

Versione: DEFINITIVA

Serie: Tesi di dottorato

Fascicolo: Gennaio-Dicembre 2016

003 SISTEMI

Bravi, Luca <1982->.

Optimization methods for large scale problems and applications to machine learning / Bravi Luca ; tutori: Sciandrone Marco, Schoen Fabio ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2016].
1 volume.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, ciclo XXVIII, coordinatore: Chisci Luigi. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
003 MAT/09
BNI 2016-1T

Bulgarini, Niccolò.

Decomposition methods for network equilibrium problems / Niccolò Bulgarini ; tutori: Fabio Schoen, Marco Sciandrone ; coordinatore: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].
1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, ciclo XXVII. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
003 MAT/09
BNI 2016-2T

Encarnação Onety, Renata da.

Multiobjective optimization of MPLS-IP networks with a variable neighborhood genetic algorithm / Renata da Encarnação Onety ; orientador: Ricardo Hiroshi Caldeira Takahashi ; co-orientador: Roberto Tadei. [Torino], 2013.
1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis presented to the graduate program in electrical engineering of the Federal University of Minas Gerais for the degree of doctor in electrical engineering and Department of Control and Computer Engineering of Politecnico di Torino for the degree of Ph.D in computer engineering. In testa al frontespizio: Federal University of Minas Gerais, graduate program in electrical engineering, Politecnico di Torino, Department of Control and Computer Engineering.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
Universidade federal de Minas Gerais
003 MAT/09
BNI 2016-3T

Gobbato, Luca <1986->.

Stochastic programming for city logistics : new models and methods : tesi di dottorato / Luca Gobbato ; tutore: G. Perboli ; coordinatore del corso di dottorato: M. Sonza Reorda. [Torino], 2015.
1 volume.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola interpolitecnica di dottorato, dottorato in computer and control engineering. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
003 MAT/09
BNI 2016-4T

004 ELABORAZIONE DEI DATI SCIENZA DEGLI ELABORATORI INFORMATICA

Buono, Daniele.

Optimizations and cost models for multi-core architectures : an approach based on parallel paradigms : Ph.D. thesis / Daniele Buono ; supervisor: Marco Vanneschi. [Pisa], 2014.
1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01
BNI 2016-5T

Carvalho, Mauricio de.

Innovative techniques for testing and diagnosing SoCs : PhD thesis / Mauricio de Carvalho ; advisor: Paolo Bernardi. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctorate School, Ph.D. in computer and control engineering, XXVI cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica

004 INF/01
BNI 2016-6T

Cocco, Gabriele <1984->.

FSCL : homogeneous programming, scheduling and execution on heterogeneous platforms : Ph.D. thesis / Gabriele Cocco ; supervisor: Antonio Cisternino. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Department of Computer Science.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 ING-INF/05
BNI 2016-7T

Galletta, Letterio.

Adaptivity : linguistic mechanisms and static analysis techniques : Ph.D. thesis / Letterio Galletta ; supervisor: Pierpaolo Degano ; supervisor: Gian Luigi Ferrari. [Pisa], 2014.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01
BNI 2016-8T

Marinelli, Romeo.

Classification and characterization of bidirectional model transformations / Romeo Marinelli ; tutor: Alfonso Pierantonio ; coordinatore del corso: Michele Flammini ; tutor: Alfonso Pierantonio ; co-tutor: Romina Eramo. [L'Aquila, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica (DISIM), dottorato di ricerca in informatica ed applicazioni, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica

004 INF/01
BNI 2016-9T

Mezzetti, Gianluca.

Nominal context-free behaviour : Ph.D. thesis / Gianluca Mezzetti ; supervisor: Pierpaolo Degano, Gian Luigi Ferrari. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01
BNI 2016-10T

Micale, Giovanni.

A Gibbs sampling strategy for mining of protein-protein interaction networks and protein structures : Ph.D. thesis / Giovanni Micale ; supervisor: Paolo Ferragina ; supervisor: Alfredo Ferro. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01
BNI 2016-11T

Miceli Barone, Antonio Valerio.

Syntax-based machine translation using dependency grammars and discriminative machine learning : Ph.D. thesis / Antonio Valerio Miceli Barone ; supervisor: Giuseppe Attardi ; referee: Miles Osborne ; referee: Christof Monz. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01

BNI 2016-12T

Montecchi, Leonardo <1982->.

A methodology and framework for model-driven dependability analysis of critical embedded systems and directions towards systems of systems / Leonardo Montecchi ; supervisor: Andrea Bondavalli ; PhD coordinator: Luigi Chisci. [Firenze], 2013.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, ciclo XXVI, anni 2011-2013.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione

004 INF/01

BNI 2016-13T

Pappalardo, Luca <1984->.

Human mobility, social networks and economic development : a data science perspective : Ph.D. thesis / Luca Pappalardo ; supervisors: Dino Pedreschi ; supervisor: Fosca Giannotti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01

BNI 2016-14T

Rossetti, Giulio <1984->.

Social network dynamics : Ph.D. thesis / Giulio Rossetti ; supervisor: Dino Pedreschi ; supervisor: Fosca Giannotti. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01

BNI 2016-15T

Sabena, Davide.

New test and fault tolerance techniques for reliability characterization of parallel and reconfigurable processors : PhD thesis / Davide Sabena ; advisor: Luca Sterpone ; PhD program coordinator: Matteo Sonza Reorda. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctorate School, Ph.D. in computer and control engineering, XXVII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica ed informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica

004 INF/01

BNI 2016-16T

Setiawan, Suryana.

Formal modelling for population dynamics : Ph.D. thesis / Suryana Setiawan ; supervisors: Andrea Maggiolo-Schettini, Antonio Cerone. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di informatica, dottorato di ricerca in informatica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di informatica

004 INF/01

BNI 2016-17T

Torella, Luca.

An abstract interpretation framework for the semantics and diagnosis of term rewriting systems : Ph.D. thesis / Luca Torella ; supervisors: Moreno Falaschi, Marco Comini. [Siena, 2016].

1 volume.

Academic year 2015-2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di ingegneria dell'informazione e scienze matematiche, dottorato di ricerca in logica matematica, informatica e bioinformatica, ciclo XXVI, coordinatore: Stefano Maci.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di ingegneria dell'informazione e scienze matematiche
004 INF/01
BNI 2016-18T

020 BIBLIOTECONOMIA E SCIENZA DELL'INFORMAZIONE

Alessandrini, Adriana.

La presenza del libro a stampa nelle biblioteche fiorentine (1470-1520) / Alessandrini Adriana ; tutore: Teresa De Robertis ; cotutore: Graziano Ruffini ; coordinatore: Rita Pierini. [Firenze, 2013].

2 volumi.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in filologie e linguistica, ciclo XXVI, coordinatore: Rita Pierini. Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
020 M-STO/08
BNI 2016-19T

Tiboni, Sarah.

Inventario dell'archivio storico degli Spedali riuniti di San Miniato / Sarah Tiboni ; tutor: Andrea Giorgi. [Siena, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di scienze storiche e dei beni culturali, Scuola di dottorato R. Francovich, storia e archeologia del Medioevo, Sezione istituzioni e archivi, ciclo XXIV, coordinatore: Duccio Balestracci.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di scienze storiche e dei beni culturali
020 M-STO/08
BNI 2016-20T

100 FILOSOFIA, PARAPSIKOLOGIA E OCCULTISMO, PSICOLOGIA

Bonfiglio, Giovambattista.

Percezioni, conoscenza e comprensione : l'importanza dell'interazione fra i sensi / Giovambattista Bonfiglio ; relatore: Carlo Marletti. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, corso di studio: discipline umanistiche, percorso di studio: discipline filosofiche.

Altro autore:

Università di Pisa
100 M-FIL/01
BNI 2016-21T

Gaspari, Ilaria <1986->.

Étude des passions et conscience de soi chez Spinoza et Pascal / Ilaria Gaspari ; directeurs de thèse: Chantal Jaquet ; professore associato: Alfredo Ferrarin. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Università di Pisa, thèse pour l'obtention du grade de docteur de l'Université Paris 1.

Altro autore:

Università di Pisa
Université Panthéon-Sorbonne <Parigi>
100 M-FIL/01
BNI 2016-22T

Giambastiani, Verbena.

Il problema della sensibilità : percorsi nel Novecento a partire da Kant / Verbena Giambastiani ; tutor: Adriano Fabris. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma in discipline filosofiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere
100 M-FIL/01
BNI 2016-23T

Pace Giannotta, Andrea.

Experience and becoming : a path through enactivism and genetic phenomenology / Andrea Pace Giannotta ; tutore: Roberta Lanfredini ; coordinatore: Stefano Poggi. [Firenze, 2016].
1 volume.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filosofia, ciclo XXVII, coordinatore: Stefano Poggi. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
100 M-FIL/01
BNI 2016-24T

Pesaresi, Davide.

La fondazione della necessità degli oggetti ideali in Husserl / Davide Pesaresi ; tutor: Luca Bellotti. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di discipline filosofiche, XXVI ciclo, anni 2011-2013.

Altro autore:

Università di Pisa
100 M-FIL/01
BNI 2016-25T

111 ONTOLOGIA

Granatella, Mariagrazia.

I paradigmi della mīmēsis : peripezie di un modello aristotelico in epoca moderna / Mariagrazia Granatella ; direttori di tesi: Alfonso M. Iacono, Claudio W. Veloso. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma: discipline filosofiche, in co-tutela con Université Paris-Est Créteil, École doctorale cultures et sociétés.

Altro autore:

Università di Pisa
Université Paris-Est Créteil Val-de-Marne
111 M-FIL/04
BNI 2016-26T

Montanelli, Marina.

Walter Benjamin e il principio costruttivo della ripetizione / Montanelli Marina ; tutore: Desideri Fabrizio ; coordinatore: Poggi Stefano. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filosofia, ciclo XXVIII, coordinatore: Stefano Poggi. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
111 M-FIL/04
BNI 2016-27T

150 PSICOLOGIA

Caputi, Nicoletta.

L'identificazione di indicatori cognitivi precoci nella sclerosi multipla / Nicoletta Caputi ; coordinatore del corso: Ferdinando Di Orio ; tutor: Domenico Passafiume. [L'Aquila, 2015].

1 volume.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in epidemiologia, prevenzione e riabilitazione delle patologie cronico-degenerative, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
150 M-PSI/01
BNI 2016-28T

Fiorenzi, Daniela.

L'intervento di stimolazione cognitiva nel mild cognitive impairment e nella demenza di Alzheimer / Daniela Fiorenzi ; coordinatore del corso: Ferdinando Di Orio ; tutor: Domenico Passafiume. [L'Aquila, 2015].

1 volume.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in epidemiologia, prevenzione e riabilitazione delle patologie cronico-degenerative, ciclo XXVII.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

150 M-PSI/01
BNI 2016-29T

Fioretti, Chiara.

The language of memory : the impact of narrating on autobiographical memory fluency / Chiara Fioretti ; tutore: Andrea Smorti ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2014].

1 volume.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in psicologia e neuroscienze, ciclo XXVII, coordinatore: Renato Corradetti.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze

150 M-PSI/01
BNI 2016-30T

Lorenzino, Martina.

Apprendimento e memoria dei volti : esame degli effetti categoriali e delle espressioni facciali : tesi di dottorato / Lorenzino Martina ; tutore: Caudek Corrado ; coordinatore: Corradetti Renato. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in psicologia e neuroscienze, ciclo XXVII, coordinatore: Corradetti Renato.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze

150 M-PSI/03
BNI 2016-31T

Turano, Maria Teresa.

Face recognition ability : individual differences, lifespan and electrophysiological perspectives / Maria Teresa Turano ; tutore: Maria Pia Viggiano ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato toscano in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

150 M-PSI/01
BNI 2016-32T

152 PERCEZIONE SENSORIA, MOVIMENTO, EMOZIONI, PULSIONI FISILOGICHE

Cintoli, Simona.

Enriched environment (EE) effects on cognitive aging : system memory consolidation in aged EE mice and effects of physical and cognitive training in human subject with mild cognitive impairment (MCI) / Simona Cintoli ; tutors: Nicoletta Berardi, Matteo Caleo. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Cycle 2011-2013. In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD course in basic and developmental neuroscience.

Altro autore:

Università di Pisa

152 M-PSI/02
BNI 2016-33T

Fornaciai, Michele.

Sensory mechanisms for the processing of spatial, temporal and numerical information / Fornaciai Michele ; tutore: Burr David Charles ; coordinatore: Corradetti Renato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca toscano in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del

bambino
152 M-PSI/02
BNI 2016-34T

Laurino, Marco.

Wake-like activities and electrical silences in the human sleeping brain : functional roles and spatio-temporal dynamics in the thalamo-cortical network : Ph.D. thesis / Marco Laurino ; supervisor: Angelo Gemignani ; Ph.D. director: Riccardo Zucchi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Doctoral School of Neuroscience and Sciences of Endocrine System and Metabolism, Molecular, Metabolic and Functional Exploring of Nervous System and Sense Organs.

Altro autore:

Università di Pisa
152 M-PSI/02
BNI 2016-35T

Mazziotti, Raffaele <1984->.

MIR-132/212 deletion prevents effects of binocular visual experience in mouse visual cortex / Mazziotti Raffaele ; tutors: Tommaso Pizzoruso, Strettoi Enrica. [Pisa, 2014].

1 volume.

Cycle 2011-2013. In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD course in basic and developmental neuroscience.

Altro autore:

Università di Pisa
152 M-PSI/02
BNI 2016-36T

Morea, Silvia.

Attivazione dell'amigdala e della corteccia prefrontale dopo l'estinzione di memorie di paura condizionata in topi che non sviluppano le reti perineuronali e in animali sottoposti a protocollo di riconsolidamento prima dell'estinzione / Morea Silvia ; tutore: Nicoletta Berardi ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca toscano in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino
152 M-PSI/02
BNI 2016-37T

Turi, Marco.

The role of attention on numerosity perception and number adaptation in adults, typical and atypical children / Turi Marco ; tutore: Burr David Charles ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in psicologia e neuroscienze, indirizzo: scienze cognitive, ciclo XXVII, coordinatore: Renato Corradetti.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze
152 M-PSI/02
BNI 2016-38T

155 PSICOLOGIA DIFFERENZIALE E DELLO SVILUPPO

Baroncelli, Andrea <1987->.

The Italian version of the inventory of callous-unemotional traits (ICU) : psychometrics and socio-emotional correlates in preadolescents / Andrea Baroncelli ; tutore: Enrica Ciucci ; coordinatore: Cristina Stefanile. [Firenze, 2015].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze psicologiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Cristina Stefanile.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze
155 M-PSI/04
BNI 2016-39T

Campaert, Kristel.

Adults' contributions to children's moral disengagement : the role of parents and teachers /

Campaert Kristel ; tutore: Menesini Ersilia ; coordinatore: Corradetti Renato. [Firenze, 2014].
1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in psicologia e neuroscienze, ciclo XXVII, coordinatore: Renato Corradetti.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze
155 M-PSI/04
BNI 2016-40T

Esposito, Eleonora <1985->.

Symbolic understanding and interpretative theory of mind in Italian children / Eleonora Esposito ; tutore: Giuliana Pinto ; coordinatore: Cristina Stefanile. [Firenze], 2016.

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze psicologiche, XXVIII ciclo, coordinatore: Cristina Stefanile.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze
155 M-PSI/04
BNI 2016-41T

Mazzeschi, Annamaria.

Exploring perception, learning and memory in a prodigious musical savant through comparison with other savants and neurotypical musicians with absolute pitch : this thesis is submitted for the degree of doctor of philosophy / Annamaria Mazzeschi ; UCL-Institute of Education. [Firenze], 2015.

1 volume : ill.

Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze
University College <Londra> : Institute of Education
155 M-PSI/04
BNI 2016-42T

Pezzica, Sara.

Il ruolo dell'attenzione nell'apprendimento strumentale di lettura, scrittura e calcolo = Impact of attention in early reading, writing and calculation / Sara Pezzica ; tutore: Lucia Bigozzi ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in psicologia e neuroscienze, indirizzo: scienze psicologiche, ciclo XXVII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze. Testo solo in italiano.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze

Altro titolo:

Impact of attention in early reading, writing and calculation

155 M-PSI/04
BNI 2016-43T

170 ETICA (FILOSOFIA MORALE)

Pavone, Pierluigi.

La fine della storia e il male : tra Gioacchino da Fiore e le presunte eredità moderne : tesi di dottorato in filosofia morale / Pierluigi Pavone ; supervisore: Guido Traversa. Roma, 2015.

1 volume.

Dottorato di ricerca, XXVII ciclo (2012-2014). In testa al frontespizio: Università europea di Roma, Dipartimento di scienze umane, Scuola dottorale in scienze umane, dottorato di ricerca in storia della civiltà europea: radici, cultura, identità.

Altro autore:

Università europea di Roma : Dipartimento di scienze umane
170 M-FIL/03
BNI 2016-44T

Raho, Joseph A.

Managing death : suffering, the narrative self, and the ethics of continuous deep sedation : tesi / di Joseph A. Raho ; tutor: Sergio Bartolommei. [Pisa], 2014.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato di ricerca in discipline filosofiche.

Altro autore:

Università di Pisa

170 M-FIL/03
BNI 2016-45T

190 FILOSOFIA OCCIDENTALE MODERNA E ALTRA FILOSOFIA NON ORIENTALE

Conversano, Emanuela.

Senza capitale : antropologia, storia ed economia in Marx (1853-1883) / Emanuela Conversano ; coordinatore del dottorato: Ferdinando Abbri ; relatore: Alberto Burgio. [Firenze, 2016?].

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in storia delle idee: filosofia e scienza, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane

190.9 M-FIL/06
BNI 2016-46T

Del_Chierico, Elisa.

Lo storico ignorante : strategie dell'errore e della verità nella Philosophie de l'histoire di Voltaire / Elisa Del Chierico ; relatore: Alfonso Maurizio Iacono. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

190.9 M-FIL/06
BNI 2016-47T

Domenici, Gaia.

Books for all and none : Nietzsche's Zarathustra, Jung's the Red book, and visionary works : tesi di dottorato in discipline umanistiche / Gaia Domenici ; tutor: Giuliano Campioni. [Pisa, 2015].

1 volume.

A. a. 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, curriculum: discipline filosofiche, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa

190.9 M-FIL/06
BNI 2016-48T

Ferraretto, Valeria.

La liquidazione dell'individuo e il nuovo tipo umano : un percorso estetico-politico a partire da Th. W. Adorno / Valeria Ferraretto ; tutor: Tomaso Cavallo. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di discipline filosofiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

190.9 M-FIL/06
BNI 2016-49T

Frilli, Guido.

Il desiderio della ragione : Hegel e Hobbes / Frilli Guido ; relatore: Garelli Gianluca ; coordinatore: Poggi Stefano. [Firenze, 2015].

1 volume.

Sul frontespizio: Tesi svolta in convezione di cotutela con Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, École doctorale de philosophie, Centre Nosophi, relatore: Jean-François Kervégan. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filosofia, ciclo XXVII, 2012-2014.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze
Université Panthéon-Sorbonne <Parigi>

190.9 M-FIL/06
BNI 2016-50T

Petruzzelli, Francesco <1978->.

Ernest Renan : formazione, pensiero e scritti giovanili (1842-1848) tql (Leqet) e i quaderni del 1845-1846 : tesi di dottorato in discipline umanistiche-discipline filosofiche / di Francesco Petruzzelli ; tesi scritta sotto la direzione di Giuliano Campioni. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2010-2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di filosofia.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di lettere e filosofia
190.9 M-FIL/06
BNI 2016-51T

301 SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA

Biocchi, Julie.

Tra terra e mare : rappresentazioni del lavoro portuale contemporaneo a Livorno : tesi di dottorato / Julie Biocchi ; tutor: Andrea Borghini. [Pisa, 2012].

1 volume.

XXIV ciclo (2009-2012). In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di scienze politiche, Dipartimento di scienze politiche, corso di dottorato in storia e sociologia della modernità.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze politiche

301 SPS/07

BNI 2016-52T

Carradore, Roberto.

Il movimento cibernetico statunitense : analisi sociologica di un campo scientifico interdisciplinare / Roberto Carradore ; tutor: Andrea Cerroni ; coordinatore: Enzo Mingione. [Firenze, 2016?].

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato di ricerca in sociologia, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVII.

Altro autore:

Scuola normale superiore

Istituto italiano di scienze umane

301 SPS/07

BNI 2016-53T

Faraci, Laura.

Evaluation of the health care performance after the process of humanization : to measure social dimensions of health services / Faraci Laura ; tutore: Landucci Sandro ; coordinatore: Bontempi Marco. [Firenze, 2016].

1 volume .

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze storico-sociali, ciclo XXVIII, coordinatore: Marco Bontempi. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali

301 SPS/07

BNI 2016-54T

Galavotti, Cristina.

Dalla sociologia della devianza alla sociologia della vittima : teorie, percorsi e prassi operative : tesi di dottorato in storia e sociologia della modernità / Cristina Galavotti ; relatore: Andrea Borghini. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze politiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze politiche

301 SPS/07

BNI 2016-55T

Giordano, Cesare <1982->.

Argomentazione computazionale e sociologia : metodi e applicazioni per il ragionamento teorico / Giordano Cesare ; tutore: Barrotta Pierluigi ; coordinatore: Bontempi Marco. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze storico-sociali, ciclo XXVIII, coordinatore: Marco Bontempi. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali

301 SPS/07

BNI 2016-56T

302 INTERAZIONE SOCIALE

Codacci, Barbara.

Verso una educazione olistica alla relazionalità consapevole e costruttiva : modelli e metodi per lo sviluppo delle abilità comunicativo-emotivo-relazionali e la prevenzione e gestione dei conflitti : tesi / Barbara Codacci ; direttore: Stefano Maggi ; relatore: Enrico Cheli. [Siena, 2015].
1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di scienze politiche e internazionali, Scuola di dottorato di ricerca, studi per la pace e risoluzione dei conflitti, Sezione: analisi e risoluzione dei conflitti nelle relazioni interpersonali e interculturali, XXIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di scienze politiche e internazionali
302 SPS/08
BNI 2016-57T

Fanfani, Annaguya.

La costruzione di una genitoriale condivisa : analisi e descrizione di aspetti problematici : ipotesi di intervento sulla genitorialità attraverso gruppi di mutuo aiuto : tesi / Annaguya Fanfani ; direttore: Enrico Cheli. [Siena, 2015].
1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di scienze della formazione, scienze umane e della comunicazione interculturale, Scuola di dottorato di ricerca, studi per la pace e risoluzione dei conflitti, Sezione: analisi e risoluzione dei conflitti nelle relazioni interpersonali e interculturali, XXII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di scienze della formazione, scienze umane e della comunicazione interculturale
302 SPS/08
BNI 2016-58T

Mammini, Claudio.

Dominanza sociale e uso del potere : studio empirico sulle dinamiche di potere a livello interpersonale : tesi di dottorato in storia e sociologia della modernità / Claudio Mammini ; relatore: Antonio Aiello. [Pisa, 2015].
1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di scienze politiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di scienze politiche
302 M-PSI/05
BNI 2016-59T

306 CULTURA E ISTITUZIONI

Chezzi, Francesco.

Città rom : politiche e prospettive di inclusione per adolescenti e giovani rom a Firenze / Chezzi Francesco ; tutore: Scotto Giovanni ; coordinatrice: Ulivieri Simonetta. [Firenze, 2016].
1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze della formazione, ciclo XXVIII, coordinatrice: Simonetta Ulivieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze della formazione e psicologia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze della formazione e psicologia
306 SPS/08
BNI 2016-60T

Cunsolo, Sabbiana.

Il ruolo dell'educazione non formale per la promozione dei diritti umani nei contesti di emergenza e conflitto : uno studio di caso sui palestinesi rifugiati in Cisgiordania / Cunsolo Sabbiana ; tutore: Scotto Giovanni ; coordinatore: Ulivieri Simonetta. [Firenze, 2016].
1 volume.

Anni 2012-2016. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze della formazione: metodologie della ricerca per i servizi socio-educativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Simonetta Ulivieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze della formazione e psicologia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze della formazione e psicologia
306 SPS/08
BNI 2016-61T

Sbardella, Marco <1985->.

Una comunicazione sostenibile per il territorio : comunicazione generativa, marketing territoriale, capitale sociale e nuovi paradigmi di sviluppo : il caso San Casciano smart place / Marco Sbardella ; tutor: Luca Toschi ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie e forestali, curriculum: economia vitivinicola e sviluppo rurale, ciclo XXVII, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
306 SPS/08
BNI 2016-62T

306.3 ISTITUZIONI ECONOMICHE

Faenza, Emilio.

Modelli manifatturieri a confronto : la filiera alimentare e della moda in Abruzzo e Toscana / Faenza Emilio ; tutore: Burroni Luigi ; coordinatore: Bontempi Marco. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in sociologia, ciclo XXVII, coordinatore: Marco Bontempi. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali
306.3 SPS/09
BNI 2016-63T

Nucciotti, Alberto.

La dimensione normativa dell'imprenditorialità accademica : tre studi di caso sugli investigatori principali, i loro gruppi di ricerca e i fattori di innesco dell'imprenditorialità accademica / Alberto Nucciotti ; tutore: Luigi Burroni ; coordinatore: Marco Bontempi. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze storico sociali, ciclo XXVIII, coordinatore: Marco Bontempi. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali
306.3 SPS/09
BNI 2016-64T

320 SCIENZA POLITICA (POLITICA E GOVERNO)

Ceccobelli, Diego.

I leader politici su Facebook : un'analisi comparata sulla popolarizzazione nelle democrazie liberali contemporanee / Diego Ceccobelli ; coordinatore del dottorato: Gilberto Capano ; supervisore: Cristian Vaccari ; co-supervisore: Claudius Wagemann. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in scienza della politica, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVII.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
320 SPS/04
BNI 2016-65T

González Ledesma, Miguel Alejandro.

The changing role of governance of Latin American higher education : the cases of Chile and Mexico (1980-2014) : tesi di dottorato di ricerca / Miguel Alejandro González Ledesma ; supervisore: Gilberto Capano. Firenze, 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane (SUM), ciclo XXVII.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
320 SPS/04
BNI 2016-66T

Longhini, Anna.

Think tanks, foreign policy and the politics of expertise in contemporary Europe : a comparative study / Anna Longhini ; coordinatore del dottorato: Gilberto Capano ; supervisore: Liborio Mattina. [Firenze, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in scienza della politica, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVII.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
320 SPS/04
BNI 2016-67T

Zulianello, Mattia.

Anti-system parties : a framework for analysis / Mattia Zulianello ; coordinatore del dottorato: Gilberto Capano ; supervisore: Luca Verzichelli. [Firenze, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in scienza della politica, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVII.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
320 SPS/04
BNI 2016-68T

320.01 SCIENZA POLITICA. FILOSOFIA E TEORIA

Prinzi, Salvatore.

L'istituzione del comune sul pensiero di Cornelius Castoriadis : tesi / presentata da Salvatore Prinzi ; coordinatore: Roberto Esposito ; tutor: Bruno Moroncini. [Firenze, 2014].

1 volume.

2011-2014. In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in filosofia istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
320.01 SPS/01
BNI 2016-69T

327 RELAZIONI INTERNAZIONALI

Cartocci, Valerio.

L'Italia e la dissoluzione della Jugoslavia (1991-1999) / Cartocci Valerio ; tutore: Bagnato Bruna. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in storia delle relazioni internazionali, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali
327.09 SPS/06
BNI 2016-70T

Cedro, Federica.

NATO goes East : lo scambio di tecnologia dual-use nella formulazione e nella realizzazione della China policy negli anni Settanta / Cedro Federica ; tutore: Guderzo Massimiliano ; coordinatore: Bontempi Marco. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in storia delle relazioni internazionali, ciclo XXVII, coordinatore: Marco Bontempi. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali
327.09 SPS/06
BNI 2016-71T

Hojailah, Assem Abu.

Comunicazione internazionale e opinione pubblica : una storia della comunicazione internazionale dal 19. secolo al 21. secolo : tesi di dottorato / Assem Abu Hojailah ; tutore: Gianluca Bonaiuti ; coordinatore: Bruna Bagnato. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2011-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in scienze storico-sociali, ciclo XXVI, coordinatrice: Bruna Bagnato. Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali

327.09 SPS/06
BNI 2016-72T

Lott, Gaia.

Ai margini della francàfrigue : Francia, Burundi e Ruanda (1974-1984) / Lott Gaia ; tutore: Rognoni Maria Stella ; coordinatore: Bontempi, Marco. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in storia delle relazioni internazionali, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali

327.09 SPS/06
BNI 2016-73T

Paglialonga, Roberto.

La Santa Sede e gli equilibri internazionali negli anni dell'Ostpolitik vaticana : dalla crisi dei missili a Cuba al Sessantotto / Roberto Paglialonga ; tutore: Matteo Luigi Napolitano ; coordinatore: Marco Bontempi. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze storico-sociali, indirizzo: storia delle relazioni internazionali, ciclo XXVII, coordinatore: Marco Bontempi. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali

327.09 SPS/06
BNI 2016-74T

Zizzola, Daria.

The geopolitics of decolonization : Great Britain and Somaliland, 1950-1960 : PhD thesis / Daria Zizzola ; supervisor: Tekeste Negash. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato in scienze politiche e sociali, Scuola di geopolitica.

Altro autore:

Università di Pisa

327.09 SPS/06
BNI 2016-75T

330 ECONOMIA

Bisello, Martina.

Essays on labour market inequalities in the United Kingdom : PhD thesis in economics / Martina Bisello ; supervisor: Nicola Meccheri. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, corso di dottorato in economia politica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management

330 SECS-P/01
BNI 2016-76T

Fano, Shira.

Essays on labour economics and education : tesi di dottorato / di Shira Fano ; tutor: Boeri Tito. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economics and finance, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

330 SECS-P/01
BNI 2016-77T

Lecce, Giampaolo.

Culture, institutions and economic outcomes in comparative perspective : tesi di dottorato / di Giampaolo Lecce ; tutor: Botticini Maristella. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economics and finance, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

330 SECS-P/01

BNI 2016-78T

Lindenthal, Volker.

Empirical essays on firm behavior : tesi di dottorato / di Volker Lindenthal ; tutor: Trigari Antonella. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economia e finanza, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

330 SECS-P/01

BNI 2016-79T

Ogliari, Laura.

Essays on institutions, trade, and economic performance : tesi di dottorato / di Laura Ogliari ; tutor: Botticini Maristella. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economics and finance, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

330 SECS-P/01

BNI 2016-80T

Thomas, Ashok.

Three essays on investment decisions, pension funds and financial markets : tesi di dottorato / Ashok Thomas ; direttore della Scuola di dottorato: Davide Fiaschi ; tutor: Luca Spataro. [Pisa], 2015.

1 volume.

Sul frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, dottorato di ricerca in economia politica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management

330 SECS-P/01

BNI 2016-81T

330.01 ECONOMIA. FILOSOFIA E TEORIA

Karamysheva, Madina.

Essays on macroeconomic effects of fiscal adjustments : tesi di dottorato / di Madina Karamysheva ; tutor: Favero Carlo Ambrogio. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economia e finanza, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

330.01 SECS-P/05

BNI 2016-82T

330.9 SITUAZIONI E CONDIZIONI ECONOMICHE

Nunnari, Fabrizio.

Tecnica e politica nella ristrutturazione ambientale del Mezzogiorno italiano (1948-1980) / Fabrizio Nunnari ; tutore: Luciano Renato Segreto ; coordinatore: Marco Bontempi. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze storico sociali, storia del Novecento, teorie, istituzioni e relazioni internazionali, ciclo XXVIII, coordinatore: Marco Bontempi. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze politiche e sociali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze politiche e sociali

330.9 SECS-P/12

BNI 2016-83T

332.01 ECONOMIA FINANZIARIA. FILOSOFIA E TEORIA

Panaro, Delio.

Data mining for economics : Ph.D. dissertation / Delio Panaro ; supervisor: Mauro Sodini ; University of Pisa, Department of Economics. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Altro autore:

333 ECONOMIA DELLA TERRA (ECONOMIA FONDIARIA) E DELL'ENERGIA

Cipollaro, Maria.

Cambiamento climatico e prodotti agroalimentari di qualità : un'indagine sul settore castanicolo in toscana / Cipollaro Maria ; tutore: Bernetti Iacopo ; coordinatore: Casini Leonardo. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie e forestali, indirizzo in economia vitivinicola e sviluppo rurale, ciclo XXVI, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
333 AGR/01

BNI 2016-85T

Gabbrielli, Emanuele.

L'impatto delle misure agroambientali nella regione Toscana : un'analisi multicriteriale geografica / Gabbrielli Emanuele ; tutore: Casini Leonardo ; coordinatore: Casini Leonardo. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Scuola di dottorato di agraria, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie e forestali, ciclo XXVII, coordinatore: Casini Leonardo. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
333 AGR/01

BNI 2016-86T

Gerini, Francesca <1983->.

Consumer preferences for food quality attributes : evidences from web and laboratory experiments / Francesca Gerini ; tutor: Leonardo Casini ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Scuola di dottorato di agraria, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie, forestali e alimentari, indirizzo in economia vitivinicola e sviluppo rurale, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali
333 AGR/01

BNI 2016-87T

Pagnotta, Gabriele.

Lo sviluppo rurale tra evoluzione delle forme di conduzione, antropizzazione e valorizzazione dei prodotti locali / Gabriele Pagnotta ; tutore: Leonardo Casini ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie e forestali, indirizzo in economia vitivinicola e sviluppo rurale, ciclo XXVII, coordinatore: Casini Leonardo. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
333 AGR/01

BNI 2016-88T

336 FINANZA PUBBLICA

Yan, Shuo.

Essays on finance and development : tesi di dottorato / di Shuo Yan ; tutor: Gennaioli Nicola. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economics and finance, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
336 SECS-P/03
BNI 2016-89T

338 PRODUZIONE**Burgalassi, David.**

Spatial structure and economic development : the case of Italy : tesi di dottorato / David Burgalassi ; direttore della Scuola di dottorato: Davide Fiaschi ; tutor: Tommaso Luzzati. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, dottorato di ricerca in economia politica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management
338 SECS-P/06
BNI 2016-90T

Capano, Giovanni <1975->.

U.S. foodservice : distribution channels and consumption : a comparative analysis to the Italian structure : tesi / Giovanni Capano ; coordinatore: Paolo Pietro Biancone ; relatore: Fabrizio Mosca. [Torino, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Torino, Scuola di dottorato in scienze umane e sociali, dottorato di ricerca in business and management, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Torino
338 SECS-P/07
BNI 2016-91T

Consonni, Francesco <1984->.

Essays in empirical finance : tesi di dottorato / di Francesco Consonni ; tutor: Rindi Barbara. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economics and finance, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
338 SECS-P/06
BNI 2016-92T

Dello_Sbarba, Andrea.

La configurazione dei sistemi value-based management : analisi di evidenze empiriche nel private equity : dissertazione di dottorato / Andrea Dello Sbarba ; direttore della Scuola: Davide Fiaschi ; presidente del programma di economia aziendale: Daniele Dalli ; tutor: Riccardo Giannetti. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, Scuola di dottorato di ricerca in scienze aziendali, economiche e matematico-statistiche applicate all'economia Fibonacci, XXVI ciclo, corso di dottorato in economia aziendale.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management
338 SECS-P/07
BNI 2016-93T

Ezza, Alberto.

Il grado di managerialità delle aziende sanitarie italiane : risultati di un caso di studio nel sistema sanitario nazionale / Alberto Ezza ; relatore: Luca Del Bene. [Pisa, 2014].

1 volume.

Ciclo XXVI. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, Scuola di dottorato L. Fibonacci, corso di dottorato in economia aziendale.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management
338 SECS-P/07
BNI 2016-94T

Osmani, Juliana.

Il processo decisionale di gruppo nel settore bancario : il caso Albania / Juliana Osmani ; relatore: Mariacristina Bonti. [Pisa, 2015].

1 volume.

Ciclo XXVI. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, Scuola di dottorato L. Fibonacci, corso di dottorato in economia aziendale e management.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management
338 SECS-P/07
BNI 2016-95T

Ozalp, Hakan.

Technological change, learning, and product performance : evidence from the US video game industry : tesi di dottorato / di Hakan Ozalp ; tutor: Malerba Franco. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in business administration and management, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
338 SECS-P/06
BNI 2016-96T

Risso, Laura.

Cost management e business model : analisi di evidenze empiriche nel settore automotive : dissertazione di dottorato / Laura Risso ; direttore della Scuola: Davide Fiaschi ; presidente del programma di economia aziendale: Daniele Dalli ; tutor: Riccardo Giannetti. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, Scuola di dottorato di ricerca in scienze aziendali, economiche e matematico-statistiche applicate all'economia Fibonacci, XXVII ciclo, corso di dottorato in economia aziendale.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management
338 SECS-P/07
BNI 2016-97T

338.9 SVILUPPO ECONOMICO

Mohammadi, Mohammadreza.

Essays on applied mechanism design : tesi di dottorato / di Mohammadreza Mohammadi ; tutor: Kos Nenad. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in economia, ciclo 25.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
338.9 SECS-P/02
BNI 2016-98T

340 DIRITTO

Muzzetto, Laura.

Distopia e utopia nel pensiero politico di Aldous Huxley / Laura Muzzetto ; relatore: Claudio Palazzolo ; direttore del dottorato: Roberto Romboli. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze giuridiche, curriculum: giustizia costituzionale e diritti fondamentali, XXVI ciclo - 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa
340 IUS/20
BNI 2016-99T

341 DIRITTO INTERNAZIONALE

Argese, Francesco <1983->.

Providing the rule of law to the global economy : theory and evidence from food safety regulatory governance : tesi di dottorato / di Francesco Argese ; tutor: Adinolfi Giovanna. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in international law and economics, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
341 IUS/13

BNI 2016-100T

Barassi, Marco <1985->.

Electronic supply of services and international trade law : liberalization and regulation challenges in the digital era : tesi di dottorato / di Marco Barassi ; tutor: Adinolfi Giovanna. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in international law and economics, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

341 IUS/13

BNI 2016-101T

De_Stefano, Carlo <1987->.

The colour of authority : attribution issues in international law and arbitration : tesi di dottorato / di Carlo De Stefano ; tutor: Sacerdoti Giorgio. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in international law and economics, ciclo 28.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

341 IUS/13

BNI 2016-102T

Petrescu, Ana Maria.

Regulatory coherence-cui prod est? : the law and economics of TTIP's regulatory cooperation endeavour : tesi di dottorato / di Ana Maria Petrescu ; tutor: Onida Fabrizio. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in international law and economics, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

341 IUS/13

BNI 2016-103T

Simo, Regis Yann.

Trade in financial services and regional integration in Africa : the case of ECOWAS and SADC banking sectors : tesi di dottorato / di Regis Yann Simo ; tutor: Dordi Claudio. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in international law and economics, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

341 IUS/13

BNI 2016-104T

342 DIRITTO COSTITUZIONALE E AMMINISTRATIVO

Abbate, Tania.

La partecipazione popolare ai processi costituenti : l'esperienza costituzionale tunisina / Tania Abbate ; tutor: Tania Groppi. [Siena, 2015].

1 volume.

Anni accademici 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, corso di dottorato in istituzioni e diritto dell'economia, direttore: Vittorio Santoro, curriculum in diritto pubblico comparato, coordinatrice: Tania Groppi, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza

342 IUS/21

BNI 2016-105T

Basili, Carlo.

Procedimento amministrativo e danno ambientale / Carlo Basili ; relatore: Virginia Messerini. [Pisa], 2014.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in scienze giuridiche, dottorato di ricerca in diritto pubblico e dell'economia, coordinamento: Giovanna Colombini.

Altro autore:

Università di Pisa

342 IUS/10

BNI 2016-106T

Bottone, Enrico <1984->.

L'adunanza plenaria del Consiglio di Stato e il precedente giudiziario : tesi di dottorato / Enrico Bottone ; tutor: Fabio Merusi, Valentina Giomi. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di giurisprudenza, Scuola di dottorato in scienze giuridiche, programma di diritto pubblico e dell'economia.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di giurisprudenza
342 IUS/10
BNI 2016-107T

Bruno, Ivan.

Il sistema portuale italiano : analisi e prospettive / Ivan Bruno ; relatore: Francesca Nugnes. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in scienze giuridiche, dottorato di ricerca in diritto pubblico e dell'economia, coordinatore: Giovanna Colombini.

Altro autore:

Università di Pisa
342 IUS/09
BNI 2016-108T

Caselli, Paola <1983->.

Public and private enforcement of EU antitrust rules : two sides of the same coin? / Paola Caselli ; tutor: Bernardo Giorgio Mattarella. [Siena, 2016].

1 volume.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in ius publicum Europaeum: teoria e storia del diritto e delle istituzioni, ciclo XXIV, coordinatore: Vittorio Santoro.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
342 IUS/10
BNI 2016-109T

Filosa, Angelo.

Il federalismo demaniale nell'ordinamento italiano : profili pubblicistici e di sistema : tesi di ricerca in diritto amministrativo / Angelo Filosa ; relatore: Giovanna Colombini. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato di ricerca in scienze giuridiche, diritto pubblico e dell'economia.

Altro autore:

Università di Pisa
342 IUS/10
BNI 2016-110T

Florio, Sergio.

La protezione giuridica del paesaggio in Italia e in Francia = La protection juridique du paysage en Italie et en France : tesi / presentata da Sergio Florio ; componente relatore: Salvatore Cimini ; direttore di tesi: Thierry Di Manno ; componente relatore: Xavier Magnon ; direttore di tesi: Virginia Messerini. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Scuola di dottorato in diritto pubblico e dell'economia, Università di Pisa, École doctorale 509 civilisations et sociétés euro-méditerranéennes et comparées, Centre de droit et de politique comparés J. C. Escarras, UMR droits international, comparé et européen n° 7318 CNRS, Université de Toulon. Testo solo in italiano.

Altro autore:

Università di Pisa
Université de Toulon et du Var

Altro titolo:

La protection juridique du paysage en Italie et en France
342 IUS/10
BNI 2016-111T

Michelagnoli, Katia.

La figura del sindaco e le ordinanze in qualità di ufficiale del governo : tesi di dottorato / di Katia Michelagnoli ; relatore: Francesca Nugnes. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze giuridiche.

Altro autore:

Università di Pisa
342 IUS/10
BNI 2016-112T

Milani, Giammaria.

Cittadini jure linguae : test linguistici per l'acquisto della cittadinanza in Europa / Giammaria Milani ; tutor: Valeria Piergigli. [Siena, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, corso di dottorato in istituzioni e diritto dell'economia, direttore: Vittorio Santoro, curriculum in diritto pubblico comparato, coordinatrice: Tania Groppi, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
342 IUS/21
BNI 2016-113T

Mobilio, Giuseppe.

Il comitato interministeriale per la programmazione economica nella forma di governo e nei rapporti tra livelli istituzionali di governo / Giuseppe Mobilio ; tutor: Paolo Caretti. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato di ricerca in scienze giuridiche, programma giustizia costituzionale e diritti fondamentali, presidente: Roberto Romboli, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università di Pisa
342 IUS/08
BNI 2016-114T

343 DIRITTO IN MATERIA MILITARE, DI DIFESA, DI PROPRIETA PUBBLICA, FINANZA PUBBLICA, TRIBUTARIO, IN MATERIA DI COMMERCIO, IN MATERIA INDUSTRIALE

Alecci, Roberto.

La tutela del contribuente nella fase della riscossione / Roberto Alecci ; relatore: Giuseppe Ingraio. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in giustizia costituzionale e diritti fondamentali, XXVI ciclo, curriculum in diritto processuale tributario, direttore: Roberto Romboli.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di giurisprudenza
343 IUS/12
BNI 2016-115T

Barletta, Viviana <1977->.

Il controllo della Corte dei Conti tra riforme nazionali e processo di integrazione europea / Viviana Barletta ; relatore: Michela Passalacqua. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze giuridiche.

Altro autore:

Università di Pisa
343 IUS/05
BNI 2016-116T

Camboa, Maria Serena.

Il principio di adeguatezza nei servizi di investimento finanziari : evoluzione normativa e tutela dell'investitore / Maria Serena Camboa ; coordinatore: Vittorio Santoro ; tutor: Francesco Mazzini, Maria Elena Salerno. [Siena, 2016].

1 volume.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in diritto della banca e del mercato finanziario, XVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
343 IUS/05
BNI 2016-117T

Galano, Mariella.

Gli aiuti di Stato in materia fiscale / Mariella Galano ; tutor: Francesco Pistolesi. [Siena, 2016].

1 volume.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in diritto dei mercati, ciclo XXIV.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
343 IUS/12
BNI 2016-118T

Hasanin, Diab.

Legal and practical aspects of the Palestinian national authority joining the WTO : tesi di perfezionamento / Diab Hasanin ; tutor/relator: Leonardo Pasquali. [Pisa, 2014].
1 volume.

Sul frontespizio: Anno accademico 2012/2013, a thesis submitted to the University of Pisa, Faculty of Law in the candidacy for the degree of PhD in public economy law. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di giurisprudenza, programma: diritto pubblico e dell'economia.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di giurisprudenza
343 IUS/05
BNI 2016-119T

Ippolito, Michele <1984->.

Le misure cautelari a tutela dei crediti tributari / Michele Ippolito ; relatori, directores de tesis: Brunella Bellè, Enrique Ortiz Calle. Pisa, 2015.

1 volume.

Sul frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in scienze giuridiche, Universidad Carlos III de Madrid, Departamento de derecho publico del estado, doctorado en derecho. In testa al frontespizio: Tesi di dottorato in cotutela Università di Pisa-Universidad Carlos III de Madrid .

Altro autore:

Universidad Carlos 3. de Madrid : Departamento de derecho publico del Estado
Università di Pisa : Dipartimento di giurisprudenza
343 IUS/12
BNI 2016-120T

Scorca, Luigi.

Incentives for the development of NGN broadband infrastructures : an analysis of EU policies : tesi di dottorato / di Luigi Scorca ; tutor: Fumagalli Chiara. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in international law and economics, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
343 IUS/05
BNI 2016-121T

344 DIRITTO DEL LAVORO, IN MATERIA DI SERVIZIO SOCIALE, DI EDUCAZIONE, DI CULTURA

Bassetti, Francesca.

La disciplina del lavoro tramite agenzia oltre i confini nazionali : tesi in diritto del lavoro / presentata da Francesca Bassetti ; relatore: Silvana Sciarra ; coordinatore: Bernardo Sordi. [Firenze, 2016?].

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in universalizzazione dei sistemi giuridici, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
344 IUS/07
BNI 2016-122T

Fusco, Federico <1987->.

Relazioni industriali e competitività delle imprese : un quadro comparato / Federico Fusco ; coordinatore: Sandro Staiano ; relatore: Raffaele De Luca Tamajo. [Firenze, 2016?].

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in diritto ed economia istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
344 IUS/07
BNI 2016-123T

Gramano, Elena.

Il valore della flessibilità funzionale nell'analisi giuridica : tesi di dottorato / di Elena Gramano ; tutor: Liebman Stefano. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
344 IUS/07
BNI 2016-124T

345 DIRITTO PENALE

Bruni, Francesco <1985->.

Abuso del diritto ed elusione fiscale : teoria, disciplina e conseguenze sanzionatorie : tesi di dottorato / di Francesco Bruni ; tutor: Mucciarelli Francesco. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
345 IUS/17
BNI 2016-125T

Cirino Groccia, Ilenia.

Le misure alternative alla detenzione nell'esecuzione penale / Ilenia Cirino Groccia ; tutor: Gian Marco Baccari. [Siena, 2015].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in diritto europeo e transnazionale, diritto di leggi e diritto giurisprudenziale negli ordinamenti giuridici occidentali, ciclo XXVIII, coordinatore: Vittorio Santoro.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
345 IUS/16
BNI 2016-126T

Cudemo, Rosalba.

La modifica dell'imputazione nel processo penale / Rosalba Cudemo ; tutor: Gian Marco Baccari. [Siena, 2016].

1 volume.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in diritto europeo e transnazionale, diritto di leggi e diritto giurisprudenziale negli ordinamenti giuridici occidentali, ciclo XXVIII, coordinatore: Vittorio Santoro.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
345 IUS/16
BNI 2016-127T

Ferrario, Ilenia.

Una giustizia che ripara : nuove prospettive per l'azienda : tesi di dottorato / di Ilenia Ferrario ; tutor: Montani Eleonora. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 25.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
345 IUS/17
BNI 2016-128T

Trincherà, Tommaso.

Lo statuto costituzionale e convenzionale della confisca della ricchezza illecita : tesi di dottorato / di Tommaso Trincherà ; tutor: Viganò Francesco. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 28.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
345 IUS/17
BNI 2016-129T

Valiani, Niccolò.

I reati degli enti : parte generale e parte speciale nella fondazione della responsabilità sanzionatoria a carico degli enti / Niccolò Valiani ; tutor: Roberto Guerrini ; coordinatore del corso: Emanuele Stolfi. [Siena, 2013].

1 volume.

Anno accademico 2010/2011, anno accademico 2011/2012, anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, Scuola di dottorato in ius publicum

Europaeum, teoria e storia del diritto e delle istituzioni, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
345 IUS/17
BNI 2016-130T

346 DIRITTO PRIVATO

Berardini, Giuseppe <1985->.

Il concordato preventivo, spunti per una nuova riflessione : la discrezionalità : tesi di dottorato / di Giuseppe Berardini ; tutor: Cavallini Cesare. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
346 IUS/04
BNI 2016-131T

Brenca, Pasquale.

La raccolta del risparmio cartolarizzata: le obbligazioni e gli altri titoli emessi dalle banche (art. 12 T.U.B.) / Pasquale Brenca ; tutor: Giuseppe Fauceglia ; co-tutor: Vittorio Santoro. [Siena, 2016].

1 volume.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in diritto dell'economia, ciclo XXIV, coordinatore: Vittorio Santoro.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
346 IUS/04
BNI 2016-132T

Cecchi, Matteo.

Sanzioni inibitorie ed illecito civile : tesi di dottorato / Matteo Cecchi ; relatore: Grazia Ceccherini. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di giurisprudenza, Scuola di dottorato in scienze giuridiche, programma di diritto privato.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di giurisprudenza
346 IUS/01
BNI 2016-133T

Di_Donato, Camillo.

Shareholders'agreements in the U.S. close corporation : tesi di dottorato / di Camillo Di Donato ; tutor: Ventoruzzo Marco. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 28.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
346 IUS/04
BNI 2016-134T

Dragani, Vassilios Roberto.

Le azioni a voto plurimo : tesi di dottorato / di Vassilios Roberto Dragani ; tutor: Notari Mario. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
346 IUS/04
BNI 2016-135T

Garavelli, Marco.

Strumenti finanziari partecipativi : margini di flessibilità e limiti di utilizzo : tesi di dottorato / di Marco Garavelli ; tutor: Annunziata Filippo. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
346 IUS/04
BNI 2016-136T

Gonnelli, Irene Margherita.

L'interpretazione del contratto asimmetrico nel caleidoscopio della trasparenza / di Irene Margherita Gonnelli ; relatore e tutor: Stefano Pagliantini. [Pisa], 2014.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di giurisprudenza, Scuola di dottorato in scienze giuridiche, programma di diritto privato.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di giurisprudenza
346 IUS/01
BNI 2016-137T

Oliva, Antonia Libera.

Hub-and-spoke conspiracies : nuovi scenari per la rilevanza anticoncorrenziale dello scambio di informazioni al crocevia tra orizzontalità e verticalità delle intese collusive / Antonia Libera Oliva ; tutor: Alessandro Palmieri. [Siena, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, Scuola di dottorato in diritto dei mercati, ciclo XXVI, coordinatore: Vittorio Santoro.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
346 IUS/02
BNI 2016-138T

Pierotti, Nicola.

Fiducia testamentaria / Nicola Pierotti ; tutor: Grazia Ceccherini. [Pisa], 2014.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di giurisprudenza, Scuola di dottorato in scienze giuridiche, corso in diritto privato.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di giurisprudenza
346 IUS/01
BNI 2016-139T

Provvedi, Chiara.

Commissioni interbancarie e concorrenza : verso nuovi scenari : tesi di dottorato / di Chiara Provvedi ; tutor: Ghezzi Federico. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
346 IUS/04
BNI 2016-140T

Romano, Giovanni <1984->.

La riforma delle banche popolari tra argomenti di diritto interno e ragioni di diritto europeo / Giovanni Romano ; tutor: Vittorio Santoro, Enrico Tonelli. [Siena, 2016].

1 volume.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di giurisprudenza, dottorato di ricerca in diritto dell'economia, sezione: diritto della banca e del mercato finanziario, ciclo XXV, coordinatore: V. Santoro.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di giurisprudenza
346 IUS/04
BNI 2016-141T

347 DIRITTO PROCESSUALE CIVILE E TRIBUNALI CIVILI

Falivena, Maria.

Il principio di kompetenz-kompetenz dell'arbitro in una prospettiva comparatistica : tesi di dottorato / di Maria Falivena ; tutor: Cavallini Cesare. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
347 IUS/15
BNI 2016-142T

349.24 DIRITTO. UNIONE EUROPEA

Vitolo, Lina.

The uncertain future of structural links under EU competition law : antitrust assessment of non-controlling shareholdings : tesi di dottorato / di Lina Vitolo ; tutor: Ghezzi Federico. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in diritto dell'impresa, ciclo 28.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

349.24 IUS/14

BNI 2016-143T

370 EDUCAZIONE

Dello_Preite, Francesca.

Donne e dirigenza scolastica : prospettive per una leadership e una governance al femminile / Francesca Dello Preite ; tutor: Simonetta Ulivieri ; coordinatrice: Simonetta Ulivieri. [Firenze, 2015].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze della formazione, ciclo XXVIII, coordinatrice: Simonetta Ulivieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze della formazione e psicologia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze della formazione e psicologia

370 M-PED/01

BNI 2016-144T

Fusco, Daniela <1976->.

Il riutilizzo dei beni confiscati quale volano per lo sviluppo educativo locale / Fusco Daniela ; tutore: Iavarone Maria Luisa ; coordinatore: Ulivieri Simonetta. [Firenze, 2013].

1 volume.

Anni 2010/2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in qualità della formazione: saperi delle differenze e sviluppo delle conoscenze, ciclo XXV, coordinatore: Simonetta Ulivieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze della formazione e psicologia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze della formazione e psicologia

370 M-PED/01

BNI 2016-145T

Hagi, Afef.

Cittadinanza e sfide pedagogiche in contesti transnazionali : i paradossi delle pratiche partecipative e delle appartenenze italo-tunisine / Hagi Afef ; tutore: Campani Giovanna ; coordinatrice: Ulivieri Simonetta. [Firenze, 2015].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze della formazione, ciclo XXVIII, coordinatrice: Simonetta Ulivieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze della formazione e psicologia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze della formazione e psicologia

370 M-PED/01

BNI 2016-146T

370.9 EDUCAZIONE. STORIA, GEOGRAFIA, PERSONE

Carioli, Stefania.

Nel labirinto dei link : dai vincoli della linearità alla complessità della lettura online / Carioli Stefania ; tutore: Bacchetti Flavia ; coordinatore: Ulivieri Simonetta. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze della formazione, ciclo XXVIII, coordinatore: Simonetta Ulivieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze della formazione e psicologia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze della formazione e psicologia

370.9 M-PED/02

BNI 2016-147T

371.9 EDUCAZIONE SPECIALE

Menichetti, Laura.

Open educational practices e nuovi modelli di e-learning : prospettive per l'università italiana /

Menichetti Laura ; tutori: Calvani Antonio, Rizzo Antonio ; coordinatore dell'indirizzo: Giuli Dino ; coordinatore del dottorato: Chisci Luigi. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2011/2012/2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: telematica e società dell'informazione, ciclo XXVI. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione

371.9 M-PED/03

BNI 2016-148T

Micheletta, Silvia.

Il video nella formazione degli insegnanti : bilanci e prospettive nel web 2.0 / Silvia Micheletta ; tutore: Antonio Calvani ; coordinatrice: Simonetta Ulivieri. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2013/14-2015/16. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze della formazione, ciclo XXVIII, coordinatrice: Simonetta Ulivieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze della formazione e psicologia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze della formazione e psicologia

371.9 M-PED/03

BNI 2016-149T

401 LINGUAGGIO. FILOSOFIA E TEORIA

Viti, Silvia.

Al di qua del quadro, la strada : attraversamenti urbani e arti del quotidiano / Silvia Viti ; relatori: Maria Patrizia Violi, Jacques Fontanille ; coordinatrice del corso di dottorato: Maria Patrizia Violi. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in semiotica, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore

Istituto italiano di scienze umane

401 M-FIL/05

BNI 2016-150T

410 LINGUISTICA

Ardoino, Diego.

Testi prussiani minori : filologia e linguistica : tesi di dottorato / Diego Ardoino ; presidente: Alessandro Lenci ; tutori: Pietro U. Dini, Jolanta Gelumbeckaitė, Franco Fanciullo. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Università di Pisa, dottorato in discipline umanistiche, programma di ricerca in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne, XXVII ciclo (2012-2014), tesi realizzata in cotutela con la Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main, Institut für Empirische Sprachwissenschaft. Tesi svolta presso il Dipartimento di filologia letteratura e linguistica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica

Johann Wolfgang Goethe Universität <Francoforte sul Meno> : Institut für Empirische Sprachwissenschaft

410 L-LIN/01

BNI 2016-151T

Benotto, Giulia.

Distributional models for semantic relations : a study on hyponymy and antonymy : tesi di dottorato / Giulia Benotto ; tutori: Alessandro Lenci, Marcella Bertuccelli ; presidente: Alessandro Lenci. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

XXVII ciclo (2012-2014). In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di ricerca in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

410 L-LIN/01

BNI 2016-152T

Cerqueglini, Letizia.

Object-based selection of spatial frames of reference in aṣ-Ṣāni' Arabic : PhD thesis / Letizia

Cerqueglini ; supervisors: Giovanna Marotta, Giorgio Borbone, Roni Henkin, Alexander Borg ; deans of doctoral Schools: Alessandro Lenci, Nachshon Meiran. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

A. y. 2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di ricerca in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne, Ben-Gurion University of the Negev, Department of Hebrew Language, Kreitman School of Advanced Graduate Studies.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica
Ben-Gurion University of the Negev

410 L-LIN/01
BNI 2016-153T

Cerri, Adriano.

Frequenza d'uso e morfosintassi storica dei numerali baltici : tesi di dottorato / Adriano Cerri ; presidente: Alessandro Lenci ; tutori: Pietro U. Dini, Franco Fanciullo. [Pisa, 2015].

1 volume.

Sul frontespizio: Dottorato in discipline umanistiche, programma di ricerca in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne, XXVII ciclo (2012-2014). In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

410 L-LIN/01
BNI 2016-154T

De Felice, Irene.

Language and affordances : tesi di dottorato / Irene De Felice ; tutori: Giovanna Marotta, Nicoletta Calzolari, Monica Monachini. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Triennio 2012-2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di ricerca in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

410 L-LIN/01
BNI 2016-155T

Gagliardi, Gloria.

Validazione dell'ontologia dell'azione IMAGACT per lo studio e la diagnosi del mild cognitive impairment (MCI) / Gloria Gagliardi ; tutore: Massimo Moneglia ; coordinatrice: Rita Pierini. [Firenze, 2013].

1 volume : ill.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in filologie e linguistica, ciclo XXVI, coordinatrice: Rita Pierini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia

410 L-LIN/01
BNI 2016-156T

Marchese, Floriana.

Il lessico del dialetto di Polia (VV) / Floriana Marchese ; tutore: Maria Marchese ; coordinatore: Maria Rita Manzini. [Firenze, 2016].

2 volumi.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filologie del Medioevo e del Rinascimento e linguistica, ciclo XXVIII, coordinatore: Maria Rita Manzini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali

410 L-LIN/01
BNI 2016-157T

Ricci, Sara <1984->.

Sinestesia e metafora : una relazione pericolosa : tesi di dottorato / Sara Ricci ; relatori: Giovanna Marotta, Florida Nicolai. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, curriculum: linguistico.

Altro autore:

Università di Pisa

410 L-LIN/01
BNI 2016-158T

428 LINGUA INGLESE. USO STANDARD (LINGUISTICA PRESCRITTIVA) LINGUISTICA APPLICATA

Johnson, Martina.

Towards a linguistic definition of metonymy : tesi di dottorato / Martina Johnson ; tutor: Marcella Bertuccelli Papi ; tutor: Alessandro Lenci. [Pisa], 2014.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato in discipline umanistiche, XXVI ciclo, indirizzo in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne: lingua inglese.

Altro autore:

Università di Pisa

428 L-LIN/12

BNI 2016-159T

430 LINGUE GERMANICHE LINGUA TEDESCA

Malloggi, Patrizio.

Die untypischen Präpositionen bis und fin(o) : tesi di dottorato / Patrizio Malloggi ; relatori: Marina Foschi, Hardarik Blühdorn ; presidente: Alessandro Lenci. [Pisa, 2015].

1 volume.

Triennio 2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato in discipline umanistiche, programma di ricerca in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne. Tesi svolta presso il Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

430 L-LIN/14

BNI 2016-160T

Salzmann, Katharina.

Expansionen des Deutschen und Italienischen : eine kontrastive Korpusanalyse : tesi di dottorato / Katharina Salzmann ; tutor: Marina Foschi Albert, Marcella Costa ; presidente: Alessandro Lenci. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Triennio 2012-2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, dottorato in discipline umanistiche, programma di ricerca in linguistica generale, storica, applicata, computazionale e delle lingue moderne, settore scientifico disciplinare: linguistica tedesca.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

430 L-LIN/14

BNI 2016-161T

450 LINGUA ITALIANA, DALMATICA, ROMENA, RETICA, SARDA, CORSA

Bianchi, Barbara <1976->.

Libro dei sette savi di Roma : i mss. Fi BML Gadd. 166, London BL Add. 27429, Mo BE α P 8 20 : tesi di dottorato / Barbara Bianchi ; tutor: Roberta Cella. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, Scuola di dottorato in studi italianistici.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

450 L-FIL-LET/13

BNI 2016-162T

Cialdini, Francesca.

Edizione, analisi e commento del secondo volume degli Avvertimenti della lingua sopra 'l Decamerone di Lionardo Salviati / Francesca Cialdini ; tutore: Marco Biffi ; coordinatrice: Rita Pierini. [Firenze, 2013].

1 volume.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in filologie e linguistica, indirizzo di linguistica, ciclo XXVI, coordinatrice: Rita Pierini. Tesi svolta presso Il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia

450 L-FIL-LET/12

BNI 2016-163T

D'Amico, Marta.

La sintassi della frase complessa nella Commedia di Dante / D'Amico Marta ; tutori: Mirko Tavoni, Roberta Cella. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma in studi italianistici, presidente del programma di dottorato: M. Cristina Cabani, anno 2012/2013.

Altro autore:

Università di Pisa
450 L-FIL-LET/12
BNI 2016-164T

Fanini, Barbara.

La terminologia della meccanica nei codici di Madrid e Atlantico : supplemento al Glossario leonardiano / Barbara Fanini ; tutor: Paola Manni ; coordinatore: Maria Rita Manzini. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filologie del Medioevo e del Rinascimento e linguistica, ciclo XXVIII, coordinatrice: Maria Rita Manzini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali
450 L-FIL-LET/12
BNI 2016-165T

Mazzetti, Martina <1983->.

Testo e apparato editoriale nel Teseida di Giovanni Boccaccio / Martina Mazzetti ; tutore: Giuliano Tanturli ; coordinatore: Giuliano Tanturli. [Firenze, 2013].

1 volume.

Anni 2010-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in storia e tradizione dei testi nel Medioevo e nel Rinascimento, ciclo XXV, coordinatore: Giuliano Tanturli. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
450 L-FIL-LET/13
BNI 2016-166T

Vinciguerra, Antonio <1981->.

Il Vocabolario del dialetto napoletano di Emmanuele Rocco : studio ed edizione critica della parte inedita F-Z / Antonio Vinciguerra ; tutore: Massimo Fanfani ; coordinatore: Rita Pierini. [Firenze, 2013].

2 volumi.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in filologie e linguistica, ciclo XXVI, coordinatore: Rita Pierini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
450 L-FIL-LET/12
BNI 2016-167T

471 LINGUA LATINA CLASSICA. SCRITTURA, FONOLOGIA, FONETICA

Regnicoli, Laura.

Codice diplomatico di Giovanni Boccaccio / Laura Regnicoli ; tutore: Teresa De Robertis ; coordinatore: Maria Rita Manzini. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in filologie del Medioevo e del Rinascimento e linguistica, indirizzo: filologie del Medioevo e del Rinascimento, coordinatore: Maria Rita Manzini, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali
471 M-STO/09
BNI 2016-168T

480 LINGUE ELLENICHE LINGUA GRECA CLASSICA

Arsetti, Marta.

Dioscoride epigrammi : introduzione, traduzione e commento / Marta Arsetti ; tutore: Mauro Tulli. [Pisa, 2014].

1 volume.

A. a. 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di filologia e letterature greca e latina.

Altro autore:

Università di Pisa

480 L-FIL-LET/02
BNI 2016-169T

Mazzei, Alessandra <1985->.

Commento filologico al Fetonte di Euripide / Alessandra Mazzei ; tutore: Maria Jagoda Luzzatto ; coordinatore: Rita Pierini. [Firenze, 2013].

1 volume.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in filologie e linguistica, ciclo XXVI, coordinatore: Rita Pierini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia

480 L-FIL-LET/05
BNI 2016-170T

Sciarrotta, Sandra <1963->.

Nella sua metà la mia metà riunisco : Aristofane nel Simposio di Platone / Sandra Sciarrotta ; relatore: Mauro Tulli. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, dottorato di ricerca in discipline umanistiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

480 L-FIL-LET/02
BNI 2016-171T

509 SCIENZE NATURALI E MATEMATICA. STORIA, GEOGRAFIA, PERSONE

Addabbo, Claudia.

Il Libellus de impletione loci di Francesco Maurolico e la tassellazione dello spazio / Claudia Addabbo ; relatori: Pier Daniele Napolitani, Veronica Gavagna. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Anno accademico 2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, curriculum in storia della scienza.

Altro autore:

Università di Pisa

509 M-STO/05
BNI 2016-172T

Becchi, Alessandro.

Arlecchino e il microscopio : il sistema leibniziano della natura tra modelli biologici e metafore teatrali / Alessandro Becchi ; supervisor: Walter Bernardi, Massimo Mugnai. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di storia della scienza, (2011-2013).

Altro autore:

Università di Pisa

509 M-STO/05
BNI 2016-173T

Bertuccelli, Michele.

Quando la penna non basta : l'antropologia e l'iconografia di viaggio (1850-1902) / Michele Bertuccelli ; tutor: Giulio Barsanti ; co-tutor: Fausto Barbagli. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Anno accademico 2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, curriculum in storia della scienza.

Altro autore:

Università di Pisa

509 M-STO/05
BNI 2016-174T

D'Angelo, Fabio.

Tra regno di Napoli e la Francia : viaggi scientifici, percorsi di formazione ed esilio tra la fine del Settecento e la prima metà dell'Ottocento : tesi di dottorato / Fabio D'Angelo ; direttori di tesi: Pier Daniele Napolitani, Gilles Bertrand. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Université Pierre Mendès France, Scuola di dottorato, discipline umanistiche, École doctorale 454 sciences de l'homme, du politique et du territoire; Dipartimento civiltà e forme del sapere; CHRIPA, Centre de recherche en histoire et histoire de l'art Italie, Pays alpins, corso di dottorato: storia della scienza e della tecnica-histoire.

Altro autore:

Université Pierre Mendès-France
Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere
509 M-STO/05
BNI 2016-175T

Di Matteo, Mariachiara.

Brevetti, ricerche e relazioni internazionali : l'opera di Amedeo Avogadro attraverso l'analisi di nuovi documenti d'archivio e tecnologie digitali : elaborato finale / Mariachiara Di Matteo ; relatori: Marco Ciardi, Claudio Sergio Pogliano. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, percorso: storia della scienza.

Altro autore:

Università di Pisa
509 M-STO/05
BNI 2016-176T

Tracchegiani, Enrica.

L'esperienza della follia nel territorio lucchese : pazienti e medici nella storia di Maggiano 1895-1918 : tesi / di Enrica Tracchegiani ; tutor: Claudio Pogliano. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, curriculum: storia della scienza.

Altro autore:

Università di Pisa
509 M-STO/05
BNI 2016-177T

Vallini, Maria Chiara.

Physiologia presocratica ed ippocratismo nel microcosmo del Timeo : elaborato finale / Maria Chiara Vallini ; relatore: Maria Michela Sassi. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, percorso: storia della scienza, a. a. 2010-2013.

Altro autore:

Università di Pisa
509 M-STO/05
BNI 2016-178T

515 ANALISI MATEMATICA

Arrigoni, Alessandro <1986->.

A semigroup approach to boundary feedback systems with delay : tesi di dottorato in matematica / Alessandro Arrigoni ; relatore: Klaus Engel ; coordinatore del corso di dottorato: Anna De Masi. [L'Aquila, 2016].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, dottorato in matematica, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica
515 MAT/05
BNI 2016-179T

Guarino Lo Bianco, Serena.

Some optimization problems in mass transport theory / Serena Guarino Lo Bianco ; relatore: Giuseppe Buttazzo ; coordinatore del dottorato: Fabrizio Broglia. [Pisa, 2014].

1 volume.

Ciclo XXVI. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di matematica, dottorato di ricerca in matematica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di matematica
515 MAT/05
BNI 2016-180T

516 GEOMETRIA

Ciappi, Andrea <1982->.

Integral points on algebraic varieties, with special emphasis on complements of divisors / Andrea Ciappi ; relatore: Umberto Zannier. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, dottorato in matematica, XXV ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
516 MAT/03
BNI 2016-181T

Petrecca, David.

On some problems in Sasakian and Kähler geometry : tesi di dottorato / David Petrecca ; advisor: Fabio Podestà ; course director: Rita Pardini. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di matematica, Scuola di dottorato G. Galilei, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di matematica
516 MAT/03
BNI 2016-182T

518 ANALISI NUMERICA

Benedetto, Matías Fernando.

Applications of the virtual element method to discrete fracture networks : thesis submitted for the degree of doctor of philosophy / Matías Fernando Benedetto ; supervisor: Stefano Berrone ; coordinator: Lamberto Rondoni. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in matematica per le scienze dell'ingegneria, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze matematiche.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di scienze matematiche
518 MAT/08
BNI 2016-183T

La Spina, Giuseppe <1984->.

Finite volume central schemes for a two-phase compressible model with application to gas-liquid Riemann problems and magma ascent dynamics : Ph.D. thesis / Giuseppe La Spina ; advisor: Mattia De' Michieli Vitturi ; direttore della Scuola di dottorato: Fabrizio Broglia. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Academic year 2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, dottorato in matematica, XXV ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
518 MAT/08
BNI 2016-184T

519.5 STATISTICA MATEMATICA

Ali, Sajid.

Stochastic models for high-quality process monitoring : tesi di dottorato / di Sajid Ali ; tutor: Pivatolo Antonio. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in statistics, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
519.5 SECS-S/01
BNI 2016-185T

Marcon, Giulia <1985->.

Non-parametric inference and simulation in extreme value theory : tesi di dottorato / di Giulia Marcon ; tutor: Padoan Simone. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in statistics, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
519.5 SECS-S/01
BNI 2016-186T

Pramov, Aleksandar.

Noncompliance in screening trials : tesi di dottorato / di Aleksandar Pramov ; tutor: Bonetti Marco. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in statistics, ciclo 27.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
519.5 SECS-S/01
BNI 2016-187T

520 ASTRONOMIA E SCIENZE CONNESSE

Carniani, Stefano.

Coevolution of black holes and host galaxies / Carniani Stefano ; tutor: Marconi Alessandro ; coordinatore: Roberto Livi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in fisica e astronomia, ciclo XXVIII, coordinatore: Roberto Livi. In copertina: Scuola di dottorato in scienze fisiche ed astrofisiche, Dipartimento di fisica ed astronomia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di fisica e astronomia
520 FIS/05
BNI 2016-188T

Mazzoni, Tommaso <1986->.

Implementazione della tecnica SLODAR per la misura del profilo di turbolenza atmosferica tramite i dati diagnostici del sistema di ottica adattiva ARGOS del large binocular telescope / Tommaso Mazzoni ; tutore: Simone Esposito ; coordinatore: Roberto Livi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in fisica e astronomia, ciclo XXVIII, coordinatore: Roberto Livi. Tesi svolta presso il Dipartimento di fisica e astronomia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di fisica e astronomia
520 FIS/05
BNI 2016-189T

Olmi, Barbara.

MHD numerical models for the dynamics and non-thermal emission of pulsar wind nebulae / Barbara Olmi ; tutor: Luca Del Zanna ; coordinatore: Roberto Livi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in fisica e astronomia, ciclo XXVIII, coordinatore: Roberto Livi. Tesi svolta presso il Dipartimento di fisica e astronomia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di fisica e astronomia
520 FIS/05
BNI 2016-190T

530 FISICA

Angelucci, Bruno.

Trigger for rare kaon decays searches at the CERN NA62 experiment : PhD thesis / Bruno Angelucci ; supervisor: Marco Sozzi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, corso di dottorato in fisica, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
530 FIS/01
BNI 2016-191T

Carmignani, Nicola.

Touschek lifetime studies and optimization of the ESRF : present and upgraded lattice : tesi di dottorato / Nicola Carmignani ; relatore: Franco Cervelli ; correlatori: Laurent Farvacque, Pantaleo Raimondi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di fisica Enrico Fermi, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, dottorato di ricerca in fisica.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di fisica Enrico Fermi
530 FIS/01
BNI 2016-192T

Tenchini, Francesco.

Search for lepton flavor violation in the MEG experiment and its upgrade : PhD thesis / Francesco Tenchini ; supervisor: Alessandro Baldini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, graduate course in physics, XXVI cycle.

Altro autore:

Università di Pisa
530 FIS/01
BNI 2016-193T

Tinivella, Marco <1985->.

Preliminary study on the cosmic-ray electron spectrum measurement using a new event-level analysis of Fermi-LAT : tesi di dottorato in fisica / Marco Tinivella ; supervisori: Ronaldo Bellazzini, Luca Baldini ; coordinatore del corso di dottorato: Kenichi Konishi ; co-supervisore: Johan Bregeon. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato, dottorato in fisica, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
530 FIS/01
BNI 2016-194T

530.1 TEORIE DELLA FISICA E FISICA MATEMATICA

Biondi, Riccardo <1987->.

Oscillation phenomena between ordinary and dark matter particles : the case of neutron and neutrinos : tesi di dottorato / Riccardo Biondi ; tutor e relatore: Zurab Berezhiani ; coordinatore del corso: Michele Nardone. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze fisiche e chimiche, dottorato di ricerca in fisica, ciclo XXVIII.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze fisiche e chimiche
530.1 FIS/02
BNI 2016-195T

Parisi, Alessandro <1982->.

Torsional oscillations in quark stars : PhD thesis / presented by Alessandro Parisi ; PhD School coordinator: M. Nardone ; advisor: Luigi Pilo, M. Mannarelli. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di fisica, dottorato di ricerca in fisica, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di fisica
530.1 FIS/02
BNI 2016-196T

Pettinato, Lucia.

Methods for a genome-wide analysis of DNA promoters / Lucia Pettinato ; tutore: Roberto Livi ; coordinatore: Roberto Livi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in fisica e astronomia, ciclo XXVIII, coordinatore: Roberto Livi. Tesi svolta presso il Dipartimento di fisica e astronomia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di fisica e astronomia
530.1 FIS/02
BNI 2016-197T

Sicuro, Gabriele.

The Euclidean matching problem : statistical physics methods for optimisation : a thesis for the degree of philosophiae doctor in theoretical physics / Gabriele Sicuro ; supervisor: Sergio Caracciolo. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, dottorato in fisica, ciclo XXVII.

Altro autore:

Università di Pisa
530.1 FIS/02
BNI 2016-198T

530.4 STATI DELLA MATERIA**Cini, Alessandro <1982->.**

Small group dynamics : interweaving sociophysics and experimental psychology / Alessandro Cini ; tutore: Franco Bagnoli ; co-tutore: Andrea Guazzini, Rosapia Lauro-Grotto ; referente: Stefano Ruffo. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: dinamica non lineare e sistemi complessi, ciclo XXVI, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
530.4 FIS/03
BNI 2016-199T

Fattorini, Maria <1981->.

Design of observation networks and sampling strategies on ocean hydrodynamic models / Fattorini Maria ; tutore: Brandini Carlo ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2011-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: dinamica non lineare e sistemi complessi, ciclo XXVI, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
530.4 FIS/03
BNI 2016-200T

Galanti, Marta.

Diffusion-reaction processes in complex and crowded environments / Marta Galanti ; tutore: Duccio Fanelli, Francesco Piazza ; coordinatore: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: dinamica non-lineare e sistemi complessi, ciclo XXVIII, coordinatore: Luigi Chisci. In copertina: Université d'Orléans. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Université d'Orléans
Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
530.4 FIS/03
BNI 2016-201T

Mancini, Marco <1987->.

Quantum simulation with ytterbium atoms in synthetic dimensions / Mancini Marco ; tutore: Fallani Leonardo ; coordinatore: Roberto Livi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in fisica e astronomia, ciclo XXVIII, coordinatore: Roberto Livi. Tesi svolta presso il Dipartimento di fisica e astronomia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di fisica e astronomia
530.4 FIS/03
BNI 2016-202T

Martínez Valado, María.

Exploring strongly correlated Rydberg excitations in cold gases using full counting statistics : dottorato in fisica applicata / María Martínez Valado ; advisors: Donatella Ciampini, Matthias Weidemüller ; Università degli studi di Pisa, Dipartimento di fisica E. Fermi. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di fisica Enrico Fermi
530.4 FIS/03
BNI 2016-203T

Massaro, Emanuele <1982->.

Local dynamics in complex networks : from community detection to epidemic spreading /

Emanuele Massaro ; tutore: Franco Bagnoli ; co-tutore: Andrea Guazzini ; referente: Stefano Ruffo. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: dinamica non lineare e sistemi complessi, ciclo XXVI, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
530.4 FIS/03
BNI 2016-204T

Tharayil Thomas, John.

Spectroscopy and laser emission from materials doped with rare-earths : thesis / John Tharayil Thomas ; supervisor: Mauro Tonelli ; director of PhD School: Kenichi Konishi ; examiner's: Antonio Agnesi, Fabrizio Di Pasquale, Alberto Di Lieto. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Faculty of Mathematics, Physics and Natural Sciences, Department of Physics, PhD course in physics, XXVI cycle 2011-2013.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di fisica Enrico Fermi
530.4 FIS/03
BNI 2016-205T

Totani, Roberta.

Organic molecules for molecular and organic electronics : structural properties and characterization / Roberta Totani ; coordinatore del corso: Michele Nardone ; tutori: Luca Lozzi, Sandro Santucci. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze fisiche e chimiche, dottorato di ricerca in fisica, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze fisiche e chimiche
530.4 FIS/03
BNI 2016-206T

532 MECCANICA DEI FLUIDI MECCANICA DEI LIQUIDI

Mariotti, Alessandro <1985->.

Experimental and numerical investigations for the characterization and control of separated flows : tesi di dottorato / Alessandro Mariotti ; tutore: Guido Buresti, Maria Vittoria Salvetti ; direttore del corso di dottorato: Giovanni Mengali. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, curriculum in ingegneria aerospaziale.

Altro autore:

Università di Pisa
532 ING-IND/06
BNI 2016-207T

539.7 FISICA ATOMICA E NUCLEARE

Bertolucci, Federico <1983->.

Measurement of the diboson $pp \rightarrow WW + WZ$ production cross section and limits on the anomalous triple gauge couplings at [radice] s : PhD thesis / Federico Bertolucci ; advisor: Chiara Roda. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, dottorato di ricerca in fisica, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
539.7 FIS/04
BNI 2016-208T

Di_Matteo, Armando.

Ultra-high-energy cosmic ray phenomenology : Monte Carlo simulations and experimental data / Armando Di Matteo ; coordinatore del corso: Michele Nardone ; tutore: Sergio Petrera. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze fisiche e chimiche, dottorato di ricerca in fisica, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze fisiche e chimiche
539.7 FIS/04
BNI 2016-209T

Di_Vacri, Maria Laura.

Development of a scintillation based technique for alpha surface background discrimination in a CUORE experiment upgrade / Maria Laura Di Vacri ; coordinatore del corso: Michele Nardone ; tutore: Michele Nardone ; relatori: Giovanni B. Pianomortari, Paolo Gorla. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze fisiche e chimiche, dottorato di ricerca in fisica, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze fisiche e chimiche
539.7 FIS/04
BNI 2016-210T

Oberhof, Benjamin.

Measurement of $B(\tau \rightarrow l\nu\nu, l = e, \mu)$ at BABAR : dissertazione di dottorato in fisica, 23. ciclo / Benjamin Oberhof ; relatori: M. Giorgi, Alberto Lusiani ; coordinatore: Kenichi Konishi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di scienze matematiche fisiche e naturali.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali
539.7 FIS/04
BNI 2016-211T

Valdré, Simone.

Competition between heavy-ion reaction mechanisms as a function of the system isospin / Simone Valdré ; tutore: Giovanni Casini ; coordinatore: Roberto Livi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in fisica e astronomia, ciclo XXVIII, coordinatore: Roberto Livi. Tesi svolta presso il Dipartimento di fisica e astronomia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di fisica e astronomia
539.7 FIS/04
BNI 2016-212T

541 CHIMICA FISICA

Tanzi, Luana.

Structural and vibrational properties of ionic liquids from theoretical and experimental methods / Luana Tanzi ; coordinatore del corso: Giorgio Cerichelli ; tutore: Fabio Ramondo. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze fisiche e chimiche, dottorato di ricerca in chimica per l'ambiente e per i beni culturali, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze fisiche e chimiche
541 CHIM/02
BNI 2016-213T

543 CHIMICA ANALITICA

La_Nasa, Jacopo.

Development of innovative analytical tools based on chromatography and mass spectrometry for the characterization and ageing studies of modern materials in artworks / Jacopo La Nasa ; relatore: Francesca Modugno ; revisore esterno: Barbara Berrie. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, Dipartimento di chimica e chimica industriale, dottorato in scienze chimiche, ciclo XXVII, 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di chimica e chimica industriale
543 CHIM/01
BNI 2016-214T

Lomonaco, Tommaso <1985->.

Chemical characterization of human fluids for clinical applications / Tommaso Lomonaco ; supervisors: Roger Fuoco, Fabio Di Francesco ; external advisor: Wolfram Miekisch. [Pisa, 2015].
1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, PhD thesis in chemical science, XXVII cycle, 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di chimica e chimica industriale
543 CHIM/01
BNI 2016-215T

Rocchi, Silvia <1985->.

Study of novel chiral and achiral-based stationary phases by means of miniaturized separation techniques / Silvia Rocchi ; coordinatore del corso: Giorgio Cerichelli ; tutori: Giorgio Cerichelli, Salvatore Fanali. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, dottorato di ricerca in chimica per l'ambiente e per i beni culturali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila
543 CHIM/01
BNI 2016-216T

547 CHIMICA ORGANICA

Gragnani, Tiziana.

Synthesis and biological evaluation of immunologically active oligosaccharides : PhD thesis / Tiziana Gragnani ; supervisor: Giorgio Catelani ; director of the School: Adriano Martinelli. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, School of Graduate Studies, fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, XXVI course, 2011-2013.

Altro autore:

Università di Pisa
547 CHIM/06
BNI 2016-217T

Iacobucci, Claudio <1988->.

Study of organic reactions in solution and in the gas-phase by electrospray mass spectrometry : a reverse periscope for mechanistic investigations / Claudio Iacobucci ; coordinatore del corso: Giorgio Cerichelli ; tutore: Francesco De Angelis ; co-tutore: Jean-François Gal. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze fisiche e chimiche, dottorato di ricerca in chimica per l'ambiente e per i beni culturali, ciclo XXVIII.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze fisiche e chimiche
547 CHIM/06
BNI 2016-218T

Manzini, Chiara <1986->.

Development and applications of new protocols for the Pd-catalyzed direct arylation of azoles with aryl halides : PhD thesis in chemical sciences / Chiara Manzini ; supervisor: Fabio Bellina ; advisor: Ian J. S. Fairlamb. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, School of Graduate Studies Galileo Galilei.

Altro autore:

Università di Pisa
547 CHIM/06
BNI 2016-219T

550 SCIENZE DELLA TERRA

Rossi, Claudia <1987->.

Kelvin-Helmholtz instability at the magnetopause : theory and observations / Claudia Rossi ; relatore: Francesco Califano ; jury: Francesco Pegoraro, Francesco Califano, Alessandro Retinò, Claire Foullon, Gaetano Zimbardo, Martin Volwerk, Matteo Faganello, Arnaud Zaslavsky. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: PhD thesis in co-supervision between: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato di ricerca in fisica applicata, Université Pierre et Marie Curie, École doctorale astronomie et astrophysique D'Île de France, Université franco italienne = Università italo francese.

Altro autore:

Università di Pisa
Université Pierre et Marie Curie <Parigi>
Università italo francese
550 FIS/06
BNI 2016-220T

551 GEOLOGIA, METEOROLOGIA, IDROLOGIA

Lombardi, Annalina.

Effetti dei cambiamenti climatici sul ciclo idrologico e conseguenze sugli ecosistemi acquatici / Annalina Lombardi ; coordinatore del corso: Valter Rossi ; tutori: Marco Verdecchia, Antonio Di Sabatino. [L'Aquila, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze ambientali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
551 GEO/12
BNI 2016-221T

Regattieri, Eleonora.

Interglacials hydrological diversity from high altitude Mediterranean archives inferred from continental carbonates (speleothem and lakes) : analyses of two Apennine sites (central Italy) / Eleonora Regattieri ; supervisor: Giovanni Zanchetta ; co-supervisors: Russell N. Drysdale, Luigi Dallai. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato Galileo Galilei, dottorato in scienze della Terra, 27. ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
551 GEO/08
BNI 2016-222T

552 PETROLOGIA

Fazio, Agnese.

Shock metamorphism and impact melting at Kamil crater, Egypt / Agnese Fazio ; advisor: Massimo D'Orazio ; co-advisor: Luigi Folco. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze della Terra, Scuola di dottorato in scienze di base Galileo Galilei, programma in scienze della Terra, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze della Terra
552 GEO/07
BNI 2016-223T

Vezzoni, Simone.

Evolution of a pluton-porphry-skarn system : the Temperino-Lanzi mine (Campiglia Marittima, Tuscany) : Ph.D. thesis / Simone Vezzoni ; advisor: Sergio Rocchi ; referees: Marco Benvenuti, Kalin Kouzmanov ; co-advisor: Andrea Dini. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di scienze della Terra, Scuola di dottorato di ricerca in scienze di base Galileo Galilei, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze della Terra
552 GEO/07
BNI 2016-224T

553 GEOLOGIA ECONOMICA

Gnavi, Loretta.

Deep water challenges : development of depositional models to support geohazard assessment for submarine facilities : final dissertation / Loretta Gnavi ; supervisor: Stefano Lo Russo ;

assistant supervisor: Davoli Giancarlo, Chiara Barbieri, Stefano Mascetti. [Torino], 2016.
1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctorate School, PhD in environment and territory, XXVII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture
553 GEO/05
BNI 2016-225T

571 FISILOGIA E SOGGETTI CONNESSI

Di_Paolo, Mattia.

Visual function preservation in animal model of retinal neurodegeneration / Mattia Di Paolo ; coordinator: Scarnati Eugenio ; tutor: Domenici Luciano ; co-tutor: Bisti Silvia. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: University of L'Aquila, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, PhD in neurobiology of neurodegenerative diseases, of development and neuronal plasticity, XXVIII cycle.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
571 BIO/09
BNI 2016-226T

Marangoni, Dario.

Neuroprotective approach with ciliary neurotrophic factor in a CNGB3-/- mouse model of achromatopsia / Dario Marangoni ; coordinatore del corso: Argante Bozzi ; tutore: Silvia Bisti. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze biochimiche applicate, dottorato di ricerca in scienze biochimiche e neuroscienze, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
571 BIO/09
BNI 2016-227T

571.2 FISILOGIA. PIANTE E MICRORGANISMI

D'Angiolillo, Francesca.

Evaluation of adenine derivatives molecules as cytokinin-like compounds and their involvement in plant metabolism / Francesca D'Angiolillo ; supervisor: Laura Pistelli ; Department of Agriculture, Food and Environment Plant. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: BIOS, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, PhD program: molecular biotechnology. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze agrarie alimentari e agro-ambientali
571.2 BIO/04
BNI 2016-228T

571.9 BIOLOGIA. MALATTIE PATOLOGIA

Matteucci, Marco <1979->.

Monitoring CO₂ fluxes and partitioning of soil respiration in a Mediterranean forest ecosystem : an integrated approach to carbon cycle : Ph.D. thesis / Marco Matteucci ; supervisors: Cristina Nali, Alessandro Cescatti ; PhD School director: Alberto Pardossi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola Superiore Sant'Anna di studi universitari e di perfezionamento, joint PhD program in crop science, XXVI cycle, PhD School in Agricultural and Veterinary Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa
Scuola superiore Sant'Anna
571.9 AGR/12
BNI 2016-229T

Migliorini, Duccio.

Phytophthora in natural and anthropic environments : new molecular diagnostic tools for early detection and ecological studies / Duccio Migliorini ; tutore: Albero Santini ; coordinatore: Paolo

Capretti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, ciclo XXVIII, coordinatore Paolo Capretti. In copertina: Department of Agri-Food Production and Environmental Sciences, University of Florence.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
571.9 AGR/12
BNI 2016-230T

572.8 GENETICA BIOCHIMICA

Ardini, Matteo.

Rational engineering of peroxiredoxin for bionanotechnological applications / Matteo Ardini ; PhD coordinator: Rodolfo Ippoliti ; supervisors: Rodolfo Ippoliti, Giuseppina Pitari. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: University of L'Aquila, Department of Life, Health and Environment Sciences, research doctorate in cellular and molecular biology, XXVIII cycle.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
572.8 BIO/11
BNI 2016-231T

Balestrini, Linda.

In vivo effects of natural compounds on stem cells using a simple animal model : Ph.D thesis / Linda Balestrini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Research Doctorate School in Biological and Molecular Science, Molecular Biotechnology, cycle XXVII, 2012-2014. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa
572.8 BIO/11
BNI 2016-232T

Boscaro, Vittorio <1988->.

Genes, genomes, and transcriptomes of ciliates and their prokaryotic endosymbionts : doctoral dissertation / Vittorio Boscaro ; supervisor: Franco Verni. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa
572.8 BIO/11
BNI 2016-233T

Cividini, Federico <1986->.

Structural and functional studies of cytosolic 5'-nucleotidase 2. (cN-2.) / Federico Cividini ; tutors: Maria Grazia Tozzi, Lars Petter Jordheim. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Laboratories Biochemistry Unit, University of Pisa, Antibodies Anticancer Group, Cancer Research Center of Lyon. In testa al frontespizio: University of Pisa, Doctorate School Molecular and Biological Sciences, course molecular biotechnology.

Altro autore:

Università di Pisa
572.8 BIO/11
BNI 2016-234T

Cucco, Francesco <1984->.

The genetic effects of cohesin dysfunction / Francesco Cucco ; supervisor: Antonio Musio. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali
572.8 BIO/11
BNI 2016-235T

Degl'Innocenti, Andrea <1984->.

Characterization of minimal promoters for the solitary odorant receptor genes in the mouse genome=Caratterizzazione di promotori minimi per i geni di recettori olfattivi solitari nel genoma murino / Andrea Degl'Innocenti ; supervisor: Massimo Pasqualetti ; external tutor: Peter Mombaerts ; thesis advisors: Paolo Deri, Roberto Marangoni. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, research project 2012-2014, Università di Pisa, Dipartimento di biologia, Unità di biologia cellulare e dello sviluppo, Pisa, Italy, Max-Planck-Institut für Hirnforschung, Max-Planck-Forschungsstelle für Neurogenetik, Frankfurt am Main, Germany, doctorate program: molecular biotechnology. Testo solo in lingua inglese.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di biologia

Altro titolo:

=Caratterizzazione di promotori minimi per i geni di recettori olfattivi solitari nel genoma murino

572.8 BIO/11

BNI 2016-236T

Di_Patria, Valentina.

Development of an in vitro model of healthy and diseased hepatic tissue using 3D matrices : PhD thesis / Valentina Di Patria ; supervisors: Arti Ahluwalia, Pascale Befly ; advisor: Claudio Domenici. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, doctorate program: molecular biotechnology.

Altro autore:

Università di Pisa

572.8 BIO/11

BNI 2016-237T

Gattazzo, Francesca.

Molecular and bioengineering tools for muscle regeneration in physiological and pathological conditions / Francesca Gattazzo ; supervisors: Paolo Bonaldo, Giovanni Vozzi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato di ricerca in scienze biologiche e molecolari, indirizzo: biotecnologie molecolari.

Altro autore:

Università di Pisa

572.8 BIO/11

BNI 2016-238T

Libro, Rosaliana.

Investigation on the role of MICAL2 in malignant pleural mesothelioma / Rosaliana Libro ; supervisor: Debora Angeloni. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2012-2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa

572.8 BIO/11

BNI 2016-239T

Maroni, Giorgia.

Key regulatory genes controlling cell fate decisions of mesenchymal stem cells (MSCs) / Giorgia Maroni ; tutor: Maria Cristina Magli. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

2014/2015. In testa al frontespizio: BIOS, Research Doctorate School in Biomolecular Sciences, University of Pisa, doctorate course: molecular biotechnology.

Altro autore:

Università di Pisa

572.8 BIO/11

BNI 2016-240T

Panesi, Paola.

Analysis of genetic and epigenetic alterations in candidate genes in thoracic aortic aneurysm / Paola Panesi ; supervisors: Maria Grazia Andreassi, Ilenia Foffa. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, program: biology.

Altro autore:

Università di Pisa

572.8 BIO/11

BNI 2016-241T

Pulignani, Silvia.

Genetics and epigenetics of congenital heart diseases / Silvia Pulignani ; supervisors: Maria Grazia Andreassi, Cecilia Vecoli. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, program: biology.

Altro autore:

Università di Pisa

572.8 BIO/11

BNI 2016-242T

Spugnesi, Laura.

Genetic profile of DNA repair genes in triple negative breast cancer : thesis / Laura Spugnesi ; tutor: Maria Adelaide Caligo ; president of the doctorate course: Generoso Bevilacqua. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Doctorate School in Biomolecular Sciences, doctorate course in experimental and molecular oncology, 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa

572.8 BIO/11

BNI 2016-243T

576.5 GENETICA

Bacci, Giovanni <1983->.

Mining microbiomes : computational biology approaches to uncover the complexity of bacterial communities / Bacci Giovanni ; tutore: Alessio Mengoni ; coordinatore: Aniello Scala. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, ciclo XXVII, coordinatore: Aniello Scala. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente

576.5 BIO/18

BNI 2016-244T

Bosi, Emanuele <1987->.

From sequence to function, from genomes to models functional insights from comparative approaches / Bosi Emanuele ; tutore: Fani Renato ; coordinatore: Capretti Paolo. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Capretti Paolo. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente

576.5 BIO/18

BNI 2016-245T

Figlioli, Gisella.

Search for novel common variants influencing differentiated thyroid cancer risk through a genome-wide association study / Gisella Figlioli ; supervisor: Federica Gemignani. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa

576.5 BIO/18

BNI 2016-246T

577 ECOLOGIA

Ducci, Laura.

Ecologia del paesaggio e modelli di distribuzione dei chiroterri : casi studio in Toscana : tesi / di Laura Ducci ; coordinatore: Alberto Ugolini ; tutor: Giacomo Santini. [Firenze], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di biologia evoluzionistica L. Pardi, dottorato di ricerca in etologia ed ecologia animale, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di biologia evoluzionistica Leo Pardi
577 BIO/07
BNI 2016-247T

Manfredi, Thania.

Phylogeography and population genetics of the European pond turtle *Emys orbicularis* and the Sicilian pond turtle *Emys trinacris* / Thania Manfredi ; tutore: Chelazzi Guido ; tutore: Ciofi Claudio ; coordinatore: Ugolini Alberto. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Dipartimento di biologia, dottorato di ricerca in etologia, ecologia, antropologia e biosistemica, ciclo XXVIII, coordinatore: Ugolini Alberto.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di biologia
577 BIO/07
BNI 2016-248T

579 MICRORGANISMI, FUNGHI, ALGHE

Abdelrhman, Khaled Farag A.

The unseen bacterial world : investigations on the bacterial microbiota of marine and coastal ecosystems / Khaled Farag A. Abdelrhman ; tutore: Alberto Ugolini, Alessio Mengoni ; coordinatore: Alberto Ugolini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Dipartimento di biologia, dottorato di ricerca in etologia, ecologia, antropologia e biosistemica, ciclo XXVIII, coordinatore: Alberto Ugolini.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di biologia
579 BIO/19
BNI 2016-249T

Labagnara, Tilde.

Wine yeast biodiversity during spontaneous fermentation in response to environmental stress = Biodiversità di lieviti vinari nella fermentazione spontanea in risposta a stress ambientali : tesi di dottorato di ricerca = PhD dissertation / Tilde Labagnara ; supervisors: Annita Toffanin, Giancarlo Scalabrelli ; PhD coordinator: Alberto Pardossi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma di produzioni vegetali, 26. ciclo. Testo solo in inglese.

Altro autore:

Università di Pisa

Altro titolo:

Biodiversità di lieviti vinari nella fermentazione spontanea in risposta a stress ambientali
579 AGR/16
BNI 2016-250T

Mari, Eleonora.

Investigation on microbiota of extra virgin olive oil extraction process / Mari Eleonora ; tutore: Vincenzini Massimo ; coordinatore: Capretti Paolo. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiche e genetiche, ciclo XXVII, coordinatore Paolo Capretti. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
579 AGR/16
BNI 2016-251T

Morici, Paola.

Synergistic activity of the N-terminus of human lactoferricin with various antibiotics against carbapenemase producing *Klebsiella pneumoniae* strains : PhD thesis / Paola Morici ; supervisor: Antonella Lupetti ; president of the PhD course: Generoso Bevilacqua. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

PhD course 2012-2014, cycle XXVII. In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Doctorale School in Biological and Molecular Sciences, program: biotechnology for health.

Altro autore:

Università di Pisa
579 BIO/19
BNI 2016-252T

Muzziotti Gil, Dayana I.

Physiological response of the anoxygenic photosynthetic bacterium *Rhodospseudomonas palustris* 420L to high light intensity / Dayana I. Muzziotti Gil ; tutore: Roberto De Philippis ; co-tutore: Giuseppe Torzillo ; co-tutore: Alessandra Adessi ; coordinatore: Paolo Capretti. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, indirizzo: microbiologia agraria, ciclo XXVIII, coordinatore: Paolo Capretti. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
579 AGR/16
BNI 2016-253T

Romboli, Yuri.

Health promoting compounds in Sangiovese wines / Romboli Yuri ; tutore: Vincenzini Massimo ; coordinatore: Scala Aniello. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, ciclo XXVII, coordinatore: Scala Aniello. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
579 AGR/16
BNI 2016-254T

Vitali, Francesco <1985->.

Molecular methods for the analysis of microbial communities : application to natural environments affected by anthropogenic modifications / Vitali Francesco ; tutors: Mastromei Giorgio, Casalone Enrico ; coordinatore: Scala Aniello. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, indirizzo: scienze genetiche, microbiologiche e bioinformatica, ciclo XXVII, coordinatore: Scala Aniello. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
579 BIO/19
BNI 2016-255T

580 PIANTE

Belli, Mattia.

Insights into the genome of cyanobacteria and plastids : tRNA gene content and codon usage / Belli Mattia ; tutore: Papini Alessio ; coordinatore: Ugolini Alberto. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Dipartimento di biologia, dottorato di ricerca in etologia, ecologia, antropologia e biosistemica, ciclo XXVIII, coordinatore: Ugolini Alberto.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di biologia
580 BIO/01
BNI 2016-256T

581.7 PIANTE CARATTERISTICHE DI SPECIFICI AMBIENTI, ECOLOGIA VEGETALE

Calic, Irina.

Estimation of adaptive genetic variation in Norway spruce (*Picea abies* (L.) Karst) to climate change / Irina Calic ; tutore: Filippo Bussotti ; co-tutore: David Neale ; coordinatore: Aniello Scala. [Firenze], 2014.

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiche e genetiche, ciclo XXVII, coordinatore: Aniello Scala. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente

581.7 BIO/03
BNI 2016-257T

Carrari, Elisa.

Legacy effects of former charcoal kiln sites on the forest vegetation in Mediterranean area / Carrari Elisa ; tutore: Selvi Federico ; coordinatore: Paolo Capretti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Paolo Capretti. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente

581.7 BIO/03
BNI 2016-258T

Di_Cecco, Valter.

La conservazione ex situ di specie vegetali endemiche, rare e a rischio di estinzione in Appennino centrale : ecologia della germinazione : analisi in situ su alcuni taxa volte alla caratterizzazione morfologica ed ecofisiologica / Valter Di Cecco ; coordinatore del corso: Valter Rossi ; tutore: Anna Rita Frattaroli. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze ambientali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

581.7 BIO/03
BNI 2016-259T

590 ANIMALI

Iannella, Mattia.

La batracofauna in Appennino centrale : status delle conoscenze, cronogeonomia e gap analysis ai fini di una oculata gestione faunistica / Mattia Iannella ; coordinatore del corso: Valter Rossi ; tutore: Maurizio Biondi. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze ambientali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

590 BIO/05
BNI 2016-260T

Liberatore, Lorenzo.

L'erpetofauna in Appennino centrale : dati storici, modelli di distribuzione e linee strategiche di tutela / Lorenzo Liberatore ; coordinatore del corso: Valter Rossi ; tutore: Maurizio Biondi. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze ambientali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

590 BIO/05
BNI 2016-261T

Mori, Alessia <1986->.

Migratory behaviour and genetic variation in western populations of the stone curlew *Burhinus oedicnemus* (Charadriiformes, Burhinidae) / Alessia Mori ; tutor: Natale Emilio Baldaccini ; co-tutor: Dimitri Giunchi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di biologia, dottorato di ricerca in biologia, XXVII ciclo, 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di biologia

590 BIO/05
BNI 2016-262T

Oliva, Matteo.

Efficacy and ecotoxicity assessment of novel marine fouling-release polymer coatings : PhD thesis / Matteo Oliva ; supervisors: Giancarlo Galli, Carlo Pretti. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Research Doctorale School in Biological and Molecular Sciences. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa
590 BIO/05
BNI 2016-263T

Pollonara, Enrica.

Landmark-based navigation in birds : learning and using topographical cues / Enrica Pollonara ; tutor: Anna Gagliardo. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, doctorate program: biology, a. a. 2013/2014.

Altro autore:

Università di Pisa
590 BIO/05
BNI 2016-264T

Rossi, Alessia <1985->.

A demographic approach to cetacean conservation based on photo-identification and stranding data / Alessia Rossi ; tutor: Giovanni Santangelo. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato di ricerca in scienze biologiche e molecolari, programma di biologia, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
590 BIO/05
BNI 2016-265T

Vanni, Lorenzo.

Stopover ecology and migratory orientation of shorebirds (Aves, Charadriiformes) in a coastal Tyrrhenian wetland / Lorenzo Vanni ; supervisors: Natale Emilio Baldaccini, Dimitri Giunchi ; Department of Biology, Ethology Unit. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, doctorate program in biology. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa
590 BIO/05
BNI 2016-266T

Vecchio, Giuseppe <1984->.

Individuazione e monitoraggio mediante l'uso delle fototrappole associato al radiotracking, di alcuni fitness-desiderata di fagiano e di istrice, importanti specie di interesse venatorio e conservazionistico : tesi di dottorato, 27. ciclo / Vecchio Giuseppe ; docente guida: Antonio Felicioli ; presidente del programma di dottorato: Domenico Cerri. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in produzioni animali, sanità e igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie
590 BIO/05
BNI 2016-267T

591.3 ANIMALI. GENETICA, EVOLUZIONE, PROLE

Facioni, Maria Sole.

Secondary metabolites from *Astragalus verrucosus* : assessment of biological activities in different cell systems / Maria Sole Facioni ; supervisor: Roberto Scarpato. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa
591.3 BIO/18

BNI 2016-268T

595.7 INSETTI

Bracalini, Matteo.

Understanding alien pests : the challenge of complementary research on *Dryocosmus kuriphilus* and *Leptoglossus occidentalis* in Italy / Bracalini Matteo ; tutor: Tiberi Rizio ; co-tutor: Tegli Stefania ; coordinatore: Scala Aniello. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, indirizzo di protezione delle piante, ciclo XXVII, coordinatore: Aniello Scala. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente

595.7 AGR/11

BNI 2016-269T

599.9 HOMINIDI HOMO SAPIENS

Gigli, Elena <1978->.

Caratterizzazione genetica di un osso frontale umano arcaico rinvenuto nei sedimenti del fiume Po nei pressi di Cremona / Elena Gigli ; tutore: Lari Martina ; coordinatore: Ugolini Alberto. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Dipartimento di biologia, dottorato di ricerca in etologia, ecologia, antropologia e biosistemica, ciclo XXVIII, coordinatore: Alberto Ugolini.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di biologia

599.9 BIO/08

BNI 2016-270T

604.2 DISEGNO TECNICO

Bicocca, Miriam.

Sviluppo rurale e innovazione sostenibile : come l'approccio di design sistemico può favorire la crescita delle aree marginali / Miriam Bicocca ; responsabile scientifico: Luigi Bistagnino ; co-responsabile scientifico: Silvia Barbero. [Torino, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, dottorato di ricerca in sistemi di produzione & design industriale, XXVIII ciclo, 2014-2016. In copertina: Dipartimento di architettura e design.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di architettura e design

604.2 ICAR/13

BNI 2016-271T

Bruni, Irene <1984->.

Design e tecnologie digitali : la connettività come risorsa per il progetto / Irene Bruni ; tutor: Francesca Tosi ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli. [Firenze], 2016.

1 volume : ill + 2 tavole.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in architettura, indirizzo design, ciclo XXVIII, coordinatore: Maria Teresa Bartoli. Tesi svolta presso il Dipartimento di architettura.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura

604.2 ICAR/13

BNI 2016-272T

Carvalhaes Pêgo, Kátia Andréa.

Approach of the systemic design in material and intangible culture of Estrada Real : territorial Serro Case / Kátia Andréa Carvalhaes Pêgo ; supervisor: Luigi Bistagnino. Torino, 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctorate School, European PhD in production systems & industrial design, XXVIII cycle, years 2013-2015.

Altro autore:

Politecnico di Torino

604.2 ICAR/13

BNI 2016-273T

Fiorineschi, Lorenzo.

Determining product architecture during the conceptual design phase / Lorenzo Fiorineschi ; tutori: Paolo Rissone, Federico Rotini ; controrelatore: Roberto Viganò ; coordinatore del dottorato: Maurizio De Lucia. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in ingegneria industriale, ciclo XXVII. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria industriale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale
604.2 ING-IND/15
BNI 2016-274T

Gaiardo, Andrea <1985->.

Innovazione, imprenditoria e design sostenibile : una proposta metodologica per le iniziative innovative sostenibili : tesi di dottorato / Andrea Gaiardo ; relatore: Paolo Tamborrini. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: XXVIII ciclo, Politecnico di Torino, Dipartimento di architettura e design, sistemi di produzione e design industriale.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di architettura e design
604.2 ICAR/13
BNI 2016-275T

Marseglia, Marco.

Sostenibilità e progetto : metodi e strumenti per la progettazione di prodotti e/o servizi / Marco Marseglia ; tutore: Giuseppe Lotti ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli. Firenze, 2016.

1 volume : ill.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, DIDA-Dipartimento di architettura, dottorato di ricerca in design, XXVIII ciclo, coordinatore: Maria Teresa Bartoli.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
604.2 ICAR/13
BNI 2016-276T

Puggelli, Luca.

Dalla rappresentazione in vista singola al modello 3D digitale : tecniche interattive di ricostruzione tridimensionale basate sull'analisi dell'ombreggiatura / Luca Puggelli ; tutor: Lapo Governi ; controrelatore: Armando Viviano Razionale ; coordinatore del dottorato: Maurizio De Lucia. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in ingegneria industriale, ciclo XXVII. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria industriale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale
604.2 ING-IND/15
BNI 2016-277T

Tilli, Jacopo.

Prototyping for research and industry : PhD dissertation / Jacopo Tilli ; [tutors: Sandro Barone, Gualtiero Fantoni, Armando V. Razionale]. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

XXVII ciclo di dottorato. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato Leonardo da Vinci, PhD programme in mechanical engineering.

Altro autore:

Università di Pisa
604.2 ING-IND/15
BNI 2016-278T

609 TECNOLOGIA. STORIA, GEOGRAFIA, PERSONE

Lopez, Francesco.

Democede di Crotona & Udjahorresnet di Saïs : esperienze mediche alla corte achemenide di Dario il Grande : la riforma dei Collegi vita-salute in Egitto (522-518 a.C.) : tesi di dottorato in storia della scienza / di Francesco Lopez ; tutor: Maria Michela Sassi ; coordinatore: Claudio Pogliano. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anni accademici 2008-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di filosofia, dottorato di ricerca in storia della scienza, ciclo di dottorato 2008.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filosofia
609 M-STO/05
BNI 2016-279T

610.28 MEDICINA E SALUTE. Tecniche, apparecchi, attrezzature, materiali

Baldus, Giovanni.

Data collection platforms for mental health research : tesi di dottorato / Giovanni Baldus ; tutore: Giovanni Pioggia. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, Stefano Bennati (direttore), programma di dottorato in automatica, robotica e bioingegneria, Andrea Caiti (presidente).

Altro autore:

Università di Pisa
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-280T

Bozanic, Nebojsa.

Measures of spike train synchrony / Nebojsa Bozanic ; tutore: Thomas Kreuz ; co-tutore: Alessandro Torcini ; coordinatore: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: dinamica non lineare e sistemi complessi, ciclo XXVIII, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-281T

Cei, Daniele.

Development of a dynamic model of the alveolar interface for the study of aerosol deposition / Daniele Cei ; supervisor: Arti Ahluwalia ; supervisor: Otmar Schmid ; supervisor: Federico Carpi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Center E. Piaggio, automatic, robotics and bioengineering, PhD cycle XXVII (2012/2014).

Altro autore:

Università di Pisa : Centro interdipartimentale di ricerca E. Piaggio
610.28 ING-IND/34
BNI 2016-282T

Corda, Daniele.

Person-centric decision support systems and ontologies : advanced architectures for the next generation of clinical applications / Daniele Corda ; tutor: Giovanni Pioggia. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Ph.D. School in Engineering L. da Vinci, PhD thesis, PhD course on automatic, robotics and bioengineering, XXVI (2011-2013). Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-283T

Crifaci, Giulia.

ICT novel methods for early detection and treatment of neurodevelopmental disorders : PhD thesis / Giulia Crifaci ; supervisors: Giovanni Pioggia, Lucia Billeci. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, PhD School of Engineering Leonardo da Vinci, PhD program in automation, robotics and bioengineering, XXVII cycle.

Altro autore:

Università di Pisa
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-284T

Criscenti, Giuseppe <1986->.

Frontiers in biofabrication of ligament and bone-ligament interface scaffolds / Giuseppe Criscenti ; tutors: Giovanni Vozzi, Arti Ahluwalia. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Doctoral School of Engineering Leonardo da Vinci, Ph.D. course in automatics, robotics and bioengineering, XXVII cycle.

Altro autore:

Università di Pisa
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-285T

Faita, Francesco.

Dynamic arterial-ventricular coupling / Francesco Faita ; tutor: Maria Filomena Santarelli. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Engineering Ph.D. School Leonardo da Vinci, University of Pisa, Ph.D. programme in automation, robotics, bioengineering.

Altro autore:

Università di Pisa
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-286T

Gibiino, Fabio <1986->.

Development and analysis of magnetic resonance imaging acquisition and reconstruction methods for functional and structural investigation of cardiac and lung tissues / by Fabio Gibiino ; thesis supervisor: Luigi Landini ; supervisors in GE: Timo Schirmer, Florian Wiesinger ; president of the PhD course: Andrea Caiti. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Department of Information Engineering (IET), University of Pisa, thesis submitted for degree of doctor of philosophy in engineering at the Engineering School Leonardo Da Vinci, Ph.D cycle XXVI.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-287T

Giusti, Serena <1985->.

Development of biomimetic environments for physiologically relevant in-vitro models / Serena Giusti ; tutors: Arti Ahluwalia, Daniele Mazzei. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Doctoral School of Engineering Leonardo da Vinci, PhD program on automatic, robotics and bioengineering, XXVI cycle. Tesi svolta presso il Centro interdipartimentale di ricerca E. Piaggio.

Altro autore:

Università di Pisa : Centro interdipartimentale di ricerca E. Piaggio
610.28 ING-IND/34
BNI 2016-288T

Lazzeri, Nicole.

Development of a cognitive and emotional control system for a social humanoid robot / Nicole Lazzeri ; tutors: Danilo De Rossi, Daniele Mazzei. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Doctoral School of Engineering Leonardo da Vinci, PhD program in automation, robotics and bioengineering, XXVI cycle.

Altro autore:

Università di Pisa
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-289T

Longo, Angela <1986->.

Microneedles for minimally-invasive transdermal medical applications : tesi di dottorato di ricerca / Angela Longo ; relatori: Giuseppe Barillaro, Andrea Nannini. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
610.28 ING-INF/06
BNI 2016-290T

Martini, Nicola <1981->.

New methods in cardiac magnetic resonance imaging and spectroscopy : Ph.D. dissertation / Nicola Martini ; supervisor: Maria Filomena Santarelli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di ingegneria dell'energia e dei sistemi, Ph.D. course in automation, robotics and bioengineering, course cycle XXVI.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria dell'energia e dei sistemi
610.28 ING-INF/06

BNI 2016-291T

Mattei, Giorgio <1986->.

Smart modular scaffolds (SMSs) for the realisation of 3D in-vitro organ models / Giorgio Mattei ; tutor: Arti Ahluwalia, Giuseppe Gallone, Annalisa Tirella. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: University of Pisa, Doctoral School of Engineering Leonardo da Vinci, Ph.D. program in chemical and materials engineering, XXVI cycle.

Altro autore:

Università di Pisa

610.28 ING-IND/34

BNI 2016-292T

Orsi, Gianni.

Study, development and realisation of microfluidic devices able to generate nonlinear concentration gradients : PhD thesis / Gianni Orsi ; tutor: Giovanni Vozzi, Roberto Mauri. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Faculty of Engineering, PhD course in chemical and material engineering, XXVI cycle.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di ingegneria

610.28 ING-IND/34

BNI 2016-293T

Raso, Rossella.

Individualized lung-water-based intelligent monitoring of cardio-pulmonary biomarkers : PhD thesis / Rossella Raso ; supervisors: Giovanni Pioggia, Eugenio Picano, Luna Gargani. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Ph.D. School in Engineering L. da Vinci, PhD course on automatic, robotics and bioengineering, XXVI (2011-2013).

Altro autore:

Università di Pisa

610.28 ING-INF/06

BNI 2016-294T

Tonacci, Alessandro.

Natural and artificial sense of smell in biomedical and environmental applications : PhD thesis / Alessandro Tonacci ; supervisors: Giovanni Pioggia, Claudio Domenici. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

XXVII cycle. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, PhD School of Engineering Leonardo da Vinci, PhD program in automation, robotics and bioengineering.

Altro autore:

Università di Pisa

610.28 ING-INF/06

BNI 2016-295T

Zaraki, Abolfazl.

Design and experimental evaluation of a context-aware social gaze control system for a humanlike robot : thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in automatic, robotics and bioengineering / by Abolfazl Zaraki ; [advisor: Danilo De Rossi ; tutor: Daniele Mazzei]. Pisa, 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa. Tesi svolta presso il Centro interdipartimentale di ricerca E. Piaggio.

Altro autore:

Università di Pisa : Centro interdipartimentale di ricerca E. Piaggio

610.28 ING-INF/06

BNI 2016-296T

610.72 MEDICINA E SALUTE. RICERCA, METODO STATISTICO

Bustaffa, Elisa.

Studio su epidemiologia, genetica ed epigenetica in indagini su ambiente e salute in aree con inquinamento da metalli : un approfondimento sull'arsenico / Elisa Bustaffa ; relatori: Fabrizio Bianchi, Lucia Migliore. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, dottorato di ricerca in neuroscienze e scienze endocrinometaboliche, curriculum: esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso e degli organi di senso.

Altro autore:

Università di Pisa
610.72 MED/01
BNI 2016-297T

Lorenzoni, Valentina.

Quality of life in clinical and economic evaluation : the case of bariatric surgery = La qualità della vita come dimensione non ignorabile nelle valutazioni cliniche ed economiche : un'applicazione nell'ambito della chirurgia bariatrica / Valentina Lorenzoni ; relatore: Monica Nannipieri ; tutor: Giuseppe Turchetti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato G. Monasterio, programma: fisiopatologia medica e farmacologia, decano: Maria Cristina Breschi. Testo solo in inglese.

Altro autore:

Università di Pisa

Altro titolo:

La qualità della vita come dimensione non ignorabile nelle valutazioni cliniche ed economiche

610.72 MED/01
BNI 2016-298T

610.73 INFERMIERISTICA E SERVIZI DEI TECNICI E DEGLI ASSISTENTI SANITARI**Bellini, Giampaolo <1969->.**

Il tirocinio nel CDL in infermieristica : bisogni percepiti dallo studente e ruolo del tutor clinico / Bellini Giampaolo ; tutore: Rasero Laura ; coordinatore: Annunziato Francesco. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2011-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, ciclo XXVII, coordinatore: Annunziato Francesco. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
610.73 MED/45
BNI 2016-299T

De Caro, Walter.

Le informazioni sanitarie nella società digitale : un'analisi dell'health literacy, dei social networks e della letteratura infermieristica / Walter De Caro ; coordinatore del corso: Loreto Lancia ; tutore: Julita Sansoni. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze infermieristiche, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
610.73 MED/45
BNI 2016-300T

Giorgi, Fabio <1966->.

Crede e abitudini sul sonno, qualità del sonno e burnout : la loro influenza sulle performance infermieristiche / Fabio Giorgi ; coordinatore del corso: Loreto Lancia ; tutore: Loreto Lancia. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze infermieristiche, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
610.73 MED/45
BNI 2016-301T

Marucci, Anna Rita.

Elaborazione di un subset ICNP® partendo dall'analisi delle consegne infermieristiche / Anna Rita Marucci ; coordinatore del corso: Loreto Lancia ; tutore: Julita Sansoni. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienza della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze infermieristiche, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e

dell'ambiente
610.73 MED/45
BNI 2016-302T

Notarnicola, Ippolito.

Nurse competence scale : valutazione psicometrica nel contesto italiano / Ippolito Notarnicola ; coordinatore del corso: Loreto Lancia ; tutore: Cristina Petrucci. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze infermieristiche, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

610.73 MED/45
BNI 2016-303T

611 ANATOMIA, CITOLOGIA, ISTOLOGIA UMANA

Bernardi, Sara <1988->.

Morphological investigation of tongue coated biofilm : a multidisciplinary approach / Sara Bernardi ; PhD coordinator: Marco Ferrari ; tutor: Maria Adelaide Continenza. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: University of L'Aquila, Department of Life, Health and Environmental Sciences, molecular and ultrastructural imaging PhD, XXVIII cycle.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

611 BIO/16
BNI 2016-304T

Branca, Jacopo Junio Valerio.

Effetti biologici del cadmio sul sistema nervoso centrale umano e suo ruolo nelle malattie neurodegenerative / Jacopo Junio Valerio Branca ; tutore: Massimo Gulisano ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in scienze biomediche (morfologia e morfogenesi umana), ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio

611 BIO/16
BNI 2016-305T

Di_Carlo, Michela.

Carbonyl stress and ovarian function / Michela Di Carlo ; coordinatore del corso: Rodolfo Ippoliti ; tutore: Fernanda Amicarelli. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in biologia cellulare e molecolare, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

611 BIO/13
BNI 2016-306T

Gennaro, Mariangela.

Plasticity mechanisms underlying motor recovery after developmental and adult ischemic stroke in rats / Mariangela Gennaro ; tutor: Tommaso Pizzorusso. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Cycle 2012-2014. In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD course in basic and developmental neuroscience.

Altro autore:

Università di Pisa

611 BIO/13
BNI 2016-307T

Guagnozzi, Mariangela.

Mammalian target of rapamycin (mTOR) e glioblastoma multiforme / Mariangela Guagnozzi ; relatore: Francesco Fornai. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Ciclo 2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in neuroscienze e scienze endocrino-metaboliche, programma dottorale: morfologia e funzione normale e patologica di cellule e tessuti.

Altro autore:

Università di Pisa
611 BIO/16
BNI 2016-308T

Santini, Silvano junior.

50Hz magnetic field-induced hyperproliferation of neuroblastoma cells is supported by enhanced mitochondrial function and improved protection against methylglyoxal / Silvano junior Santini ; coordinatore del corso: Rodolfo Ippoliti ; tutore: Fernanda Amicarelli. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in biologia cellulare e molecolare, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
611 BIO/13
BNI 2016-309T

612 FISILOGIA UMANA

Bravi, Riccardo.

Across the galaxy of time : the role of sensory stimuli, timing mechanisms, and the rhythmic motor performance : playing on neuromuscular constraints underlying the control of the rhythmic movement / Bravi Riccardo ; tutore: Minciocchi Diego ; coordinatore: Dello Sbarba Persio. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
612 BIO/09
BNI 2016-310T

Mattei, Claudia.

Funzioni del nucleo subtalamico nella temporizzazione del movimento / Claudia Mattei ; coordinatore del corso: Eugenio Scarnati ; tutore: Eugenio Scarnati ; co-tutore: Paolo Mazzone. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in neurobiologia delle malattie neurodegenerative, della plasticità sinaptica e dello sviluppo neurale, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
612 BIO/09
BNI 2016-311T

Zerti, Darin.

Possible protective pathways of natural compounds / Darin Zerti ; coordinator: Argante Bozzi ; tutor: Silvia Bisti. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: University of L'Aquila, Department of Sciences Clinical Applied and Biotechnological, PhD in biochemistry & neuroscience, XXVIII cycle.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
612 BIO/09
BNI 2016-312T

614 MEDICINA LEGALE, INCIDENZA DELLE MALATTIE, MEDICINA PREVENTIVA PUBBLICA

Levi, Miriam.

Epatiti virali croniche : linee guida e pratiche di counselling e di invio alle cure specialistiche : risultati del progetto europeo Hepscreen / Levi Miriam ; tutore: Bonanni Paolo ; coordinatore: Dello Sbarba Persio. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVI, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
614 MED/42
BNI 2016-313T

Mazzei, Mariachiara.

Stress, burnout e strategie di coping negli operatori sanitari : studio osservazionale cross-sectional / Mariachiara Mazzei ; coordinatore del corso: Ferdinando Di Orio ; tutore: Antonella Mattei. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in epidemiologia, prevenzione e riabilitazione delle patologie cronico-degenerative, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
614 MED/42
BNI 2016-314T

Syed, Farooq.

The role of nanomedicine in pancreatic islet transplantation / Farooq Syed ; supervisor: Piero Marchetti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Academic year 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Department of Surgical Pathology, Molecular Medicine and Critical Area, doctorate of research: transplantation sciences.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica
614 MED/42
BNI 2016-315T

615 FARMACOLOGIA E TERAPEUTICA

Argentiero, Alberto.

Ruolo dei polimorfismi nel gene UGT1A nel trattamento con irinotecano del tumore del colon-retto / Alberto Argentiero ; relatore: Romano Danesi ; correlatore: Alessandro Distante. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di medicina interna, Divisione di farmacologia, dottorato in fisiopatologia medica e farmacologia, XXVI ciclo, presidente: Eleuterio Ferrannini.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di medicina interna
615 BIO/14
BNI 2016-316T

Barresi, Elisabetta.

Design and synthesis of novel heterocyclic compounds as receptor or protein/protein interaction modulators : PhD thesis 2011-2013 / Elisabetta Barresi ; director of the School: Adriano Martinelli ; supervisor: Federico Da Settimo. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, School of Graduated Studies Drug Sciences and Bioactive Substances.

Altro autore:

Università di Pisa
615 CHIM/08
BNI 2016-317T

Carpi, Sara.

New pharmacological strategies for cutaneous malignant melanoma / Sara Carpi ; tutor: Paola Nieri ; dean: Maria Cristina Breschi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Cycle XXVII, academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: University of Pisa, Department of Pharmacy, Doctoral School Clinical Pathophysiology and Science of Medicine, research program medical pathophysiology and pharmacology.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di farmacia
615 BIO/14

BNI 2016-318T

Ciccione, Lidia.

Targeting protein misfolding disease : synthesis, X-ray analysis and biological evaluation of new small molecules stabilizing the native quaternary structure of TTR : PhD thesis 2012-2014 / Lidia Ciccione ; tutor: Elisabetta Orlandini, Susanna Nencetti ; Director of PhD School: Adriano Martinelli. Pisa, 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD in clinical physiopathology and drug science, School of Graduate Studies, Drug sciences and Bioactive Substances, XXVII cycle.

Altro autore:

Università di Pisa
615 CHIM/08
BNI 2016-319T

Del_Carlo, Sara.

The endocannabinoid system and the de novo ceramide synthesis pathway as targets for the development of new anticancer and anti-neurodegenerative agents / Sara Del Carlo ; tutor: Giuseppe Saccomanni ; director of PhD program: Adriano Martinelli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, School of Graduate Studies, scienza del farmaco e delle sostanze bioattive.

Altro autore:

Università di Pisa
615 CHIM/08
BNI 2016-320T

Di_Desidero, Teresa.

Anti-tumor effects of metronomic topotecan alone and in combination with angiokinase inhibitors : just a mechanism involved? / Teresa Di Desidero ; tutore: Guido Bocci. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, dottorato in fisiopatologia medica e farmacologia, decano del programma: Maria Cristina Breschi.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di medicina clinica e sperimentale
615 BIO/14
BNI 2016-321T

Fabbri, Roberta <1988->.

The brain histaminergic system as a modulator of aversive memory and feeding behaviour / Roberta Fabbri ; tutore: Patrizio Blandina ; coordinatore: Elisabetta Teodori. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Elisabetta Teodori. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino
615 BIO/14
BNI 2016-322T

Fasciani, Irene.

An internal ribosome entry site, present within the third cytoplasmic loop, enables the expression of the carboxyl-terminal domain of muscarinic M₂ and M₃ receptors / Fasciani Irene ; coordinatore: Scarnati Eugenio ; tutor: Maggio Roberto. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: University of L'Aquila, Department of Biotechnological and Applied Clinical Sciences, PhD scholarship in neurobiology of neurodegenerative diseases, plasticity and neural development, XXVIII cycle.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
615 BIO/14
BNI 2016-323T

Floriddia, Elisa.

Progettazione, sintesi e valutazione farmacologica preliminare di modulatori delle proteine di trasporto coinvolte nella multidrug resistance (MDR) / Floriddia Elisa ; tutore: Dei Silvia ; coordinatore: Teodori Elisabetta. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco

e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Teodori Elisabetta. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

615 CHIM/08

BNI 2016-324T

Guccione, Clizia.

Design, optimization, characterization and performance of nanocarriers for brain delivery of natural compounds / Guccione Clizia ; tutor: Bilia Anna Rita ; coordinatore: Teodori Elisabetta.

[Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Teodori Elisabetta. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

615 CHIM/09

BNI 2016-325T

Jaber, Ali.

Proteomics study to the role of the vanilloid receptors in the parathyroid glands : thesis / Ali Jaber ; tutor: Antonio Lucacchini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, PhD School in Clinical Physiopathology and Sciences of Drugs, course in sciences of drugs and bioactive substances.

Altro autore:

Università di Pisa

615 CHIM/08

BNI 2016-326T

Marino, Alice.

Pathophysiological roles of H₂S in inflammation : inhibition of mast cell degranulation and potential pharmacotherapeutic uses of H₂S-releasing drugs : PhD thesis 2012-2014 / Alice Marino ; tutor: Vincenzo Calderone ; director of PhD School: Adriano Martinelli. Pisa, 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD in clinical physiopathology and drug science, School of Graduate Studies, Drug Sciences and Bioactive Substances, XXVII cycle.

Altro autore:

Università di Pisa

615 BIO/14

BNI 2016-327T

Micheli, Laura.

Intrathecal MOP/NOP modulation of nociceptive and neuropathic pain / Laura Micheli ; tutore: Carla Ghelardini ; coordinatore: Elisabetta Teodori. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Elisabetta Teodori. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

615 BIO/14

BNI 2016-328T

Mundi, Santa.

Identificazione delle varianti genetiche della diidropirimidina deidrogenasi associate a grave tossicità in pazienti oncologici trattati con fluoropirimidine : tesi di dottorato / Santa Mundi ; relatore: Romano Danesi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa. In copertina: Dipartimento di medicina interna, Divisione di farmacologia.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di medicina interna

615 BIO/14

BNI 2016-329T

Natali, Marco <1986->.

Modulation of human cell proliferation through biomaterials and xenobiotics : implication in development of anticancer therapies / Marco Natali ; supervisors: Anna Maria Bianucci, Renata Batistoni ; tutor: Silvia Marracci. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Research Doctorate School in Biomolecular Sciences (BIOS), biomaterials, cycle XXVII (2012-2014).

Altro autore:

Università di Pisa
615 BIO/15
BNI 2016-330T

Pascarella, Simona.

Design, synthesis and biological activity evaluation of peptide-based collagen turnover modulators / Pascarella Simona ; tutore: Rovero Paolo ; coordinatore: Teodori Elisabetta. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Elisabetta Teodori. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino
615 CHIM/08
BNI 2016-331T

Resta, Francesco.

Hyperpolarization-activated cyclic nucleotide gated (HCN) channels as promising new target for neuropathic pain treatment / Francesco Resta ; tutore: Guido Mannaioni ; coordinatore: Elisabetta Teodori. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Elisabetta Teodori. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino
615 BIO/14
BNI 2016-332T

Rosalia, Lea.

Synthesis, inhibitory properties and crystallographic studies for the characterization of ligands for soluble MMPs (MMP-8, MMP-9 and MMP-12) : PhD thesis / Lea Rosalia ; tutor: Armando Rossello. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2012-2014. In testa al frontespizio: University of Pisa, Dipartimento di farmacia, PhD in clinical physiopathology and drug science, School of Graduate Studies, Drug Science and Bioactive Substances, XXVII cycle.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di farmacia
615 CHIM/08
BNI 2016-333T

Sanna, Maria Domenica.

Role of ELAV proteins in the nervous system / Maria Domenica Sanna ; tutor: Nicoletta Galeotti ; coordinator: Elisabetta Teodori. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinator: Elisabetta Teodori. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino
615 BIO/14
BNI 2016-334T

Sestito, Simona.

Design and synthesis of new antitumor ligands : PhD thesis 2012-2014 / Simona Sestito ; tutor: Simona Rapposelli ; director of PhD School: Adriano Martinelli. Pisa, 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD in clinical physiopathology and drug science, School of Graduate Studies Drug Sciences and Bioactive Substances, XXVII cycle.

Altro autore:

Università di Pisa
615 CHIM/08
BNI 2016-335T

Vera, Mariela.

Chemical study of plants belonging to Ecuadorian flora : PhD thesis / Mariela Vera ; supervisor: Alessandra Braca ; director of the School: Adriano Martinelli. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienza del farmaco, programma in scienze del farmaco e delle sostanze bioattive, XXVII ciclo, 2011-2014.

Altro autore:

Università di Pisa
615 CHIM/08
BNI 2016-336T

616 MALATTIE**Bartoli, Gianluca.**

Novel strategies to overcome Cisplatin resistance in colorectal cancer / Gianluca Bartoli ; tutor: Annarosa Arcangeli ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616 MED/04
BNI 2016-337T

Bovenzi, Antonio.

Carico di allenamento e prestazione sportive : tesi / Bovenzi Antonio ; tutore: Galanti Giorgio ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616 MED/09
BNI 2016-338T

De Julii, Francesca <1981->.

Analysis of chemoresistance to taxanes in breast cancer cells and patients / Francesca De Julii ; coordinatore del corso: Andrew Mackay ; tutore: Susanna Scarpa. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in medicina sperimentale ed endocrinologia, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
616 MED/04
BNI 2016-339T

Emmi, Giacomo.

Neutrophil activation promotes fibrinogen oxidation and thrombus formation in Behçet's disease : studio nelle vasculiti sistemiche dell'immunopatologia vascolare e del rapporto tra sistema immunitario, endotelio e sistema coagulativo nell'ambito di una casistica di pazienti internistici ad alta complessità / Giacomo Emmi ; tutore: Domenico Prisco ; coordinatore: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, fisiopatologia clinica e dell'invecchiamento, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
616 MED/09
BNI 2016-340T

Fallerini, Chiara.

Advanced tools in Alport syndrome diagnosis / Fallerini Chiara ; supervisor: Francesca Mari ;

coordinator: Alessandra Renieri. [Siena, 2014].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014, XXVI cycle, Doctoral School in Medical Genetics. In testa al frontespizio: University of Siena, Medical Biotechnologies Department, doctorate in genetics, oncology and clinical medicine (GenOMeC).

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616 MED/03
BNI 2016-341T

Gaggini, Melania.

Metabolomic markers of liver damage and their changes during the advancement of hepatic disease / Melania Gaggini ; relatore: Amalia Gastaldelli ; correlatore: Franco Filipponi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di patologia chirurgica, molecolare, medica e di area critica, dottorato di ricerca, programma in scienze dei trapianti.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica
616 MED/04
BNI 2016-342T

Granucci, Irene.

Ruolo di KSRP nella regolazione post-trascrizionale dell'espressione di IL8, IL1 beta, TNF alpha, CXCR2 e IL1R nel melanoma / Irene Granucci ; tutori: Sergio Capaccioli, Persio Dello Sbarba ; cotutore: Matteo Lulli ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, curriculum: oncologia sperimentale e clinica, ciclo XXVII, coordinatore Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616 MED/04
BNI 2016-343T

Grazzini, Marta.

Melablock : trial clinico randomizzato per l'utilizzo del propranololo in pazienti affetti da melanoma cutaneo / Marta Grazzini ; tutore: Niccolò Marchionni ; coordinatore: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, fisiopatologia dell'invecchiamento, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
616 MED/09
BNI 2016-344T

Leoncini, Pier Paolo.

MicroRNA fingerprints in juvenile myelomonocytic leukemia (JMML) identified miR-150-5p as a tumor suppressor and potential target for treatment / Pier Paolo Leoncini ; coordinatore del corso: Andrew Reay MacKay ; tutore: Assunta Leda Biordi ; tutore esterno: Alice Bertaina, Rossella Rota. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina sperimentale, dottorato di ricerca in medicina sperimentale ed endocrinologia, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina sperimentale
616 MED/04
BNI 2016-345T

Manoli, Sagar Shashidhar.

Voltage gated K+ channels (Kv) and integrin receptors in pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC) / Sagar Shashidhar Manoli ; tutore: Annarosa Arcangeli ; coordinatore del corso: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616 MED/04
BNI 2016-346T

Martinelli, Serena <1986->.

Study of intracellular signaling pathways in chronic myeloproliferative neoplasms / Martinelli Serena ; tutore: Vannucchi Alessandro M. ; coordinatore: Dello Sbarba Persio. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in oncologia sperimentale e clinica, ciclo XXVII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616 MED/04
BNI 2016-347T

Negri, Aide.

Serine 10 phosphorylation in p27^{Kip1} metabolism : studies on wild type protein and glycine 9 arginine oncogenic mutant / Negri Aide ; tutore: Calorini Lido ; co-tutore: Della Ragione Fulvio ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616 MED/04
BNI 2016-348T

Patriarchi, Tommaso.

Regulation of the CDKL5/PSD-95 interaction and molecular alterations associated with Rett syndrome variants / Tommaso Patriarchi ; tutor: Alessandra Renieri ; supervisor: Johannes W. Hell ; coordinator: Alessandra Renieri. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Siena, Doctoral School in Genetics, Oncology and Clinical Medicine, XXVII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di biotecnologie mediche.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616 MED/03
BNI 2016-349T

Provenzano, Aldesia.

Cromotripsis : un nuovo meccanismo alla base di riarrangiamenti genomici complessi / Aldesia Provenzano ; tutor: Paola Romagnani ; co-tutor: Sabrina Rita Giglio ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, curriculum: biotecnologie endocrinologiche, molecolari e rigenerative, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616 MED/03
BNI 2016-350T

Riccobono, Eleonora.

Molecular bases of antibiotic resistance in commensal and pathogenic bacteria from resource-limited countries / Eleonora Riccobono ; supervisor: Gian Maria Rossolini. [Siena], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Siena, Department of Medical Biotechnologies, PhD program in medical biotechnology, section of biochemical and microbiological sciences, XXVI cycle.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616 MED/09
BNI 2016-351T

Rossi, Maria Caterina.

Linfociti Th17 : ruolo nella fisiologia e nella fisiopatologia delle risposte immuni : tesi sperimentale / Maria Caterina Rossi ; coordinatore: Francesco Annunziato ; tutor: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di medicina sperimentale e clinica, Sezione di medicina interna, Centro di ricerca, trasferimento ed alta formazione DENOthe, dottorato di ricerca in scienze cliniche, Scuola di dottorato in medicina clinica e sperimentale, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Centro di ricerca, trasferimento ed alta formazione Denothe

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica : Sezione di medicina interna
616 MED/04
BNI 2016-352T

Scotti, Stefano <1979->.

Approcci biotecnologici al trattamento delle patologie tumorali e degenerative / Stefano Scotti ; coordinatore del corso: Maria Grazia Cifone ; tutor: Maria Grazia Cifone ; co-tutor: Rodolfo Ippoliti. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in medicina traslazionale: metodologie molecolari, diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medico-chirurgiche e psicocomportamentali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

616 MED/04
BNI 2016-353T

Siciliano, Valeria <1980->.

Application of new methods of data mining and data analysis in bariatric surgery / Valeria Siciliano ; tutors: Monica Nannipieri, Sabrina Molinaro. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato G. Monasterio, programma: fisiopatologia medica e farmacologia.

Altro autore:

Università di Pisa

616 MED/09
BNI 2016-354T

Tannorella, Pierpaola.

Folate metabolism, Alzheimer's disease and epigenetics : doctorate thesis / Pierpaola Tannorella ; supervisors: Lucia Migliore, Fabio Coppedè. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Years: 2012-2014. In testa al frontespizio: Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences, doctorate program: biology. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa

616 MED/03
BNI 2016-355T

Troilo, Arianna.

Ruolo dei linfociti T e dei fattori di trascrizione nell'immunodeficienza comune variabile / Troilo Arianna ; tutore: D'Elios Mario Milco ; coordinatore: Annunziato Francesco. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica

616 MED/09
BNI 2016-356T

Urraro, Teresa.

Analisi della risposta al trattamento con triplice terapia (Peg-IFN alfa+RBV+DAA) in pazienti con infezione cronica da HCV genotipo 1, con e senza crioglobulinemia mista (CM) / Teresa Urraro ; tutore: Anna Linda Zignego ; coordinatore: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, indirizzo: medicina clinica e sperimentale, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica

616 MED/09

616.07 PATOLOGIA

Ambrosio, Maria Raffaella.

Burkitt lymphoma : a model of polymicrobial carcinogenesis and global oncology / Maria Raffaella Ambrosio ; relatore: Lorenzo Leoncini. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, dottorato di ricerca in biotecnologie mediche, indirizzo: immunologia e patologia, ciclo XXVIII.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche

616.07 MED/08

BNI 2016-358T

Barone, Antonella <1964->.

Modificazioni della saliva in relazione ad interventi di prevenzione, rilevate mediante l'impiego di test salivari (CRT bacteria e salimetrics) e della T.E.N.S. / Antonella Barone ; coordinatore: Mario Giannoni ; tutor: Annalisa Monaco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, direttrice: Maria Grazia Cifone, dottorato di ricerca in EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomato-gnatico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

616.07 MED/50

BNI 2016-359T

Belardinilli, Francesca.

Il sequenziamento di nuova generazione nella genetica molecolare dei tumori / Francesca Belardinilli ; coordinatore del corso: Edoardo Alesse ; tutore: Edoardo Alesse. [L'Aquila, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in biotecnologie, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche

616.07 MED/46

BNI 2016-360T

Borri, Claudia <1986->.

Sviluppo di vettori cellulari come agenti di contrasto per l'imaging biomedico / Borri Claudia ; tutore: Colagrande Stefano ; coordinatore: Annunziato Francesco. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, indirizzo in medicina clinica e sperimentale, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica

616.07 MED/36

BNI 2016-361T

Ceccherini, Elisa.

SRC family kinase inhibition through a new pyrazolo [3,4-d] pyrimidine derivative as a potential therapeutic approach against glioblastoma / Elisa Ceccherini ; tutor: Antonio Giordano ; coordinator: Alessandra Renieri. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Siena, Department of Medical Biotechnologies, doctorate in genetics, oncology and clinical medicine, XXVII cycle, 2012-2015.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche

616.07 MED/08

BNI 2016-362T

Cristofaro, Mario.

Chronic fatigue syndrome : a proteomic approach : thesis for the degree of philosophiae doctor in neurobiology and clinical medicine of affective disorders : thesis / Mario Cristofaro ; tutor and chief of PhD course: Antonio Lucacchini. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, PhD School in Endocrine, Metabolic and Psychiatric Sciences, course in neurobiology and clinical medicine of affective disorders.

Altro autore:

Università di Pisa
616.07 BIO/10
BNI 2016-363T

Da_Valle, Ylenia.

A multidisciplinary approach to study the effects of balneotherapy and mud-bath therapy treatments on fibromyalgia : thesis / Ylenia Da Valle ; tutor and chief of PhD course: Antonio Lucacchini. [Pisa], 2013.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Thesis for the degree of philosophiae doctor in neurobiology and clinical medicine of affective disorders. In testa al frontespizio: Università di Pisa, PhD School in Endocrine, Metabolic and Psychiatric Sciences, course in neurobiology and clinical medicine of affective disorders.

Altro autore:

Università di Pisa
616.07 BIO/10
BNI 2016-364T

Del_Poggetto, Edoardo.

Study of the structure, conformational stability, folding and aggregation processes of profilin-1 and its mutants associated with amyotrophic lateral sclerosis / Edoardo Del Poggetto ; tutore: Fabrizio Chiti ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616.07 BIO/10
BNI 2016-365T

Del_Vecchio, Filippo.

Bioinformatics approach for prediction of target genes in a set of deregulated micrnas in hepatocellular carcinoma : study on a chemically-induced HCC mouse model / Filippo Del Vecchio ; coordinatore: Edoardo Alesse ; tutore: Edoardo Alesse. [L'Aquila, 2016].

1 volume : ill.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
616.07 MED/46
BNI 2016-366T

Di_Franco, Alessandra <1984->.

Caratterizzazione di nuovi modelli di cellule staminali isolate da tessuto adiposo bruno : il modello umano adulto e il modello fetale : tesi di dottorato / Alessandra Di Franco ; coordinatore: Gianni Forti ; docente guida: Michaela Luconi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, biotecnologie endocrinologiche, molecolari e rigenerative, XXVIII ciclo, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616.07 MED/50
BNI 2016-367T

Fontani, Filippo.

Role of oxidant and antioxidant agents on biomarkers involved in inflammatory bowel diseases and bone metabolic alterations / Filippo Fontani ; tutor: Maria Teresa Vincenzini ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, indirizzo: biologia strutturale e funzionale di biomolecole e biosistemi, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616.07 BIO/10

BNI 2016-368T

Giuliani, Corinna.

Effetti dannosi dell'iponatremia cronica in modelli cellulari umani : un nuovo fattore di rischio per lo sviluppo e progressione dei processi patologici correlati all'invecchiamento? / Corinna Giuliani ; tutore: Alessandro Peri ; coordinatore: Gianni Forti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616.07 BIO/12

BNI 2016-369T

Kullolli, Ornella.

Ruolo dei linfociti T helper CD4+Th17 nella gravidanza / Ornella Kullolli ; tutore: Marie-Pierre Piccinni ; coordinatore: Annunziato Francesco. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, Scuola di dottorato in medicina clinica e sperimentale, ciclo XXVII, coordinatore: Annunziato Francesco. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
616.07 MED/46

BNI 2016-370T

Mannucci, Susanna.

EBV reactivation in the pathogenesis of Burkitt lymphoma : the role of environmental factors : tesi di dottorato / di Susanna Mannucci ; coordinatore: Lorenzo Leoncini. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, Scuola di dottorato in biotecnologie mediche, XXIV ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.07 MED/08

BNI 2016-371T

Maradei, Simona.

Molecular basis of resistance to β -lactams in gram-negative bacteria isolated from distinct clinical setting / Simona Maradei ; supervisor: Gian Maria Rossolini. [Siena], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Siena, Department of Medical Biotechnologies, PhD program in medical biotechnology, section of biochemical and microbiological sciences, XXVI cycle.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.07 MED/08

BNI 2016-372T

Meini, Genny.

Diagnostic biotechnology and clinical management of HIV infection : a success story / Genny Meini ; promoter: Gianni Pozzi ; co-promoter: Maurizio Zazzi. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: University of Siena, Department of Medical Biotechnologies, Doctoral Research School in Medical Biotechnologies, Section of Microbial Biotechnology, Vaccines and Infectious Diseases, cycle XXVI.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.07 MED/08

BNI 2016-373T

Mencarelli, Maria Antonietta.

Evidence of digenic inheritance in Alport syndrome / Maria Antonietta Mencarelli ; tutor: Alessandra Renieri. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Siena, Medical Biotechnologies Department, doctorate in genetics, oncology and clinical medicine, GenOMeC, XXVI cycle, coordinator: Alessandra Renieri.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.07 MED/08

BNI 2016-374T

Moscovita Falzarano, Sara.

Role of TMRSS2 : ERG fusion in the diagnosis and prognosis of prostate cancer : impact on clinical practice / Sara Moscovita Falzarano ; supervisor: Maria Teresa Del Vecchio. [Siena, 2016].

1 volume : ill.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, dottorato di ricerca in biotecnologie mediche, ciclo XXIV, coordinatore: Lorenzo Leoncini.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.07 MED/08
BNI 2016-375T

Onorati, Monica.

Metabolic reprogramming in lymphomas / Monica Onorati ; tutor: Lorenzo Leoncini. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, dottorato di ricerca in biotecnologie mediche, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.07 MED/08
BNI 2016-376T

Pettinaro, Mauro.

La ricostruzione post-sisma : rischi per la salute dei lavoratori e della popolazione da esposizione a sostanze chimiche / Mauro Pettinaro ; coordinatore del corso: Ferdinando Di Orio ; tutore: Loreta Tobia. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in epidemiologia, prevenzione e patologie cronico-degenerative, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
616.07 MED/50
BNI 2016-377T

Ponzi, Alessia.

Studio degli effetti immunomodulatori di peptidi ad attività antimicrobica / Alessia Ponzi ; coordinatore del corso: Argante Bozzi ; tutore: Antonio Di Giulio ; co-tutore: Veronica Carnicelli. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze biochimiche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in scienze biochimiche e neuroscienze, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
616.07 BIO/10
BNI 2016-378T

Rocca, Bruno Jim.

Pathogenesis of Burkitt lymphoma beyond MYC gene translocation : what else is new? / Bruno Jim Rocca ; supervisor: Lorenzo Leoncini. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, dottorato di ricerca in biotecnologie mediche, indirizzo: immunologia e patologia, ciclo XXVIII.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.07 MED/08
BNI 2016-379T

Sabatini, Alessia.

Biochemical characterization of strategic regions involved in stability, substrate binding and enzymatic catalysis : a functional study of two class A β -lactamases / Alessia Sabatini ; coordinatore del corso: Argante Bozzi ; tutors: Giuseppe Celenza, Fabrizia Brisdelli. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in scienze biochimiche e neuroscienze, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
616.07 BIO/12
BNI 2016-380T

Vanni, Silvia <1968->.

Marcatore biochimici nelle malattie neurodegenerative : risultati preliminari del progetto Train the brain 2.0 / Silvia Vanni ; relatore: Pietro Pietrini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, corso di dottorato in esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso ed organi di senso.

Altro autore:

Università di Pisa
616.07 BIO/12
BNI 2016-381T

Vecchiotti, Davide.

Cross-talk between NF- κ B and sonic hedgehog pathways in prostate cancer / Davide Vecchiotti ; coordinatore del corso: Edoardo Alesse ; tutore: Francesca Zazzeroni. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in biotecnologie, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
616.07 MED/46
BNI 2016-382T

616.1 MALATTIE DEL SISTEMA CARDIOVASCOLARE**Chialastri, Claudia.**

Effetti del Macitentan, nuovo antagonista recettoriale duale dell'endotelina, sulla funzione globale e regionale del ventricolo destro in pazienti con ipertensione polmonare / Claudia Chialastri ; coordinatore del corso: M. Penco ; tutor: M. Penco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze cardiovascolari, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
616.1 MED/11
BNI 2016-383T

Lomartire, Nazzareno.

Utilizzo del levosimendan nella terapia della insufficienza cardiaca in pazienti con sepsi grave : ruolo del cardiac power index (CPI) e della elastanza per il timing di trattamento / Nazzareno Lomartire ; coordinatore del corso: Maria Penco ; tutore: Silvio Romano. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze cardiovascolari, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
616.1 MED/11
BNI 2016-384T

Mannarelli, Carmela.

MiRNA expression in primary myelofibrosis : characterization and pathophysiology implications / Mannarelli Carmela ; tutore: Vannucchi Alessandro Maria ; coordinatore: Dello Sbarba Persio. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in oncologia sperimentale e clinica, ciclo XXVIII, coordinatore: Dello Sbarba Persio. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616.1 MED/15
BNI 2016-385T

Pisciella, Lorena.

Alterazioni delle sequenze T2-STIR in risonanza magnetica cardiaca nella cardiomiopatia ipertrofica : predittori di malattia avanzata e di instabilità elettrica / Lorena Piscicella ; coordinatore del corso: Maria Penco ; tutore: Maria Penco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze cardiovascolari, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

616.1 MED/11

BNI 2016-386T

Posteraro, Alfredo.

Minimal data set ecocardiografico dedicato all'arruolamento dei pazienti nell'ambulatorio dello scompenso cardiaco / Alfredo Posteraro ; coordinatore del corso: Maria Penco ; tutore: Maria Penco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze cardiovascolari, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

616.1 MED/11

BNI 2016-387T

Rotunno, Giada.

Study of mutation complexity in cronic myeloproliferative neoplasms : pathogenetic insights and translational relevance / Rotunno, Giada ; tutore: Vannucchi Alessandro Maria ; coordinatore: Dello Sbarba Persio. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in oncologia sperimentale e clinica, ciclo XXVIII, coordinatore: Dello Sbarba Persio. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio

616.1 MED/15

BNI 2016-388T

Sciahbasi, Alessandro.

Esposizione radiogena degli operatori durante procedure percutanee coronariche transradiali utilizzando teli protettivi aggiuntivi : lo studio RADIATION / Alessandro Sciahbasi ; coordinatore del corso: Maria Penco ; tutore: Maria Penco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in scienze cardiovascolari, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

616.1 MED/11

BNI 2016-389T

616.2 MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO

Carleo, Alfonso.

Comparative proteomic analysis of different clinical phenotypes of idiopathic pulmonary fibrosis : doctorate thesis / of Alfonso Carleo ; director: Alessandra Renieri ; tutor: Paola Rottoli. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

XXVII cycle, 2012-2015. In testa al frontespizio: University of Siena, Department of Medical Biotechnologies, doctorate in genetics, oncology and clinical medicine (GenOMeC).

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche

616.2 MED/10

BNI 2016-390T

Castria, Donatella.

Pulmonary hypertension in idiopathic pulmonary fibrosis / Donatella Castria ; supervisor: Paola Rottoli. [Siena, 2014].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Siena, doctorate in biomedicine and immunological sciences, XXVI cycle, director: Renieri Alessandra. Tesi svolta presso il Dipartimento di biotecnologie mediche.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.2 MED/10
BNI 2016-391T

Petrini, Silvia.

Role of leptin in atherothrombosis : focus on leukocyte derived microparticles : tesi di dottorato / Silvia Petrini ; tutor: Alessandro Celi ; revisori: Nigel Mackman, Gregory Yh Lip. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, programma di dottorato di ricerca in fisiopatologia e clinica dell'apparato cardiovascolare e respiratorio, presidente: Alfredo Mussi.

Altro autore:

Università di Pisa
616.2 MED/10
BNI 2016-392T

616.3 MALATTIE DEL SISTEMA DIGERENTE

Tempesti, Sara.

Le isoforme del recettore COUP-TFII nell'adenocarcinoma pancreatico / Sara Tempesti ; tutore: Andrea Galli. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, curriculum: scienze fisiologiche e nutrizionali, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616.3 MED/12
BNI 2016-393T

616.4 MALATTIE DEI SISTEMI EMOPOIETICO, LINFATICO, GHIANDOLARE MALATTIE DEL SISTEMA ENDOCRINO

Daniele, Giuseppe <1980->.

Effect of GLP-1 Exenatide on cerebral, hepatic and peripheral glucose metabolism in postprandial state : tesi di dottorato / Giuseppe Daniele ; relatori: Stefano Del Prato, Amalia Gastaldelli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di medicina e chirurgia, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale, dottorato di ricerca in scienze endocrine e metaboliche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di medicina clinica e sperimentale
616.4 MED/13
BNI 2016-394T

Galli, Giulia <1980->.

Il cronotipo serale è associato a cattive abitudini alimentari e ad un aumento dei fenomeni apnoici nel sonno e dei livelli di ormoni dello stress in una popolazione di soggetti obesi cronicamente deprivati di sonno : tesi di dottorato / Giulia Galli ; relatore: Ferruccio Santini. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di medicina e chirurgia, Scuola di dottorato in neuroscienze e scienze endocrinometaboliche, direttore: Paolo Vitti.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di medicina e chirurgia
616.4 MED/13
BNI 2016-395T

Metozzi, Alessia.

C.O.D.E. study : un modello per analizzare la correlazione osso-cervello / Metozzi Alessia ; tutore: Brandi Maria Luisa ; coordinatore: Annunziato Francesco. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
616.4 MED/13
BNI 2016-396T

Righi, Marco <1986->.

Effects of in-vivo 3-iodothyronamine administration on gene expression in cardiac tissue / Marco Righi ; supervisor: Silvia Pellegrini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, neuroscience and endocrine-metabolic sciences, molecular, metabolic and functional exploration of the nervous system and the sense organs PhD program.

Altro autore:

Università di Pisa
616.4 MED/13
BNI 2016-397T

616.6 MALATTIE DEL SISTEMA UROGENITALE MALATTIE DEL SISTEMA URINARIO

Lombardi, Duccio.

Ruolo della popolazione di progenitori tubulari Pax2+ nella rigenerazione del tubulo renale dopo insufficienza renale acuta / Lombardi Duccio ; tutore: Romagnani Paola ; coordinatore: Teodori Elisabetta. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Elisabetta Teodori. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.6 MED/14
BNI 2016-398T

Sisti, Alessandro <1987->.

Ruolo della pathway di Notch1 nella tumorigenesi renale / Sisti Alessandro ; tutore: Romagnani Paola ; coordinatore: Dello Sbarba Persio. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
616.6 MED/14
BNI 2016-399T

Vittori, Gianni.

La nefrectomia parziale robotica per carcinoma renale : risultati oncologici, funzionali, e complicanze alla chirurgia / Vittori Gianni ; tutore: Carini Marco ; coordinatore: Annunziato Francesco. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, scienze anestesologiche e chirurgiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
616.6 MED/24
BNI 2016-400T

616.7 MALATTIE DEL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO

Latella, Leonardo <1978->.

Study of a system to reduce blood loss in total hip arthroplasty / Leonardo Latella ; tutor: Massimiliano Marcucci ; coordinatore: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in patologia e clinica dell'apparato locomotore e dei tessuti calcificati, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
616.7 MED/33
BNI 2016-401T

616.8 MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DISTURBI PSICHICI

Arba, Francesco.

Ischemic stroke and small vessel disease : physiopathological and clinical role of biomarkers : PhD thesis / Francesco Arba ; tutor: Domenico Inzitari ; foreign tutor-first revisor: Kennedy R. Lees ; second revisor: Joanna M. Wardlaw. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Florence, dottorato di ricerca in neuroscienze, ciclo XXVIII (2012-2015), dottorato toscano in neuroscienze, coordinatore: Renato Corradetti, dottorato internazionale Pegaso. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.8 MED/26

BNI 2016-402T

Benigni, Michele.

Cerebrospinal fluid and serum miRNAs in sporadic amyotrophic lateral sclerosis : potential biomarkers and pathogenic role / Michele Benigni ; supervisore: Fabio Giannini ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

2012-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca toscano in neuroscienze, XXVIII ciclo, coordinatore del corso: Renato Corradetti. Tesi scelta presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.8 MED/26

BNI 2016-403T

Chelini, Gabriele.

Exploring sensory cortices dysfunctions in mouse models of Rett syndrome : Chelini Gabriele ; tutore: Pizzorusso Tommaso ; coordinatore: Corradetti Renato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.8 MED/26

BNI 2016-404T

Chico, Lucia.

Studio di fattori di suscettibilità genetica, biomarcatori di stress ossidativo e valutazione degli effetti di un intervento di training cognitivo e fisico in pazienti con decadimento cognitivo / Lucia Chico ; relatore: Gabriele Siciliano. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato in neuroscienze e scienze endocrino metaboliche, programma: esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso e degli organi di senso.

Altro autore:

Università di Pisa

616.8 MED/26

BNI 2016-405T

Chiti, Alberto.

Mild cognitive impairment su base vascolare e transizione a demenza : aspetti clinico-neuropsicologici e di neuroimaging avanzato con task cognitivo : tesi di dottorato / Alberto Chiti ; relatore: Giovanni Orlandi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato di ricerca in neuroscienze e scienze endocrinometaboliche, programma di esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso e degli organi di senso.

Altro autore:

Università di Pisa

616.8 MED/26

BNI 2016-406T

Lombardi, Gemma.

I biomarcatori nelle demenze : studio clinico in pazienti con presentazione atipica / Lombardi Gemma ; tutore: Sorbi Sandro ; coordinatore: Corradetti Renato. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.8 MED/26

BNI 2016-407T

Lucchesi, Cinzia.

Descrittori di disabilità, fatica, pattern ipnico e marcatori plasmatici di stress ossidativo : analisi multiparametrica in una casistica di pazienti emicranici : tesi di dottorato / Cinzia Lucchesi ; relatore: Gabriele Siciliano. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato in neuroscienze e scienze endocrino-metaboliche, programma: esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso e degli organi di senso.

Altro autore:

Università di Pisa

616.8 MED/26

BNI 2016-408T

Meoni, Sara.

Deep brain stimulation for dystonia : a study of a large cohort of patients / Meoni Sara ; tutor: Sandro Sorbi ; coordinatore: Corradetti Renato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Corradetti Renato. Tesi svolta presso l'Università degli studi Firenze, Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.8 MED/26

BNI 2016-409T

Pecori, Chiara.

Citochine e marcatori plasmatici di stress ossidativo nella sclerosi multipla : correlazione con aspetti clinici e decorso di malattia : tesi di dottorato / Chiara Pecori ; relatore: Alfonso Iudice ; direttore della Scuola di dottorato di ricerca in neuroscienze e scienze endocrinometaboliche: Riccardo Zucchi. [Pisa], 2013.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato di ricerca in neuroscienze, esplorazione molecolare, metabolica e funzionale del sistema nervoso e degli organi di senso.

Altro autore:

Università di Pisa

616.8 MED/26

BNI 2016-410T

Piaceri, Irene.

Profilo genetico ed epigenetico in pazienti con demenza frontotemporale / Piaceri Irene ; tutor: Sorbi Sandro ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca toscano in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.8 MED/26

BNI 2016-411T

Stabile, Carmen.

Next generation sequencing assays as diagnostic tool for patients with multiple deletions of mitochondrial DNA / Carmen Stabile ; tutore: Antonio Federico ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio. Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in neuroscienze,

ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.8 MED/26

BNI 2016-412T

616.89 DISTURBI PSICHICI

Del_Carlo, Alessandra <1977->.

Impulsivity in anxiety disorders : tesi di dottorato / Alessandra Del Carlo ; relatore: Giulio Perugi. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in neuroscienze e scienze endocrinometaboliche, programma in neurobiologia e clinica dei disturbi affettivi, presidente: Antonio Lucacchini.

Altro autore:

Università di Pisa

616.89 MED/25

BNI 2016-413T

Lombardi, Valentina.

Course and outcome of treatment resistant depression : a one-year naturalistic follow-up : tesi di dottorato / Valentina Lombardi ; relatore: Mauro Mauri ; direttore della Scuola di dottorato: Antonio Lucacchini. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di medicina e chirurgia, Scuola di dottorato di ricerca in neuroscienze e scienze endocrinometaboliche, programma in neurobiologia e clinica dei disturbi affettivi.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di medicina e chirurgia

616.89 MED/25

BNI 2016-414T

Miraglia Raineri, Alessandra.

Stressful life events and psychosocial factors in cancer : implications for assessment and treatment : dissertation submitted for the degree of doctor of philosophy / Miraglia Raineri Alessandra ; supervisor: Lauro Grotto Rosapia ; coordinator: Corradetti Renato. [Firenze, 2014].

1 volume.

Years 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in psicologia e neuroscienze, curriculum: scienze psicologiche, ciclo XXVII, coordinatore: Corradetti Renato.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze

616.89 M-PSI/08

BNI 2016-415T

Papalini, Silvia.

Reazione e conseguenza al feedback : la fase di ricezione durante un compito di ricompensa monetaria / Silvia Papalini ; tutor: Fiammetta Cosci ; coordinatore: Cristina Stefanile. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze psicologiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Cristina Stefanile.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze

616.89 M-PSI/08

BNI 2016-416T

Piva Merli, Micaela.

Advances in the psychiatric diagnosis for intellectual and relational developmental disorders / Micaela Piva Merli ; tutore: Stefano Pallanti ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca toscano in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

616.89 MED/25

BNI 2016-417T

Stratta, Paolo <1958->.

Psychoneurobiology of an earthquake : brain-derived neurotrophic factor and stress spectrum clinical correlates of a population involved in the L'Aquila (2009) earthquake : thesis / Paolo Stratta ; supervising professor: Lilians Dell'Osso ; head of Department: Antonio Lucacchini. [Pisa, 2014].

1 volume.

Years 2011-2013. In testa al frontespizio: University of Pisa, research doctorate in neurobiology and clinic of affective disorders, Department of Psychiatry, Neurobiology, Pharmacology and Biotechnologies.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di psichiatria, neurobiologia, farmacologia e biotecnologie
616.89 MED/25
BNI 2016-418T

616.9 ALTRE MALATTIE

Arvia, Rosaria.

Respiratory viral infections in ICU patients : comparison of upper and lower respiratory samples / Rosaria Arvia ; relatore: Alberta Azzi. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anni accademici 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di dottorato in virologia fondamentale e clinica, direttore: Luca Ceccherini-Nelli.

Altro autore:

Università di Pisa
616.9 MED/07
BNI 2016-419T

Baldan, Rossella.

Factors contributing to the epidemiological success of the MRSA clone ST22-4. in a nosocomial setting : tesi di dottorato / di Rossella Baldan ; relatore: Gianni Pozzi ; correlatore: Daniela Maria Cirillo. [Siena, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, Scuola di dottorato di ricerca in biotecnologie mediche, direttore: Lorenzo Leoncini, Sezione di biotecnologia microbica, vaccini e malattie infettive, ciclo XXVII.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.9 MED/07
BNI 2016-420T

Focosi, Daniele.

Kinetics of torquetenovirus viremia in solid organ transplantation : Ph.D. thesis / Daniele Focosi ; tutor: Fabrizio Maggi. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Ph.D. School of Clinical Physiopathology and Drug Sciences, program of fundamental and clinical virology, president of Ph.D. program: Luca Ceccherini-Nelli, academic year 2014/2015.

Altro autore:

Università di Pisa
616.9 MED/07
BNI 2016-421T

Furi, Leonardo.

A phase-variable type I restriction modification system as a bacteriophage defence mechanism and virulence regulator / Leonardo Furi ; relatore: Maurizio Zazzi ; co-relatore: Marco Rinaldo Oggioni. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di virologia fondamentale e clinica, direttore: Luca Ceccherini-Nelli.

Altro autore:

Università di Pisa
616.9 MED/07
BNI 2016-422T

Fusetti, Lisa.

HHV-6 in multiple sclerosis : a possible trigger of autoimmune disease / Lisa Fusetti ; relatore: Luca Ceccherini-Nelli ; co-relatore: Mauro Malnati. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di virologia fondamentale e clinica, direttore: Luca Ceccherini-Nelli.

Altro autore:

Università di Pisa
616.9 MED/07
BNI 2016-423T

Galati, Maddalena.

Subtractive differential expression of human inflammation and apoptosis pathways in latently, productively and not infected competent cells with HHV-8 / Maddalena Galati ; relatore: Luca Ceccherini-Nelli ; co-relatore: Barbara Matteoli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, corso di dottorato in virologia fondamentale e clinica.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali
616.9 MED/07
BNI 2016-424T

Guerrini, Valentina <1983->.

Mycobacterium tuberculosis genomic adaptation to intracellular life : tesi / di Valentina Guerrini ; relatore: Gianni Pozzi. [Siena, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, dottorato di ricerca in biotecnologie mediche, sezione di biotecnologia microbica, vaccini e malattie infettive, direttore: Gianni Pozzi, ciclo XXVII.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
616.9 MED/07
BNI 2016-425T

Macori, Guerrino.

Virus responsabili di malattie trasmesse da alimenti (MTA), focus sul virus dell'epatite A (HAV) / Guerrino Macori ; relatore: Luca Ceccherini-Nelli. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di virologia fondamentale e clinica, direttore: Luca Ceccherini-Nelli.

Altro autore:

Università di Pisa
616.9 MED/07
BNI 2016-426T

Poggi, Alessandra.

Studio del background genetico determinante la progressione dell'infezione da HIV : confronto tra una coorte di individui sieropositivi e individui HIV esposti sieronegativi (HESN) = Role of genetic factors in the progression of HIV infection : comparison of a cohort of HIV-positive individuals and subjects HIV exposed seronegative (HESN) / Alessandra Poggi ; relatore: Luca Ceccherini-Nelli ; correlatore: Sergio Lo Caputo. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato di fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di virologia fondamentale e clinica, direttore: Luca Ceccherini-Nelli. Testo solo in italiano.

Altro autore:

Università di Pisa

Altro titolo:

Role of genetic factors in the progression of HIV infection
616.9 MED/07
BNI 2016-427T

Pomponi, Alice.

Study of an alternative gene embedded in West Nile virus genome / Alice Pomponi ; relatore: Alberta Azzi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di virologia fondamentale e clinica, direttore: Luca Ceccherini-Nelli. Testo in italiano.

Altro autore:

Università di Pisa

616.9 MED/07
BNI 2016-428T

Sousa Manso, Ana.

Epigenetic regulation of gene expression in bacteria : variable type 1. restriction modification systems : tesi / di Ana Sousa Manso ; relatore: Marco Oggioni. [Siena, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di biotecnologie mediche, dottorato di ricerca in biotecnologie mediche, sezione di biotecnologia microbica, vaccini e malattie infettive, direttore: Gianni Pozzi, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche

616.9 MED/07
BNI 2016-429T

Tagliaferri, Enrico <1973->.

Diagnosis and characterization of viral infections of the central nervous system / Enrico Tagliaferri ; relatore: Luca Ceccherini Nelli. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di virologia fondamentale e clinica, direttore: Luca Ceccherini-Nelli.

Altro autore:

Università di Pisa

616.9 MED/07
BNI 2016-430T

616.99 TUMORI E MALATTIE CONTAGIOSE VARIE

Di Gregorio, Jacopo.

Fibrosi intestinale : un approccio terapeutico multitarget / Di Gregorio Jacopo ; coordinatore del corso: Edoardo Alesse ; tutore: Vincenzo Flati. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in biotecnologie, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche

616.99 MED/06
BNI 2016-431T

617 RAMI VARI DELLA MEDICINA CHIRURGIA

Ambrosini, Carlo Enrico.

Surrenectomia bilaterale sincrona : quale è l'approccio migliore? : tesi di dottorato / Carlo Enrico Ambrosini ; relatore: Paolo Miccoli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienza del farmaco G. Monasterio, Sezione: scienze chirurgiche, anestesologiche e dell'emergenza e scienze dei trapianti.

Altro autore:

Università di Pisa

617 MED/18
BNI 2016-432T

Dan, Bai.

Study of fine-needle aspiration biopsy and metabolic biomarkers for thyroid cancer diagnosis : tesi di dottorato / Dan Bai ; relatore: Paolo Miccoli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

A. a. 2010-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di medicina e chirurgia, Scuola di dottorato in scienze chirurgiche, anestesologiche e dell'emergenza.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di medicina e chirurgia

617 MED/18
BNI 2016-433T

Fontani, Andrea <1979->.

Surveillance after colorectal cancer resection / Andrea Fontani ; tutor: Serenella Civitelli. [Siena, 2014].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Siena, doctorate in genetics, oncology and

clinical medicine, XXV cycle, director: Alessandra Renieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di biotecnologie mediche.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
617 MED/18
BNI 2016-434T

Frustaci, Gianluca.

Thyroid surgery, new techniques : robot assisted transaxillary thyroidectomy (RATT) vs minimally invasive videoassisted thyroidectomy (MIVAT) : tesi di dottorato di ricerca / Gianluca Frustaci ; relatore: Paolo Miccoli. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di medicina e chirurgia.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di medicina e chirurgia
617 MED/18
BNI 2016-435T

Giannessi, Elisa.

L'impatto della non aderenza alla terapia immunosoppressiva sull'outcome del trapianto di fegato / Elisa Giannessi ; relatore: Franco Filipponi. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di patologia chirurgica, molecolare, medica e di area critica, dottorato di ricerca, programma in scienze dei trapianti.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica
617 MED/18
BNI 2016-436T

Martellucci, Jacopo.

Role of KRAS mutation as predictor of pathologic response after neoadjuvant chemoradiation therapy for rectal cancer / Jacopo Martellucci ; tutor: Serenella Civitelli. [Siena, 2014].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Siena, doctorate in genetics, oncology and clinical medicine, XXVI cycle, director: Alessandra Renieri. Tesi svolta presso il Dipartimento di biotecnologie mediche.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
617 MED/18
BNI 2016-437T

Pagni, Riccardo <1979->.

Prostatectomia radicale robot-assistita e prostatectomia radicale laparoscopica : confronto multicentrico di risultati oncologici e funzionali : tesi di dottorato / Riccardo Pagni ; relatore: Paolo Miccoli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

A. a. 2012/2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, corso di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, scienze chirurgiche, anestesilogiche e dell'emergenza.

Altro autore:

Università di Pisa
617 MED/18
BNI 2016-438T

Proietti, Agnese.

Ruolo dell'infiltrato infiammatorio nel carcinoma tiroideo : tesi di dottorato di ricerca / Agnese Proietti ; relatore: Fulvio Basolo. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, dottorato di ricerca in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco.

Altro autore:

Università di Pisa
617 MED/18
BNI 2016-439T

Stiavetti, Elisa.

Progetto di costruzione di una rete integrata per la gestione dei pazienti dopo il trapianto di fegato / Elisa Stiavetti ; relatore: Franco Filipponi ; tutor: Davide Ghinolfi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di patologia chirurgica, molecolare, medica e di area critica, dottorato di ricerca, programma in scienze dei trapianti.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica
617 MED/18
BNI 2016-440T

617.4 CHIRURGIA SECONDO IL SISTEMA**Giacomelli, Elena.**

Valutazione di nuovi modelli per lo studio della qualità di vita paziente percepita nel trattamento chirurgico ed endovascolare delle arteriopatie periferiche / Elena Giacomelli ; tutore: Carlo Pratesi ; coordinatore: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni gennaio 2007-luglio 2007-ottobre 2012-febbraio 2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in scienze anestesologiche e chirurgiche confluito nel dottorato di ricerca in scienze cliniche, ciclo XXII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
617.4 MED/22
BNI 2016-441T

Matassi, Fabrizio.

Influenza dell'allineamento nell'omeostasi ossea e dei tessuti molli nella protesi totale di ginocchio / Fabrizio Matassi ; tutore: Massimo Innocenti ; coordinatore: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, patologia e clinica dell'apparato locomotore e dei tessuti calcificati, XXVIII ciclo, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina sperimentale e clinica.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
617.4 MED/33
BNI 2016-442T

Meola, Antonio <1983->.

Sperimentazione in vitro di un sistema di realtà aumentata nella chirurgia delle neoformazioni cerebrali / Antonio Meola ; tutor: Pietro A. Modesti ; coordinatore: Francesco Annunziato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze cliniche, ciclo XXVIII, coordinatore: Francesco Annunziato. Tesi svolta presso il Dipartimento di medicina clinica e sperimentale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di medicina sperimentale e clinica
617.4 MED/27
BNI 2016-443T

617.5 MEDICINA REGIONALE CHIRURGIA REGIONALE**Parrinello, Giampiero.**

Ruolo dell'ecografia endoscopica nella diagnostica dei tumori della laringe / Giampiero Parrinello ; tutore: Oreste Gallo ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca, dottorato toscano di neuroscienze, XXVIII ciclo, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso l'Università degli studi Firenze, Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino
617.5 MED/31
BNI 2016-444T

Viti, Andrea <1979->.

Valutazione clinica dello strumento robotico da Vinci nella chirurgia polmonare : tesi di dottorato / Andrea Viti ; revisori: Thomas A. D'Amico, Alper Toker ; tutor: Alfredo Mussi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di medicina e chirurgia, dottorato in fisiopatologia e clinica dell'apparato cardiovascolare e respiratorio, presidente: Alfredo Mussi.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di medicina e chirurgia
617.5 MED/21
BNI 2016-445T

617.6 ODONTOIATRIA**Casinelli, Matteo.**

Valutazione clinica dello spazio libero oro-linguale in implantoprotesi computer-guidata : un approccio neuromuscolare / Matteo Casinelli ; coordinatore del corso: Mario Giannoni ; tutore: Annalisa Monaco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente (MESVA), dottorato di ricerca in EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.6 MED/28
BNI 2016-446T

Defraia, Nicolò.

Indagine cefalometrica sulla malocclusione di 2. classe : analisi delle caratteristiche dento-scheletriche di pazienti non trattati in età evolutiva / Nicolò Defraia ; tutore: Lorenzo Franchi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche dell'età evolutiva, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio

617.6 MED/28
BNI 2016-447T

Di Martino, Salvatore <1963->.

Efficacia della masticazione nei pazienti affetti da osteoporosi avanzata / Salvatore Di Martino ; coordinatore: Mario Giannoni ; tutor: Annalisa Monaco. [L'Aquila, 2015].

1 volume.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, direttrice: Maria Grazia Cifone, dottorato di ricerca in EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomato-gnatico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.6 MED/28
BNI 2016-448T

Di Nasso, Luca.

Innovations in shaping and cleaning the root canal system / Di Nasso Luca ; tutore: Gabriella Pagavino ; coordinatore: Gabriella Pagavino. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in biotecnologie odontostomatologiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Gabriella Pagavino. Tesi svolta presso il Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale

617.6 MED/28
BNI 2016-449T

Fabian Fonzar, Riccardo.

A study into mechanical, aesthetic and adhesive aspects of lithia silica-based glass ceramics / Riccardo Fabian Fonzar ; tutori: Marco Ferrari, Alessandro Vichi ; coordinatore: Gabriella Pagavino. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università di Firenze, dottorato di ricerca in biotecnologie odontostomatologiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Gabriella Pagavino. Tesi svolta presso il Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale

617.6 MED/28

BNI 2016-450T

Giuliani, Valentina <1975->.

Regenerative endodontics : a review of clinical protocols / Valentina Giuliani ; tutore: Gabriella Pagavino ; coordinatore: Pagavino Gabriella. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in biotecnologie odontostomatologiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Pagavino Gabriella. Tesi svolta presso il Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale

617.6 MED/28

BNI 2016-451T

Juloski, Jelena.

Current biomaterials and biomechanical considerations in the restoration of endodontically treated teeth : PhD thesis / of Jelena Juloski ; [promoter: Marco Ferrari ; co-promoters: Cecilia Goracci, Zoran R. Vulićević, Fernando Zarone, Alessandro Vichi, Ivana Radović]. Siena, 2014.

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: University of Siena, Department of Medical Biotechnologies, University of Belgrade, School of Dentistry, PhD program: biotechnologies, section of dental biomaterials.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche

617.6 MED/28

BNI 2016-452T

Lacarbonara, Mariano.

Relazione tra sistema stomatognatico e sistema visivo : valutazione kinesiografica / Mariano Lacarbonara ; coordinatore: Mario Giannoni ; tutore: Annalisa Monaco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.6 MED/28

BNI 2016-453T

Morresi, Anna Lucia.

Metodiche protesiche a confronto : valutazione elettromiografica e kinesiografica / Morresi Anna Lucia ; coordinatore: Mario Giannoni ; tutore: Annalisa Monaco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.6 MED/28

BNI 2016-454T

Ortu, Eleonora.

Aspetti disfunzionali del paziente ortodontico : valutazione elettromiografica e kinesiografica / Eleonora Ortu ; coordinatore del corso: Mario Giannoni ; tutore: Annalisa Monaco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in elettromiografia di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.6 MED/28

BNI 2016-455T

Padricelli, Giuseppe.

Il trattamento ortodontico conservativo in pazienti con sindrome delle apnee ostruttive del sonno (OSAS) / Giuseppe Padricelli ; coordinatore del corso: Edoardo Alesse ; tutore: Gianfranco Amicucci. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in biotecnologie, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
617.6 MED/28
BNI 2016-456T

Parlati, Vincenzo.

Associazione tra elevata attività elettrica dei muscoli del sistema stomatognatico e ridotta apertura della mandibola : a case-control study / Vincenzo Parlati ; coordinatore del corso: Mario Giannoni ; tutore: Annalisa Monaco. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienza della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in elettromiografia di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
617.6 MED/28
BNI 2016-457T

Rengo, Carlo.

A study using in vitro methodologies for interfacial analysis of dental materials : PhD thesis / of Carlo Rengo ; [promoter: Marco Ferrari ; co-promoters: Cecilia Goracci, Alessandro Vichi, Fernando Zarone, Zoran R. Vulićević, Ivana Radovic]. Siena, 2014.

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: University of Siena, Tuscan School of Dental Medicine, PhD program: dental and ophthalmic biomaterials and their clinical applications. Tesi svolta presso il Dipartimento di biotecnologie mediche.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
617.6 MED/28
BNI 2016-458T

Romano, Ivan.

Studio comparativo della stabilità primaria della fixture implantare in osso nativo e in osso rigenerato / Ivan Romano ; coordinatore del corso: Edoardo Alesse ; tutore: Claudio Chimenti. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in biotecnologie, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
617.6 MED/28
BNI 2016-459T

Sedda, Maurizio.

Variables affecting the flexural behavior of yttria-stabilized tetragonal zirconia polycrystals : PhD thesis / of Maurizio Sedda ; [promoter: Marco Ferrari ; co-promoters: Alessandro Vichi, Fernando Zarone, Cecilia Goracci, Zoran R. Vulićević, Ivana Radovic]. Siena, 2014.

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: University of Siena, Department of Medical Biotechnologies, PhD program: dental materials and their clinical applications.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di biotecnologie mediche
617.6 MED/28
BNI 2016-460T

Tepedino, Michele.

Correlation between arch crowding and interradicular distances measured on CBCT and panoramic radiograph : an evaluation for miniscrew insertion / Michele Tepedino ; coordinatore del corso: Edoardo Alesse ; tutore: Claudio Chimenti ; co-tutore: Paolo M. Cattaneo. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche, dottorato di ricerca in biotecnologie, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze cliniche applicate e biotecnologiche
617.6 MED/28

BNI 2016-461T

Todero, Mario Antonio.

Valutazione dello spazio libero interocclusale prima e dopo ULF-TENS nei pazienti disfunzionali / Todero Mario Antonio ; tutore: Annalisa Monaco ; coordinatore: Mario Giannoni. [L'Aquila, 2015].
1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in EMG di superficie e kinesiografia computerizzata del sistema stomatognatico, ciclo XXVII.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.6 MED/28

BNI 2016-462T

Tricarico, Maria Gabriella.

Mechanical characteristics and clinical behavior of zirconia restorations / Maria Gabriella Tricarico ; tutore: Marco Ferrari ; coordinatore: Gabriella Pagavino. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in biotecnologie odontostomatologiche, ciclo XXVIII, coordinatore: Gabriella Pagavino. Tesi svolta presso il Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di chirurgia e medicina traslazionale

617.6 MED/28

BNI 2016-463T

617.7 OFTALMOLOGIA

Caporossi, Orsola.

EDI-OCT evaluation of choroidal thickness in stargardt disease / Caporossi Orsola ; tutor: Virgili Gianni ; correlatore: Sodi Andrea ; coordinatore: Corradetti Renato. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca, dottorato toscano in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

617.7 MED/30

BNI 2016-464T

Giuntoli, Matteo.

Alterazioni maculari dopo intervento di cataratta / Matteo Giuntoli ; tutore: Gianni Virgili ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

617.7 MED/30

BNI 2016-465T

Gizzi, Riccardo.

Studio descrittivo a lungo termine, morfologico e funzionale dei risultati ottenuti con lente faticca ICLTM (implantable collamer lens) per la correzione di miopie elevate : tesi sperimentale / Riccardo Gizzi ; coordinatore del corso: Maria Grazia Cifone ; tutore: Silvio Di Staso ; correlatore: Marco Ciancaglini. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in medicina traslazionale: metodologie molecolari, diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medicochirurgiche e psicocomportamentali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.7 MED/30

BNI 2016-466T

617.9 TECNICA OPERATORIA E CAMPI SPECIALI DELLA CHIRURGIA

Kosic, Enea.

Ecografia toracica in medicina perioperatoria : tesi di dottorato di ricerca in scienze chirurgiche, anestesilogiche e dell'emergenza / E. Kosic ; relatore: F. Giunta ; correlatori: F. Forfori, L. Gargani. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2012/2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di medicina e chirurgia, Scuola di dottorato in fisiopatologia clinica e scienze del farmaco, programma di ricerca in scienze chirurgiche, anestesilogiche e dell'emergenza, presidente: Paolo Miccoli.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di medicina e chirurgia

617.9 MED/41

BNI 2016-467T

Orsini, Gino <1977->.

Ultrasuoni a bassa frequenza e ad alta intensità : dalla ricerca di base alla pratica clinica : tesi di dottorato / Gino Orsini ; coordinatore: Maria Grazia Cifone ; tutor: Maurizio Giuliani. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienza della vita e dell'ambiente, dottorato in medicina traslazionale: metodologie molecolari, diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medico-chirurgiche e psicocomportamentali.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.9 MED/19

BNI 2016-468T

Zoccali, Giovanni.

Valutazione delle differenti metodiche di manipolazione del lipoaspirato umano e dei loro effetti sugli adipociti e sulle ADSCs : dalle prove in vitro alla pratica clinica / Giovanni Zoccali ; coordinatore del corso: Maria Grazia Cifone ; tutore: Maurizio Giuliani. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente, dottorato di ricerca in medicina traslazionale: metodologie molecolari, diagnostiche e terapeutiche applicate alle scienze medico-chirurgiche e psicocomportamentali, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente

617.9 MED/19

BNI 2016-469T

618 ALTRI RAMI DELLA MEDICINA GINECOLOGIA E OSTETRICIA

Carletti, Elena <1969- ; Livorno>.

Vitrificazione degli ovociti : modello animale ed applicazioni cliniche : tesi di dottorato in fisiopatologia della riproduzione e sessuologia / Elena Carletti ; relatore: Angiolo Gadducci. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di medicina clinica e sperimentale.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di medicina clinica e sperimentale

618 MED/40

BNI 2016-470T

Chedraui, Peter.

Clinical, biochemical-molecular and etiological aspects of the metabolic syndrome after the menopause : PhD thesis / Peter Chedraui ; tutor: Tommaso Simoncini. Pisa, 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Università di Pisa, programme: fisiopatologia della riproduzione e sessuologia, PhD period 2011-2014.

Altro autore:

Università di Pisa

618 MED/40

BNI 2016-471T

618.92 PEDIATRIA

Canessa, Clementina.

Predizione del fenotipo clinico di immunodeficienza congenita da deficit di ADA su spot neonatale mediante spettrometria di massa / Clementina Canessa ; tutor: Chiara Azzari ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, curriculum: scienze biomediche dell'età evolutiva, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio

618.92 MED/38

BNI 2016-472T

Casarano, Manuela Rita.

Identification of neuronal substrates of Rett syndrome : electrophysiological and neuroimaging studies / Manuela Rita Casarano ; tutors: Roberta Battini, Giovanni Cioni. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Cycle XXVI (2011-2013). In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD course in basic and developmental neuroscience.

Altro autore:

Università di Pisa

618.92 MED/39

BNI 2016-473T

Conti, Eugenia.

Wiring the autistic brain : structural connectivity from early developmental trajectories to predictive biomarkers / Eugenia Conti ; supervisor: Andrea Guzzetta. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Cycle 2012-2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, PhD course in basic and developmental neuroscience.

Altro autore:

Università di Pisa

618.92 MED/39

BNI 2016-474T

Ducci, Juri.

L'aderenza alla terapia immunosoppressiva post-trapianto di fegato : dai modelli teorici alle strategie d'intervento / Juri Ducci ; relatore: Franco Filipponi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di patologia chirurgica, molecolare, medica e di area critica, dottorato di ricerca, programma in scienze dei trapianti.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di patologia chirurgica, medica, molecolare e dell'area critica

618.92 MED/45

BNI 2016-475T

Montagnani, Carlotta.

Caratterizzazione clinica e molecolare delle infezioni della cute e dei tessuti molli da Staphylococcus aureus in età pediatrica / Montagnani Carlotta ; tutore: Galli Luisa ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, curriculum: scienze biomediche dell'età evolutiva, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio

618.92 MED/38

BNI 2016-476T

Romano, Francesca <1983->.

Sensibilità diagnostica di Trec/Krec e spettrometria di massa in pazienti con ADA-SCID : uno studio retrospettivo / Francesca Romano ; tutor: Chiara Azzari ; coordinatore: Persio Dello Sbarba. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze biomediche, curriculum: scienze biomediche dell'età evolutiva, ciclo XXVIII, coordinatore: Persio Dello Sbarba. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze biomediche, sperimentali e cliniche Mario Serio
618.92 MED/38
BNI 2016-477T

Tonin, Rodolfo.

Deficit di acil-CoA deidrogenasi a catena corta (SCAD) : significato delle nuove varianti SCAD-disease-causing allele e della prima mutazione silente del gene ACADS / Rodolfo Tonin ; tutore: Amelia Morrone ; coordinatore: Renato Corradetti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca toscano in neuroscienze, ciclo XXVIII, coordinatore: Renato Corradetti. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

618.92 MED/38
BNI 2016-478T

Valvo, Giulia.

Autism-epilepsy phenotype : clinical and EEG clustering and genotype-phenotype correlation / Giulia Valvo ; tutors: Federico Sicca, Giovanni Cioni. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Cycle XXVI (2011-2013). In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD course in basic and developmental neuroscience.

Altro autore:

Università di Pisa
618.92 MED/39
BNI 2016-479T

620 INGEGNERIA E ATTIVITA AFFINI

Cagliero, Roberto <1981->.

Macro instrumented indentation test for structural materials : experimental and numerical methods : Ph.D. thesis / Roberto Cagliero ; supervisors: Giulio Barbato, Giovanni Maizza. [Torino, 2016].

1 volume : ill.

Academic year 2016. In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctorate School, Ph.D. course in metrology: measuring science and technique. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
620 ING-IND/12
BNI 2016-480T

Pessana, Enrica.

Reference gas mixtures of atmospheric pollutants : production and utilization of metrological traceability : thesis / Enrica Pessana ; tutors: M. Santarelli, M. Sega. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, PhD in metrology: measuring science and technique. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
620 ING-IND/12
BNI 2016-481T

620.1 INGEGNERIA MECCANICA E MATERIALI

Ahmad, Sajjad.

Innovative mix design of cementitious materials for enhancing strength and ductility / Sajjad Ahmad ; [tutori: Giuseppe Andrea Ferro, Jean-Marc Tulliani ; coordinatore: Alberto Carpinteri]. [Torino], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Tesi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca, XXVII ciclo (2012/2013/2014), dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture, Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica
620.1 ING-IND/22
BNI 2016-482T

Cucinotta, Giuseppe <1984->.

Determination of magnetic anisotropy of single molecule magnets in different environments / Cucinotta Giuseppe ; tutore: Sessoli Roberta ; coordinatore: De Lucia Maurizio. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in ingegneria industriale, indirizzo: scienza ed ingegneria dei materiali, ciclo XXVII, coordinatore: De Lucia Maurizio. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria industriale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale

620.1 ING-IND/22

BNI 2016-483T

Pievaroli, Marco.

Matrix cooling systems for gas turbine nozzles and blades : experimental investigations and design correlations / Marco Pievaroli ; tutor: Bruno Facchini ; academic supervisor: Carlo Carasci ; industrial supervisor: Lorenzo Tarchi ; industrial supervisor: Alberto Ceccherini ; PhD School coordinator: Maurizio De Lucia. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

XXVII PhD School cycle 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Scuola di ingegneria, DIEF, Department of Industrial Engineering of Florence, PhD School: energetica e tecnologie industriali innovative .

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale

620.1 ING-IND/08

BNI 2016-484T

Saba, Diego.

Prediction models for the dynamical behaviour of honeycomb gas seals : a dissertation in partial satisfaction of the requirements for the degree of doctor of philosophy in mechanical engineering / Diego Saba ; advisors: Paola Forte, Enrico Ciulli. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato Leonardo da Vinci.

Altro autore:

Università di Pisa

620.1 ING-IND/14

BNI 2016-485T

Sartori, Maria <1983->.

Evaluation of new biomaterials and biotechnologies for osteochondral tissue engineering applications : Ph.D. in biomaterials / Maria Sartori ; supervisor: Roberto Giardino ; tutor: Milena Fini. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Laboratory of Biocompatibility, Technological Innovation and Advanced Therapies, Rizzoli Research and Innovation Technology Department, Rizzoli Orthopaedic Institute, Bologna, 2012-2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di chimica e chimica industriale

620.1 ING-IND/22

BNI 2016-486T

621 FISICA APPLICATA

Angulo Garcia, David.

Biological relevance of spiking neural networks / Angulo-Garcia David ; tutore: Torcini Alessandro ; co-tutore: Kreuz Thomas ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: dinamica non lineare e sistemi complessi. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione

621 FIS/07

BNI 2016-487T

Briola, Stefano.

Analisi delle prestazioni di cicli termodinamici di co-trigenerazione operanti con espansori e compressori a fluido bifase : tesi di dottorato / Stefano Briola ; relatori: Paolo Di Marco, Roberto Gabbrielli. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di ingegneria, dottorato in ingegneria energetica e termica, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di ingegneria
621 ING-IND/10
BNI 2016-488T

Castellano, Davide.

Methods and mathematical models for the optimization in logistics and production : Ph.D dissertation / Davide Castellano ; tutors: Marcello Braglia, Roberto Gabbrielli. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Ciclo XXVII. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato Leonardo da Vinci, Ph.D. programme in mechanical engineering.

Altro autore:

Università di Pisa
621 ING-IND/17
BNI 2016-489T

Conti, Paolo <1987->.

Sustainable design of ground-source heat pump systems : optimization of operative life performances = Progettazione sostenibile di sistemi a pompa di calore geotermica :

ottimizzazione delle prestazioni operative : tesi di dottorato di ricerca = PhD thesis / Paolo Conti ; relatori: Walter Grassi, Daniele Testi. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni, DESTeC, Scuola di dottorato in ingegneria L. da Vinci, programma in energetica elettrica e termica, XXVII ciclo. Testo solo in inglese.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria dell'energia, dei sistemi, del territorio e delle costruzioni

Altro titolo:

Progettazione sostenibile di sistemi a pompa di calore geotermica
621 ING-IND/11
BNI 2016-490T

Czelusniak, Caroline.

Development of the time-resolved ion beam luminescence technique and its application to the provenance studies of lapis lazuli / Caroline Czelusniak ; tutore: Pier Andrea Mandò ;

coordinatore: Roberto Livi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012/2013-2013/2014-2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in fisica e astronomia, ciclo XXVIII, coordinatore: Roberto Livi. Tesi svolta presso il Dipartimento di fisica e astronomia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di fisica e astronomia
621 FIS/07
BNI 2016-491T

De_Aloysio, Giulia.

An analytical investigation of the transient thermal behaviour of thermoelectric coolers / Giulia De Aloysio ; coordinatore del corso: Carlo Cecati ; tutore: Filippo De Monte. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, dottorato di ricerca in sistemi e metodi per il management delle energie elettrica e termica da fonti rinnovabili ed assimilate e per il costruire sostenibile, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica
621 ING-IND/10
BNI 2016-492T

Ferrero, Domenico <1987->.

Design, development and testing of SOEC-based power-to-gas systems for conversion and storage of RES into synthetic methane : tesi di dottorato / Domenico Ferrero ; tutore: Massimo Santarelli. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, dottorato in energetica, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento energia.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento energia
621 ING-IND/10
BNI 2016-493T

Orsucci, Simone.

Multiphase flow modeling and numerical simulation of pyroclastic density currents : Ph.D thesis in applied physics / Simone Orsucci ; advisors: Tomaso Esposti Ongaro, Fulvio Cornolti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, School of Graduate Studies Galileo Galilei.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali

621 FIS/07

BNI 2016-494T

Puglisi, Giuseppina Emma.

Speech communication in classrooms : long-term monitoring of the vocal activity of teachers and intelligibility of children : doctoral dissertation / by Giuseppina Emma Puglisi ; Politecnico di Torino. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione

621 ING-IND/11

BNI 2016-495T

Romei, Giulia <1985->.

La diagnosi energetica di strutture sportive : dall'analisi dei requisiti funzionali al rilievo dei consumi energetici effettivi : il caso di studio del Centro universitario sportivo di Pisa : tesi di dottorato di ricerca / Giulia Romei ; relatori: Massimo Dringoli, Francesco Leccese. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, programma di dottorato in scienze e tecniche dell'ingegneria civile, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università di Pisa

621 ING-IND/11

BNI 2016-496T

621.042 FISICA APPLICATA. INGEGNERIA DELL'ENERGIA**Ferraro, Riccardo <1978->.**

Implementazione di un processo di calcolo integrato per la simulazione di cicli combinati di piccola e media taglia in ambito industriale / Riccardo Ferraro ; tutor: Bruno Facchini ; co-tutor: Carlo Carcasci ; tutor industriali: Cosi Lorenzo, Calamari Marco Anselmo ; coordinatore PhD: Maurizio De Lucia. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

2011-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Scuola di ingegneria, Dipartimento di ingegneria industriale di Firenze (DIEF), dottorato in ingegneria industriale: energetica e tecnologie industriali innovative, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale

621.042 ING-IND/09

BNI 2016-497T

Fu, Lezhong.

A control-oriented real-time semi-empirical model for the prediction of nox emissions in diesel engines / Lezhong Fu ; tutori: Antonio Mittica, Stefano D'Ambrosio, Roberto Finesso, Zhijun Wu. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, I Facoltà di ingegneria, Dipartimento di energetica, dottorato di ricerca in energetica, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di energetica

621.042 ING-IND/09

BNI 2016-498T

621.3 INGEGNERIA ELETTRONICA, MAGNETICA, DELLE COMUNICAZIONI, ILLUMINAZIONE; SUPERCONDUTTIVITA; OTTICA APPLICATA; PARAFOTICA; ELETTRONICA; ELABORATORI**Abrate, Matteo.**

Data cartography : atlases and maps for non-geographical data : tesi di dottorato di ricerca /

Matteo Abrate ; relatori: Alessio Bechini, Maurizio Tesconi, Andrea Marchetti. [Pisa], 2014.
1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-499T

Aram, Siamak.

Low power wireless sensor network / by Siamak Aram ; advisor: Eros Pasero. Turin, 2015.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Polytechnic of Turin University, dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy, School of Control and Computer Engineering. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-500T

Arnaboldi, Valerio.

Analysis of online social networks for the design of cyber-physical mobile social networking services : tesi di dottorato di ricerca / Valerio Arnaboldi ; relatori: Enzo Mingozzi, Marco Conti, Andrea Passarella. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-501T

Assante, Massimiliano.

Science 2.0 repositories : tesi di dottorato di ricerca / Massimiliano Assante ; relatori: Cinzia Bernardeschi, Pasquale Pagano. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-502T

Bacciu, Clara.

Data visualization for natural language representation and processing : tesi di dottorato di ricerca / Clara Bacciu ; relatori: Alessio Bechini, Andrea Marchetti, Maurizio Tesconi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-503T

Becarelli, Rudy.

Trustworthiness in social networks / Rudy Becarelli ; supervisors: Alberto Del Bimbo, Roberto Caldelli, Carlo Alberto Licciardi ; PhD coordinator: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Ciclo XXVIII, 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, corso di dottorato in informatica, sistemi e telecomunicazioni, Media Integration and Communication Center (MICC). Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Centro per la comunicazione e l'integrazione dei media
Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-504T

Berardi, Giacomo <1983->.

Semi-automated text classification : tesi di dottorato di ricerca / Giacomo Berardi ; relatori: Luca Simoncini, Fabrizio Sebastiani, Andrea Esuli. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-505T

Bicchierai, Irene.

An ontological approach supporting the development of safety-critical software : dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in informatics engineering, multimedia and telecommunications / Irene Bicchierai ; Ph.D. coordinator: Luigi Chisci ; advisors: Enrico Vicario, Giacomo Bucci. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

XXVI ciclo, 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, dottorato di ricerca in ingegneria informatica, multimedialità e telecomunicazioni.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-506T

Cesarini, Daniel.

Context aware computing or the sense of context : tesi di dottorato di ricerca / Daniel Cesarini ; relatori: Marco Avvenuti, Gigliola Vaglini. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-507T

Cola, Guglielmo.

Detection of falls and gait anomalies using wearable sensors : tesi di dottorato di ricerca / Guglielmo Cola ; relatori: Marco Avvenuti, Alessio Vecchio. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-508T

Del_Grosso, Angelo Mario.

Designing a library of components for textual scholarship : Ph.D. thesis / Angelo Mario Del Grosso ; supervisors: Francesco Marcelloni, Andrea Bozzi, Federico Boschetti, Emiliano Giovannetti. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-509T

Del_Villano, Denis.

Una metodologia centrata sui casi d'uso applicata alle misure nell'ambito dei sistemi informativi aziendali : dalla modellazione al software / Denis Del Villano ; coordinatore del corso: Giuseppe Ferri ; tutore: Paolino Di Felice ; co-tutore: Giulio D'Emilia. [L'Aquila, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, dottorato di ricerca in ingegneria elettrica e dell'informazione, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-510T

Di_Claudio, Mariano.

Train running management for the automatic train operation component of a CBTC system and

big data technologies for smart city solutions / Di Claudio Mariano ; tutore: Nesi Paolo, Fantechi Alessandro ; coordinatore: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo: telematica e società dell'informazione, ciclo XXVIII, coordinatore: Nesi Paolo. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-511T

Di Fina, Dario.

Multi-target tracking and facial attribute estimation in smart environments / Dario Di Fina ; supervisors: Alberto Del Bimbo, Andrew D. Bagdanov ; PhD coordinator: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Ciclo XXVIII, 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, DINFO, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, Media Integration and Communication Center (MICC).

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Centro per la comunicazione e l'integrazione dei media

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-512T

Gambardella, Giulio.

Dynamic partial reconfiguration for dependable systems : thesis submitted in total fulfillment of the requirements of the degree of doctor of philosophy / Giulio Gambardella ; supervisor: Paolo Prinetto : Faculty of Computer Engineering, Department of Control and Computer Engineering, Politecnico di Torino. [Torino], 2014.

1 volume : ill.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-513T

Gaudesi, Marco.

Advanced techniques for solving optimization problems through evolutionary algorithms : Ph.D. dissertation / Marco Gaudesi ; supervisors: Giovanni Squillero ; Ph.D. coordinator: Matteo Sonza Reorda. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, Ph.D. course in ingegneria informatica e dei sistemi, XXVII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-514T

Gazzè, Davide.

Social media monitoring and analysis : multi-domain perspective : tesi di dottorato di ricerca / Davide Gazzè ; relatori: Alessio Bechini, Maurizio Tesconi, Andrea Marchetti. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-515T

Gregori, Lorenzo.

La forma dell'ontologia dell'azione IMAGACT : dal modello gerarchico al modello insiemistico in un DB a grafo : rappresentazione dei concetti attraverso prototipi, formati machine readable (OWL) e sfruttamento in task di disambiguazione delle lingue naturali / Gregori Lorenzo ; tutore: Nesi Paolo, Moneglia Massimo ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, telematica e società dell'informazione, ciclo XXVII, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-516T

Hadadian, Arash.

Energy harvesting based on magnetoelastic materials : tesi di dottorato = PhD thesis / Arash Hadadian ; relatori: Mario Chiampi, Mauro Zucca. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato del Politecnico di Torino, dottorato in energetica. Tesi svolta presso il Dipartimento energia.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento energia
621.3 ING-IND/31
BNI 2016-517T

Hu, Tingting.

Deterministic and flexible communication for real-time embedded systems : PhD dissertation / Tingting Hu ; tutor: Riccardo Sisto ; coordinatore del corso di dottorato: Matteo Sonza Reorda ; internship tutor: Ivan Cibrario Bertolotti. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, sede di Torino, Scuola di dottorato, PhD course in computer and control engineering, XXVII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-518T

Jan, Bilal.

Parallel and distributed programming for data-computation intensive applications : tesi di dottorato / Bilal Jan ; tutori: Bartolomeo Montrucchio, Carlo Stefano Ragusa ; coordinatore del corso di dottorato: Matteo Sonza Reorda. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria informatica e dei sistemi, XXVII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-519T

La_Gala, Massimiliano.

Analysis of the structure of social networks for information diffusion : tesi di dottorato di ricerca / Massimiliano La Gala ; relatori: Enzo Mingozzi, Marco Conti, Andrea Passarella. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-520T

La_Polla, Mariantonietta Noemi.

Social media analytics and open source intelligence : the role of social media in intelligence activities : tesi di dottorato di ricerca / Mariantonietta Noemi La Polla ; relatori: Francesco Marcelloni, Andrea Marchetti, Maurizio Tesconi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-521T

Magherini, Tommaso.

Analysis and development of automated techniques for pattern recognition on data flows / Tommaso Magherini ; Ph.D. coordinator: Luigi Chisci ; advisor: Enrico Vicario, Alessandro Fantechi. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

XXVI ciclo, 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, dottorato di ricerca in ingegneria informatica, sistemi e telecomunicazioni.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-522T

Mainardi, Simone.

Large-scale networks : algorithms, complexity and real applications : tesi di dottorato di ricerca / Simone Mainardi ; relatori: Luciano Lenzini, Enrico Gregori, Enzo Mingozzi. [Pisa], 2014.
1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-523T

Martelli, Giacomo <1983->.

Communication interfaces of automatic train operation component of CBTC system and big data solutions for smart city / Martelli Giacomo ; tutore: Nesi Paolo, Fantechi Alessandro ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2016].
1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo in telematica e società dell'informazione, ciclo XXVIII, coordinatore: Nesi Paolo. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-524T

Masi, Iacopo.

From motion to faces : 3D-assisted automatic analysis of people / Iacopo Masi ; supervisors: Alberto Del Bimbo, Andrew D. Bagdanov, Federico Pernici ; PhD coordinator: Luigi Chisci. [Firenze, 2014].
1 volume : ill.

Ciclo XXVI, 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, corso di dottorato in informatica, sistemi e telecomunicazioni, Media Integration and Communication Center (MICC). Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Centro per la comunicazione e l'integrazione dei media
Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-525T

Menabeni, Simone.

Automatic train operation system for light rail and metro using a model-driven approach and social network monitoring to quantify public attention on services and events / Menabeni Simone ; tutori: Nesi Paolo, Fantechi Alessandro ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2016].
1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, telematica e società dell'informazione, ciclo XXVIII, coordinatore: Nesi Paolo. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-526T

Natale, Massimo <1979->.

Computational tools for the interactive exploration of proteomics data and automatic bio-networks reconstruction : Ph.D. thesis / Massimo Natale ; tutors: Enrico Macii, Elisa Ficarra. [Torino], 2015.
1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Ph.D. School, Ph.D. in computer and control engineering, XXVI cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-527T

Patara, Fulvio.

Multi-level meta-modeling architectures applied to eHealth : dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in informatics, systems

and telecommunication engineering / Fulvio Patara ; Ph.D. coordinator: Luigi Chisci ; advisor: Enrico Vicario. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

XXVIII ciclo, 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, dottorato di ricerca in ingegneria informatica, sistemi e telecomunicazioni.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-528T

Pazzaglia, Fabio.

Computer vision applied to underwater robotics / Pazzaglia Fabio ; tutori: Colombo Carlo, Allotta Benedetto ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica sistemi e telecomunicazioni, ciclo XXVIII, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-529T

Pepi, Stefano <1982->.

Industrial development of a real-time operating system, using formal development and verification techniques / Stefano Pepi ; supervisor: Alessandro Fantechi ; Ph.D. coordinator: Luigi Chisci. [Firenze], 2015.

1 volume : ill.

Ciclo XXVII, 2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Facoltà di ingegneria, Dipartimento di sistemi e informatica, dottorato di ricerca in ingegneria informatica e dell'automazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di sistemi e informatica

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-530T

Perazzo, Pericle.

Secure and private localization in wireless networks : tesi di dottorato di ricerca / Pericle Perazzo ; relatore: Gialuca Dini. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-531T

Pezzoni, Fabio.

Models of social networking and information diffusion in future internet cyber-physical environments : tesi di dottorato di ricerca / Fabio Pezzoni ; relatori: Enzo Mingozzi, Marco Conti, Andrea Passarella. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-532T

Pistoiesi, Francesco <1982->.

Innovative models and methodologies for multi-objective optimization, decision making and knowledge discovery, with applications : tesi di dottorato di ricerca / Francesco Pistoiesi ; relatori: Beatrice Lazzerini, Francesco Marcelloni. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-533T

Procaccianti, Giuseppe <1985->.

Energy-efficient software / Giuseppe Procaccianti ; [promotoren: Patricia Lago, Maurizio Morisio]. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Vrije Universiteit. Tesi svolta presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica

Vrije Universiteit <Amsterdam>

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-534T

Righi, Marco <1975->.

Analisi di immagini mediante la combinazione di metodi di pattern-recognition e super-risoluzione : tesi di dottorato di ricerca / Marco Righi ; relatori: Francesco Marcelloni, Ovidio Salvetti, Mario D'Acunto. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-535T

Rolfo, Daniele.

High-performance hardware accelerators for image processing in space applications : final dissertation / Daniele Rolfo ; tutor: Paolo Prinetto ; co-ordinator of the research doctorate course: Matteo Sonza Reorda. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola interpolitecnica di dottorato, doctoral program in computer and control engineering. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-536T

Saracino, Andrea.

Enforcing application security on android mobile devices : tesi di dottorato di ricerca / Andrea Saracino ; relatori: Gianluca Dini, Fabio Martinelli, Enzo Mingozzi. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-537T

Sassone, Alessandro <1986->.

Integration-aware modeling, simulation and design techniques for smart electronic systems : Ph.D. dissertation / Alessandro Sassone ; supervisors: Enrico Macii, Massimo Poncino. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria informatica e dei sistemi, XXVII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di automatica e informatica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-538T

Senette, Caterina.

Technology-enhanced programs for children with autism : implementing applied behavior analysis intervention on mobile devices : tesi di dottorato di ricerca / Caterina Senette ; relatori: Luca Fanucci, Marina Buzzi, Maria Claudia Buzzi. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa

621.3 ING-INF/05

BNI 2016-539T

Socci, Samanta.

Enumeration of polyominoes defined by combinatorial constraints / Samanta Socci ; advisor: Simone Rinaldi ; co-advisor: Enrica Duchi. [Siena, 2016].

1 volume : ill.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Dipartimento di ingegneria dell'informazione e scienze matematiche, dottorato di ricerca in ingegneria e scienza dell'informazione, ciclo XXVII, coordinatore: Stefano Maci.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di ingegneria dell'informazione e scienze matematiche
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-540T

Spagnolo, Giorgio Oronzo.

Agile processes and formal methods in railway systems / Giorgio Oronzo Spagnolo ; Ph.D. coordinator: Luigi Chisci ; advisors: Alessandro Fantechi, Stefania Gnesi. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Ciclo XXVIII, 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, dottorato di ricerca in ingegneria informatica, sistemi e telecomunicazioni.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-541T

Tittarelli, Michele.

Il design per l'interazione tangibile / Michele Tittarelli ; tutore: Patrizia Marti ; coordinatore: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, indirizzo in telematica e società dell'informazione, ciclo XXVIII, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-542T

Tripodi, Ernesto.

Numerical and analytical models for electromechanical motion systems : doctoral dissertation / of Ernesto Tripodi ; advisors: Antonino Musolino, Rocco Rizzo ; supervisor of doctoral program: Marco Raugi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Department of Energy and Systems Engineering, Ph.D. in applied electromagnetism in electrical and biomedical engineering, electronics, smart sensors, nano-technologies.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria dell'energia e dei sistemi
621.3 ING-IND/31
BNI 2016-543T

Turchi, Stefano <1981->.

Design, implementation and validation of a middleware enabling the exploitation of the web of documents / Turchi Stefano ; tutore: Giulio Dino ; tutore: Paganelli Federica ; coordinatore: Chisci Luigi. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Anni 2010-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, ciclo XXVI, curriculum: telematica e società dell'informazione, coordinatore dottorato: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-544T

Ul-Islam, Ihtesham.

Feature fusion for pattern recognition : PhD thesis / Ihtesham Ul Islam ; tutor: Andrea Bottino ; coordinator of the PhD program ; Matteo Sonza Reorda. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctoral School, Department of Control and Computer Engineering, XXVII cycle.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-545T

Ullah, Anees.

Dependable system design for reconfigurable safety-critical applications : PhD thesis / Anees Ullah ; tutor: Luca Sterpone ; coordinator of the PhD program: Matteo Sonza Reorda. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctoral School, Department of Control and Computer Engineering, XXVII cycle.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di automatica e informatica
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-546T

Uricchio, Tiberio.

Image understanding by socializing the semantic gap / Tiberio Uricchio ; supervisors: Alberto Del Bimbo, Marco Bertini ; PhD coordinator: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Ciclo XXVIII, 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, corso di dottorato in informatica, sistemi e telecomunicazioni, Dipartimento dell'ingegneria dell'informazione (DINFO).

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-547T

Viridis, Antonio <1984->.

Algorithms for energy efficiency in cellular networks : tesi di dottorato di ricerca / Antonio Viridis ; relatori: Giovanni Stea, Enzo Mingozzi. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.3 ING-INF/05
BNI 2016-548T

621.31 ENERGIA ELETTRICA. GENERAZIONE, TRASFORMAZIONE, ACCUMULAZIONE, TRASMISSIONE

Della Loggia, Emidio.

Azionamenti elettrici fault tolerant per applicazioni automotive ed aerospace / Emidio Della Loggia ; coordinatore del corso: Giuseppe Ferri ; tutore: Marco Tursini. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria industriale, dell'informazione e di economia, dottorato di ricerca in ingegneria elettrica e dell'informazione, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
621.31 ING-IND/32
BNI 2016-549T

621.37 PROVE E MISURE ELETTRICHE

Bolognesi, Giacomo.

Study and development of a yellow solid state laser for metrological applications : tesi di dottorato / Giacomo Bolognesi ; tutore: Mauro Tonelli, Davide Calonico, Giovanni A. Costanzo ; coordinatore del corso di dottorato: Franco Ferraris. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in metrologia: scienza e tecnica delle misure, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
621.37 ING-INF/07
BNI 2016-550T

Bonci, Alessio.

Confronti interlaboratorio nell'ambito delle misure di compatibilità elettromagnetica / Bonci Alessio ; tutore: Carobbi Carlo ; coordinatore: De Lucia Maurizio. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2011-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in ingegneria

industriale, ciclo XXVII, coordinatore: Maurizio De Lucia. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria industriale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale
621.37 ING-INF/07
BNI 2016-551T

Fulginiti, Daniele.

Development of a thermal model for SPS modified for the production of bioimplants / Daniele Fulginiti ; tutore: Sabrina Grassini ; co-tutore: Marco Parvis. [Torino, 2016?].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, corso di dottorato in metrologia: scienza e tecnica delle misure, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
621.37 ING-INF/07
BNI 2016-552T

621.381 INGEGNERIA ELETTRONICA

Antidormi, Aleandro.

Modelling and simulation of silicon nanowire-based electron devices for computation and sensing : tesi di dottorato / Aleandro Antidormi ; tutori: Gianluca Piccinini, Mariagrazia Graziano, Luca Boarino ; direttore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle comunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-553T

Biagi, Edoardo.

Design challenges and innovative solutions in mixed-signal high voltage integrated circuits : case studies for automotive applications : thesis / Edoardo Biagi ; tutors: Luca Fanucci, Sergio Saponara, Riccardo Serventi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Year 2012-2014. In testa al frontespizio: University of Pisa, Engineering Ph.D. School Leonardo da Vinci, Ph.D. program in information engineering, micro and nanoelectronic technologies, devices and systems.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-554T

Causaprano, Giovanni.

Architectural solutions for nanomagnet logic : tesi di dottorato / Giovanni Causaprano ; tutore: Maurizio Zamboni ; coordinatore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle comunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-555T

Celadon, Nicolò.

Proportional estimation of hand movement via myoelectric patterns : a clinical perspective / Nicolò Celadon ; tutors: Fabrizio Pirri, Paolo Ariano. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Department of Electronics and Telecommunications, degree of doctor of philosophy in electronic devices, XXVIII cycle.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-556T

Ceresa, Davide.

Electronic systems for intelligent particle tracking in the high energy physics field / Davide Ceresa ; supervisors: Fabrizio Pirri, Felice Iazzi ; Ph.D coordinator: Giovanni Ghione. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, doctoral thesis in electronic devices, XXVIII cycle, DISAT Department.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento scienza applicata e tecnologia
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-557T

Cosiansi, Fernando.

ISPET : interface sintering process enhanced technology : doctoral thesis / Fernando Cosiansi ; supervisor: Fabrizio Pirri ; co-supervisor: Marcello Turnaturi, Emilio Mattiuzzo. [Torino, 2016].

1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis submitted for the degree of doctor of philosophy in electronics and telecommunication engineering, XXVIII cycle, 2013-2016. In testa al frontespizio: Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-558T

D'Alessandro, Andrea <1982->.

RFID-based smart shelving storage systems : PhD thesis / Andrea D'Alessandro ; tutors: Paolo Nepa, Giuliano Manara, Alice Buffi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Engineering PhD School Leonardo da Vinci, PhD course in applied electromagnetism in electrical and biomedical engineering, electronics, smart sensors, nano-technologies.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-559T

Davalle, Daniele.

Challenges and solutions for space applications : electronic systems design for on-board satellite digital signal processing and networking : tesi di dottorato di ricerca / Daniele Davalle ; relatore: Luca Fanucci. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-560T

Di_Marco, Patrizio.

Harvesting circuits and devices design / Patrizio Di Marco ; course coordinator: Giuseppe Ferri ; tutors: Giuseppe Ferri, Vincenzo Stornelli. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, Ph.D. in electronic engineering, XXVIII cycle.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-561T

Donati, Massimiliano.

Hardware/software co-design, implementation and testing of embedded systems in challenging applications : tesi di dottorato di ricerca / Massimiliano Donati ; relatori: Luca Fanucci, Sergio Saponara. [Pisa], 2013.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-562T

Echeverri Bautista, Mario.

Fast solvers for integral equations in electromagnetics / by Mario Echeverri Bautista ; advisor: Francesca Vipiana ; PhD. coordinator: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Dissertation submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of PhD. in

electronics and communications engineering, course: XXVIII, Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-563T

Giannini, Gabriele <1985->.

Sviluppo di software e firmware real time per una nuova piattaforma di ricerca ad ultrasuoni / Giannini Gabriele ; tutore: Tortoli Piero ; coordinatore: Tortoli Piero. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in tecnologie elettroniche per l'ingegneria dell'informazione, ciclo XXVIII, coordinatore: Tortoli Piero. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-564T

Giordanengo, Giorgio.

Hybrid measurement/simulation approaches for antenna testing : tesi di dottorato / Giorgio Giordanengo ; tutore: Francesca Vipiana ; coordinatore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle comunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-565T

Jiang, Tao <1989->.

Behavioral modeling and FPGA implementation of digital predistortion for RF and microwave power amplifiers : tesi di dottorato / Jiang Tao ; tutore: Marco Pirola, Vittorio Camarchia ; coordinatore: Giovanni Ghione. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in dispositivi elettronici, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-566T

Liu, Yu <1987->.

Laser devices and systems for industrial and biomedical applications : Ph.D. dissertation / Yu Liu ; supervisor: Guido Perrone, Alberto Vallan ; coordinator of the Ph.D. course: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, Ph.D. in electronics and communications engineering, XXVIII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-567T

Longhitano, Aurelio Nunzio.

Design of a CMOS integrated circuit for electrical impedance spectroscopy (EIS) systems : tesi di dottorato di ricerca / Aurelio Nunzio Longhitano ; relatori: Paolo Bruschi, Massimo Piotto, Roberto Simmarano. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-568T

Lucreesi, Ilaria.

Time and frequency dissemination system design as alternative to GNSS : PhD thesis in electrical and information engineering, 28. doctorate course / Ilaria Lucreesi ; thesis advisor:

Piero Tognolatti ; doctorate coordinator: Giuseppe Ferri. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: University of L'Aquila, Department of Industrial and Information Engineering and Economics.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-569T

Luschi, Luca.

Design and characterization of MEMS resonant structures for sensing applications : tesi di dottorato di ricerca / Luca Luschi ; relatori: Francesco Pieri, Paolo Bruschi, Andrea Nannini. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-570T

Matera, Riccardo <1982->.

Novel ultrasound doppler methods for blood flow characterization / Matera Riccardo ; tutore: Ricci Stefano ; coordinatore: Tortoli Piero. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in tecnologie elettroniche per l'ingegneria dell'informazione, ciclo XXVIII, coordinatore: Piero Tortoli. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-571T

Michel, Andrea <1987->.

Near field coupling in wireless systems for identification, sensing and communication : PhD thesis / Andrea Michel ; advisors: Paolo Nepa, Giuliano Manara. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Engineering PhD School Leonardo da Vinci, PhD course in applied electromagnetism in electrical and biomedical engineering, electronics, smart sensors, nano-technologies.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-572T

Ntibarikure, Laurent.

Contributions to the art of finite element analysis in electromagnetics / Laurent Ntibarikure ; coordinatore: Gianfranco Manes ; tutori: Giuseppe Pelosi, Stefano Selleri. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in tecnologie elettroniche per l'ingegneria dell'informazione, indirizzo: RF, microwaves and electromagnetics, ciclo XXVI. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-573T

Papi, Federico <1985->.

Sviluppo di un prototipo radar penetrante SF-CW ad altissima risoluzione / Papi Federico ; tutor: Pieraccini Massimiliano ; coordinatore: Tortoli Piero. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in tecnologie elettroniche per l'ingegneria dell'informazione, curriculum: ingegneria dei sistemi elettronici, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-574T

Pavone, Santi Concetto.

Analysis and design of Bessel beam and EM pulse launchers in planar technology / Santi Concetto Pavone ; advisor: Matteo Albani ; co-advisor: Stefano Maci. [Siena, 2016].

1 volume : ill.

A. y. 2015/2016. In testa al frontespizio: University of Siena, Department of Information Engineering and Mathematics, Ph.D. in information engineering and science, cycle XXVIII, coordinator: Stefano Maci.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di ingegneria dell'informazione e scienze matematiche
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-575T

Riente, Fabrizio.

Design methods and tools for nanocomputing : from silicon nanoarrays to nano magnetic logic : tesi di dottorato / Fabrizio Riente ; tutore: Mariagrazia Graziano ; coordinatore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle comunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-576T

Righini, Monica.

Sistemi innovativi di antenne / Righini Monica ; tutori: Pelosi Giuseppe, Selleri Stefano ; coordinatore: Tortoli Piero. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in tecnologie elettriche per l'ingegneria dell'informazione, indirizzo: RF, microwaves and electromagnetics, ciclo XXVII, coordinatore: Tortoli Piero. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.381 ING-INF/02
BNI 2016-577T

Sabatelli, Simone.

Advanced algorithms and architectures for MEMS inertial sensor platforms in orientation tracking and in fall detection applications : tesi di dottorato di ricerca / Simone Sabatelli ; relatori: Luca Fanucci, Roberto Saletti. [Pisa], 2013.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in tecnologie, dispositivi e sistemi micro e nanoelettronici.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-578T

Sainato, Michela.

Chemi-transistor gas sensor based on multi component nano materials / Michela Sainato ; advisor: Giuseppe Barillaro, Andrea Nannini, Enrico Matteoli. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

A. a. 2015. In testa al frontespizio: University of Pisa, Leonardo da Vinci Doctor of Philosophy School, doctor of philosophy in information engineering.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-579T

Tommasi, Alessio.

Integration of ZnO nanostructures onto a microhotplate for gas sensing / Alessio Tommasi ; supervisors: Candido Fabrizio Pirri, Matteo Cocuzza. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Ph.D. program in electronic devices, XXVIII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-580T

Turturici, Mauro.

Challenges and solutions on assistive technologies : electronic systems design for people with disabilities : Ph.D. thesis / Mauro Turturici ; supervisor: Luca Fanucci. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di

dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-581T

Turvani, Giovanna.

Nano magnetic logic : modeling, architectural explorations and simulation tools : tesi di dottorato / Giovanna Turvani ; tutore: Maurizio Zamboni ; coordinatore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-582T

Vallone, Marco <1961->.

Physics-based simulation of narrow and wide band gap photonic devices : tesi di dottorato / Marco Vallone ; tutore: Michele Goano, Francesco Bertazzi ; coordinatore del corso di dottorato: Giovanni Ghione. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in dispositivi elettronici, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-583T

Viti, Jacopo.

High framerate imaging of ultrasound contrast agents / Jacopo Viti ; tutore: Piero Tortoli ; co-tutore: Nico De Jong ; coordinatore: Piero Tortoli. [Firenze], 2016.

1 volume : ill.

Anni 2011-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in tecnologie elettroniche per l'ingegneria dell'informazione, ciclo XXVI, coordinatore: Piero Tortoli. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-584T

Wang, Juanchi.

Multilevel modeling and architectural solutions for emerging technology circuits : tesi di dottorato / Juanchi Wang ; tutore: Mariagrazia Graziano, Maurizio Zamboni ; coordinatore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle comunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-585T

Xiao, Guoping.

VLSI architectures design for encoders of high efficiency video coding (HEVC) standard : Ph.D. dissertation / Guoping Xiao ; supervisor: Guido Masera, Maurizio Martina ; coordinator of the Ph.D. course: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, Ph.D. in electronics communications engineering, XXVIII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-586T

Zhou, Xiangyu.

Physics-based multiscale modeling of 3.-nitride light emitters : tesi di dottorato / Xiangyu Zhou ; tutore: Francesco Bertazzi, Michele Goano ; coordinatore del corso di dottorato: Giovanni Ghione. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in dispositivi elettronici, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.381 ING-INF/01
BNI 2016-587T

621.382 INGEGNERIA DELLE COMUNICAZIONI

Bacci, Alessio <1985->.

Optimal space time adaptive processing for multichannel inverse synthetic aperture radar imaging : doctoral thesis / Alessio Bacci ; supervisors: Marco Martorella, Douglas Gray, Fabrizio Berizzi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis submitted in fulfilment of the requirements for the degree of doctor of philosophy, dottorato di ricerca in telerilevamento, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, the School of Electrical & Electronic Engineering. In testa al frontespizio: University of Pisa, University of Adelaide.

Altro autore:

Università di Pisa
University of Adelaide
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-588T

Bartoli, Giulio <1985->.

Interference in wireless communication systems : mitigation and exploiting / by Giulio Bartoli ; thesis supervisor: Romano Fantacci ; thesis supervisor: Dania Marabissi ; thesis supervisor: Norman C. Beaulieu ; Ph.D. coordinator: Luigi Chisci. [Firenze], 2014.

1 volume : ill.

Years 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, submitted to the Department of Information Engineering in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in computer science, systems and telecommunications, cycle XXVI.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-589T

Baruzzi, Aurora.

Implementation of tracking algorithms for multistatic systems : doctoral thesis / Aurora Baruzzi ; supervisors: Fabrizio Berizzi, Antonella Bogoni. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis submitted in fulfilment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in the dottorato di ricerca in telerilevamento, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci. In testa al frontespizio: University of Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-590T

Colarieti, Andrea.

Sistemi embedded riconfigurabili a basso consumo per applicazioni di monitoraggio distribuito / Colarieti Andrea ; coordinatore del corso: Ferri Giuseppe ; tutore: Graziosi Fabio. [L'Aquila, 2014].

1 volume : ill.

A. a. 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica, dottorato di ricerca in ingegneria elettrica e dell'informazione, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria e scienze dell'informazione e matematica
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-591T

Daidone, Roberta.

Performance evaluation of security solutions for wireless sensor networks : tesi di dottorato di ricerca / Roberta Daidone ; relatore: Gianluca Dini. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03

BNI 2016-592T

Di_Natale, Gianluca.

Study of the radiative effects of thin high altitude ice clouds by spectral characterisation of the radiation emitted in the thermal infrared from 100 to 1400 cm^{-1} (7-100 μM) : PhD thesis / by Gianluca Di Natale ; tutor: Luca Palchetti ; PhD program chair: Fabrizio Berizzi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

XXVIII ciclo (2012-2015). In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, dottorato di ricerca in telerilevamento, Dipartimento di ingegneria dell'informazione .

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-593T

Dumoulin, Joël.

Emotion recognition in multimedia content for empathic television / Joël Dumoulin ; supervisors: Alberto Del Bimbo, Elena Mugellini, Marco Bertini, Omar Abou Khaled ; PhD coordinator: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Ciclo XXVII, 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, corso di dottorato in ingegneria informatica, multimedialità e telecomunicazioni, Media Integration and Communication Center (MICC). Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Centro per la comunicazione e l'integrazione dei media
Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-594T

Lapini, Alessandro.

Advanced multiresolution Bayesian methods and SAR image modelling for speckle removal / by Alessandro Lapini ; thesis supervisor: Fabrizio Argenti ; thesis supervisor: Luciano Alparone ; Ph.D. coordinator: Luigi Chisci. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Years 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, DINFO, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, submitted to the Department of Information Engineering in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in computer science, systems and telecommunications, cycle XXVI.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-595T

Li, Rixin.

Mixed modulation format for future optical transmission systems : tesi di dottorato / Li Rixin ; tutore: Vittorio Curri, Andrea Carena ; coordinatore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle comunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-596T

Marchetti, Leonardo <1984->.

Physical layer techniques for wireless communication systems : tesi di dottorato di ricerca / Leonardo Marchetti ; relatori: Ruggero Reggiannini, Michele Morelli, Luca Sanguinetti. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-597T

Monti, Massimo <1984->.

Artificial physical chemistry : analysis and design of networking and communication systems : tesi di dottorato di ricerca / Massimo Monti ; relatori: Marco Luise, Christian Tschudin. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-598T

Rigazzi, Giovanni.

Access and resource allocation strategies for machine-to-machine communications / Giovanni Rigazzi ; tutori: Romano Fantacci, Petar Popovski, Francesco Chiti, Tommaso Pecorella, Camillo Carlini ; coordinatore: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, ciclo XXVIII, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-599T

Riviello, Daniel Gaetano.

Spectrum sensing algorithms and software-defined radio implementation for cognitive radio systems : doctoral dissertation / Daniel Gaetano Riviello ; supervisor: Roberto Garello ; coordinator of the PhD program: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctoral School, PhD program in electronics and communications engineering, XXVIII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-600T

Russo, Dario <1976->.

HIDE : user centred domotic evolution toward ambient intelligence : tesi di dottorato di ricerca / Dario Russo ; relatori: Stefano Giordano, Vittorio Miori. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-601T

Salveti, Federica.

Multi-channel techniques for 3D ISAR : doctoral thesis / Federica Salvetti ; supervisors: Marco Martorella, Douglas A. Gray, Fabrizio Lombardini. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis submitted in fulfilment of the requirements for the degree of doctor of philosophy, dottorato di ricerca in telerilevamento, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, the School of Electrical & Electronic Engineering. In testa al frontespizio: Università di Pisa, University of Adelaide.

Altro autore:

Università di Pisa
University of Adelaide
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-602T

Simoni, Renato <1985->.

Adaptive resource management for distributed cooperative relaying / Renato Simoni ; tutori: Laura Pierucci, Romano Fantacci, Robert Schober ; coordinatore: Luigi Chisci. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in informatica, sistemi e telecomunicazioni, ciclo XXVIII, coordinatore: Luigi Chisci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-603T

Spanò, Elisa.

Design and implementation of wireless sensors and applications for the internet of things : PhD

dissertation / Elisa Spanò ; advisor: Giuseppe Iannaccone. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, PhD School of Engineering Leonardo da Vinci, PhD program in applied electromagnetism in electrical and biomedical engineering, electronics, smart sensors, nano-technologies.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-604T

Staglianò, Daniele.

Multichannel/multistatic inverse synthetic aperture radar : doctoral thesis / Daniele Staglianò ; supervisors: Marco Martorella, Fabrizio Berizzi. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis submitted in fulfilment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in the dottorato di ricerca in telerilevamento, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci. In testa al frontespizio: University of Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-605T

Tassi, Andrea <1984->.

Resource allocation frameworks for broadcast and multicast service delivery / Andrea Tassi ; thesis supervisor: Romano Fantacci ; Ph.D. program director: Luigi Chisci. [Firenze, 2014].

1 volume : ill.

Years 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, thesis submitted for the degree of doctor of philosophy in informatics, systems and telecommunications, XXVI cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'informazione.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-606T

Testa, Matteo.

Autoregressive process parameters estimation from compressed sensing measurements and Bayesian dictionary learning : tesi di dottorato / Matteo Testa ; tutore: Enrico Magli ; coordinatore del corso di dottorato: Ivo Montrosset. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle telecomunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-607T

Tomei, Sonia.

Propagation effects on HF skywave MIMO radar : doctoral thesis / Sonia Tomei ; supervisors: Marco Martorella, Fabrizio Berizzi, Christopher J. Coleman. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis submitted in fulfilment of the requirements for the degree of doctor of philosophy, dottorato di ricerca in telerilevamento, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, the School of Electrical & Electronic Engineering. In testa al frontespizio: Università di Pisa, University of Adelaide.

Altro autore:

Università di Pisa
University of Adelaide
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-608T

Valsesia, Diego.

Imaging using random projections : compression, communication, camera identification : tesi di dottorato / Diego Valsesia ; tutore: Enrico Magli. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, dottorato in ingegneria elettronica e delle comunicazioni, XXVIII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di elettronica e telecomunicazioni
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-609T

Viviani, Federico <1983->.

Developments and experiments of multidimensional differential SAR tomography for satellite urban monitoring : tesi di dottorato di ricerca / Federico Viviani ; relatori: Fabrizio Lombardini, Marco Martorella. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in telerilevamento.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-610T

Zotta, Laura.

Models and methods for automated underwater object detection and recognition by means of fluorescence LIDAR : PhD thesis / Laura Zotta ; advisors: Giovanni Corsini, Marco Diani, Stefania Matteoli. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Engineering PhD School Leonardo da Vinci, PhD course: remote sensing.

Altro autore:

Università di Pisa
621.382 ING-INF/03
BNI 2016-611T

621.48 INGEGNERIA NUCLEARE

Del_Serra, Daniele.

Caratterizzazione di sorbenti a base di carboni per gas radioattivi : tesi di dottorato di ricerca in ingegneria nucleare e della sicurezza industriale / Daniele Del Serra ; relatori: Francesco D'Errico, Donato Aquaro, Riccardo Ciolini. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa
621.48 ING-IND/20
BNI 2016-612T

Kovtonyuk, Andriy.

Development of methodology for evaluation of uncertainties of system thermal-hydraulic codes'input parameters : tesi di dottorato di ricerca / Andriy Kovtonyuk ; relatori: Francesco D'Auria, Giorgio M. Galassi, Alessandro Petruzzi. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in sicurezza nucleare e industriale.

Altro autore:

Università di Pisa
621.48 ING-IND/19
BNI 2016-613T

Martelli, Daniele <1975->.

Experimental and numerical thermal-hydraulic analyses in support of GEN-4 lead-cooled fast reactor design : tesi di dottorato di ricerca / Daniele Martelli ; relatori: Nicola Forgione, Walter Ambrosini, Mariano Tarantino. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, XXVII corso di dottorato di ricerca in ingegneria nucleare e della sicurezza industriale.

Altro autore:

Università di Pisa
621.48 ING-IND/19
BNI 2016-614T

Pilo, Francesco <1970->.

Problematiche di gestione di un impianto per la decontaminazione radiologica off-line delle componenti di un reattore nucleare : impianto PHADEC : attività di decommissioning del sito nucleare di Caorso (PC) / Francesco Pilo ; tutori università: Donato Aquaro, G. Curzio ; tutori Sogin: E. Fontani. Pisa, 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: DICl, Dipartimento di ingegneria civile e industriale, Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria civile e industriale

621.48 ING-IND/19
BNI 2016-615T

Romei, Chiara.

Characterization and development of semiconductor dosimeters in personal dosimetry and environmental monitoring / Chiara Romei ; tutors: Francesco D'Errico, Riccardo Ciolini, Roberto Roncella, Angela Di Fulvio. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

Accademic year 2015. In testa al frontespizio: University of Pisa, Engineering PhD School Leonardo da Vinci, industrial safety and nuclear engineering course, cycle XXVII.

Altro autore:

Università di Pisa

621.48 ING-IND/20
BNI 2016-616T

Rozzia, Davide.

Experimental and computational analyses in support to the design of a SG mock-up prototype for LFR technology applications / Davide Rozzia ; relatori: Mariano Tarantino, Nicola Forgione, Alessandro Alemberti, Francesco Oriolo. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, Università degli studi di Pisa, programma di dottorato in sicurezza nucleare e industriale.

Altro autore:

Università di Pisa

621.48 ING-IND/19
BNI 2016-617T

Testoni, Raffaella.

Modelling of radionuclide transport in groundwater and subsoil for safety assessment studies : PhD thesis / Raffaella Testoni ; advisors: M. De Salve, R. Levizzari. [Torino, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Dipartimento Energia, dottorato di ricerca in energetica, ingegneria nucleare, XXVIII ciclo, 2013-2016.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento energia

621.48 ING-IND/19
BNI 2016-618T

621.8 INGEGNERIA DELLE MACCHINE

Costanzi, Riccardo.

Navigation systems for unmanned underwater vehicles / Riccardo Costanzi ; tutor: Benedetto Allotta ; coordinatore: Maurizio De Lucia. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in ingegneria industriale e dell'affidabilità, ciclo XXVII, coordinatore: Maurizio De Lucia, referente: Mario Tucci. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria industriale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale

621.8 ING-IND/13
BNI 2016-619T

Zhou, Lili <1986->.

Scaling laws and fractality in fatigue crack growth / Lili Zhou ; [tutore: Alberto Carpinteri ; coordinatore: Alberto Carpinteri]. [Torino], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Tesi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca, XXVII ciclo (2012/2013/2014), dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture, Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica .

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica

621.8 ING-IND/13
BNI 2016-620T

622 INGEGNERIA MINERARIA E ATTIVITA CONNESSE

Ahmad, Mehmood.

Lessons learned from past accidents : the integration of human and organizational factors with the technical aspect : PhD thesis / Mehmood Ahmad ; PhD supervisors: Marco Pontiggia, Micaela

Demichela ; PhD coordinator: Franco Ferraris. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctorate School, Ph.D. in metrology: measuring science and technique, XXVIII doctoral cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
622 ING-IND/28
BNI 2016-621T

Aleardi, Mattia.

Seismic inversion methods for overpressure prediction and elastic seabed characterization / Mattia Aleardi ; thesis advisor: Alfredo Mazzotti. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Galileo Galilei Ph.D. School, Ph.D. degree in Earth sciences.

Altro autore:

Università di Pisa
622 GEO/11
BNI 2016-622T

Coviello, Velio.

Debris flow seismic monitoring and warning / Velio Coviello ; supervisors: Claudio Scavia, Massimo Arattano ; board of examiner: Marina Pirulli, Paolo Viotti, Gaspare Viviani. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Ph.D. degree in geotechnical engineering, Politecnico di Torino, IRPI Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica
Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica
622 GEO/11
BNI 2016-623T

Danzi, Enrico.

Development of speditive explosibility test (SET) : a statistical reliable method for combustible dust explosibility investigation : PhD thesis / Enrico Danzi ; tutor: Luca Marmo. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
622 ING-IND/28
BNI 2016-624T

Sajeva, Angelo.

Estimating velocity macro-models using stochastic full-waveform inversion : doctoral thesis / Angelo Sajeva ; supervisor: Alfredo Mazzotti. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: A thesis submitted in fulfilment of the requirements for the degree of doctor of philosophy in the Department of Earth Sciences. In testa al frontespizio: University of Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze della Terra
622 GEO/11
BNI 2016-625T

624 INGEGNERIA CIVILE

Di_Battista, Emanuela.

Interpretation of fracture mechanisms in ductile and brittle materials by the acoustic emission technique / Emanuela Di Battista ; [tutor: Giuseppe Lacidogna ; coordinator: Alberto Carpinteri]. [Torino], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Tesi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca, XXVII ciclo (2012/2013/2014), dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture, Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica
624 ICAR/08
BNI 2016-626T

Ensebekov, Altynbek.

Isolamento sismico degli edifici esistenti : proposta di intervento per l'adeguamento sismico dell'edificio storico della Facoltà di ingegneria dell'Aquila / Ensebekov Altynbek ; coordinatore del corso: Matteo Maurizio Giammatteo ; tutore: Dante Galeota ; co-tutore: Amedeo Gregori. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria civile, edile, architettura e ambientale, dottorato di ricerca in ingegneria civile e del territorio, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
624 ICAR/09
BNI 2016-627T

Franco, Annalisa <1984->.

On the detachment of FRP stiffeners from brittle-elastic substrates : tesi di dottorato di ricerca / Annalisa Franco ; tutore: Gianni Royer-Carfagni. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in scienze e tecniche dell'ingegneria civile.

Altro autore:

Università di Pisa
624 ICAR/08
BNI 2016-628T

Giresini, Linda.

Modelling techniques and rocking analysis for historic structures : influence of vaulted systems in the seismic response of churches : a dissertation / presented by Linda Giresini ; supervisors: Mauro Sassu, Anna De Falco, Christoph Butenweg. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Graduate School in Sciences and Techniques of Civil Engineering, University of Pisa (Italy) in partial fulfillment of the requirements for the degree of doctor of philosophy.

Altro autore:

Università di Pisa
624 ICAR/09
BNI 2016-629T

Morelli, Francesco <1983->.

Displacement based seismic design of steel moment resisting frames = Progettazione sismica basata sugli spostamenti di strutture intelaiate in acciaio / Francesco Morelli ; relatore: Walter Salvatore. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in scienze e tecniche dell'ingegneria civile. Testo solo in inglese.

Altro autore:

Università di Pisa

Altro titolo:

Progettazione sismica basata sugli spostamenti di strutture intelaiate in acciaio
624 ICAR/09
BNI 2016-630T

Sangiorgio, Filippo.

Safety format for non-linear analysis of RC structures subjected to multiple failure modes / Filippo Sangiorgio ; [tutors: Giuseppe Mancini, Johan Silfwerbrand ; coordinator: Alberto Carpinteri]. [Torino], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Tesi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca, XXVI ciclo (2011/2012/2013/2014), dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture, Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica
624 ICAR/08
BNI 2016-631T

Tonelli, Davide.

Statics aware Voronoi grid-shells : tesi di dottorato / Davide Tonelli ; relatore: Maurizio Froli. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria civile.

Altro autore:

Università di Pisa
624 ICAR/09

BNI 2016-632T

Totani, Matteo.

Valutazione del comportamento di connettori in fibra di acciaio iniettati con malta di calce : sperimentazione in situ e modellazione numerica / Matteo Totani ; coordinatore del corso: Matteo Maurizio Giammatteo ; tutore: Franco Di Fabio. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura e ambiente, dottorato di ricerca in ingegneria civile e del territorio, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
624 ICAR/09
BNI 2016-633T

Veneziano, Diego.

Hydrogen embrittlement, microcracking and piezonuclear reactions in metal electrodes of an electrolytic cell / Diego Veneziano ; [tutors: Alberto Carpinteri, Amedeo Manuello Bertetto ; coordinator: Alberto Carpinteri]. Torino, 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Tesi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca, XXVII ciclo (2012/2013/2014), dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture. Tesi svolta presso il Politecnico di Torino, Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica
624 ICAR/08
BNI 2016-634T

Zhang, Hao <1979->.

Behavior of fiber reinforced self-compacting concrete under concentrated loads / Hao Zhang ; [tutori: Chiaia Bernardino, Fantilli Alessandro Pasquale ; coordinatore: Alberto Carpinteri]. [Torino], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Tesi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca, XXV ciclo (2012/2013/2014), dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture, Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica
624 ICAR/08
BNI 2016-635T

624.1 INGEGNERIA STRUTTURALE E TECNICA DELLE COSTRUZIONI SOTTERRANEE

Cosanti, Barbara.

Guidelines for the geotechnical design, upgrading and rehabilitation of river embankments : tesi di dottorato di ricerca / Barbara Cosanti ; relatore: D. C. F. Lo Presti. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, programma di dottorato in scienze e tecniche dell'ingegneria civile, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
624.1 ICAR/07
BNI 2016-636T

Massimi, Vincenzo <1986->.

Geomatics techniques and data analysis for the monitoring of displacements in challenging conditions / Vincenzo Massimi ; coordinatore del corso: Matteo Maurizio Giammatteo ; tutors: Donatella Dominici, Lucia Simeoni. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, dottorato di ricerca in ingegneria civile e territorio, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
624.1 ICAR/07
BNI 2016-637T

625 INGEGNERIA FERROVIARIA E STRADALE

Rossi, Matteo <1979->.

Elementi fondamentali per redigere un piano del traffico per la viabilità extraurbana / Matteo

Rossi ; relatore: Antonio Pratelli ; secondo relatore: Alessandro Marradi ; relatore esterno: Maria Carmela Iaconis. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, tesi di dottorato in scienze e metodi per la città e il territorio europei, ciclo di dottorato 2011.

Altro autore:

Università di Pisa
625 ICAR/04
BNI 2016-638T

627 INGEGNERIA IDRAULICA

Mantelli, Elisa.

Mathematical models of ice stream dynamics and supraglacial drainage : final dissertation / Elisa Mantelli ; advisor: C. Camporeale ; program coordinator: C. Scavia. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola interpolitcnica di dottorato, doctoral program in engineering for the natural and built environment, 28. cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria dell'ambiente, del territorio e delle infrastrutture
627 ICAR/01
BNI 2016-639T

Vergaro, Alexandra.

Large woody debris in river channels-hazard and dynamics : dissertation / by Alexandra Vergaro ; professorial advisors: E. Caporali, A. Dittrich. [Firenze], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Dissertation submitted to and approved by the Department of Architecture, Civil Engineering and Environmental Sciences, University of Braunschweig, Institute of Technology and the Department of Civil and Environmental Engineering, University of Florence in candidacy for the degree of doktor-ingenieur (Dr.-Ing.), dottore di ricerca in mitigation of risk due to natural hazards on structures and infrastructures. In testa al frontespizio: Technische Universität Braunschweig, Università degli studi Firenze.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria civile e ambientale
Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig
627 ICAR/02
BNI 2016-640T

629.134 COMPONENTI E TECNICHE GENERALI DEGLI AEROMOBILI

Pace, Giovanni <1985->.

Experimentation and modeling of cavitating turbopumps for space propulsion : tesi di dottorato / Giovanni Pace ; tutore: Luca D'Agostino ; direttore del corso di dottorato: Giovanni Mengali. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato Leonardo da Vinci, programma in ingegneria aerospaziale, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
629.134 ING-IND/07
BNI 2016-641T

629.2 VEICOLI TERRESTRI A MOTORE, CICLI

Bucchi, Francesco <1985->.

Smart materials and vehicle efficiency : design and experimentation of new devices : PhD dissertation / Francesco Bucchi ; tutors: Francesco Frenzo, Paola Forte. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato Leonardo da Vinci, PhD programme in mechanical engineering.

Altro autore:

Università di Pisa
629.2 ING-IND/14
BNI 2016-642T

629.8 INGEGNERIA DEI CONTROLLI AUTOMATICI

Ajoudani, Arash.

Transferring human impedance regulation skills to robots : Ph.D. dissertation / Arash Ajoudani ; supervisors: Antonio Bicchi, Darwin Caldwell, Nikolaos Tsagarakis. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Course cycle XXVI, year of enrolling 2011. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di ingegneria, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, corso di dottorato in automatica, robotica e bioingegneria, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardi da Vinci.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
629.8 ING-INF/04
BNI 2016-643T

Garabini, Manolo.

Soft robotics : from optimality principles to technology readiness : Ph.D. dissertation / Manolo Garabini ; supervisors: Antonio Bicchi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Course cycle XXVI, year of enrolling 2011. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di ingegneria, Dipartimento di ingegneria dell'informazione, corso di dottorato in automatica, robotica e bioingegneria, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria dell'informazione
629.8 ING-INF/04
BNI 2016-644T

Meucci, Daniele.

Information-driven cooperative approaches for AUVs seabed surveying / Daniele Meucci ; supervisor: Andrea Caiti. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: University of Pisa, Engineering Ph.D. School Leonardo da Vinci, Ph.D. program in automation, robotics, bioengineering.

Altro autore:

Università di Pisa
629.8 ING-INF/04
BNI 2016-645T

630 AGRICOLTURA E TECNOLOGIE CONNESSE**Caturegli, Lisa.**

Monitoring turfgrass species by ground-based and satellite remote sensing : Ph.D dissertation / Lisa Caturegli ; supervisors: Enrico Bonari ; Ph.D School director: Alberto Pardossi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Academic year 2014/2015. In testa al frontespizio: University of Pisa, Sant'Anna School of Advanced Studies, Ph.D School in Agricultural and Veterinary Sciences, joint Ph.D program in crop science, XXVII cycle.

Altro autore:

Università di Pisa
Scuola superiore Sant'Anna
630 AGR/02
BNI 2016-646T

Ciaccia, Corrado.

Effetto combinato del sovescio e del compost sulla dinamica di azoto e fosforo in sistemi culturali arativi biologici senza zootecnia (stockless) / Corrado Ciaccia ; relatore: Marco Mazzoncini ; co-relatore: Stefano Canali ; coordinatore della Scuola: Alberto Pardossi. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola superiore Sant'Anna di studi universitari e di perfezionamento, Scuola di dottorato di scienze agrarie e veterinaria, programma: produzioni vegetali, XXV ciclo, 2010-2012.

Altro autore:

Università di Pisa
Scuola superiore Sant'Anna
630 AGR/02
BNI 2016-647T

Guasconi, Federico.

Applicazioni di tecniche di agricoltura di precisione e indicatori ambientali per la valutazione della sostenibilità della produzione del frumento duro in Val d'Orcia / Guasconi Federico ; tutor: Orlandini Simone ; coordinatore: Mancuso Stefano. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, ciclo XXVII, coordinatore: Mancuso Stefano. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
630 AGR/02
BNI 2016-648T

Orlandi, Cecilia.

Influenza del ristagno idrico sulla produzione dei cereali autunno-vernini / Cecilia Orlandi ; relatore: Alessandro Masoni ; direttore Scuola di dottorato: Alberto Pardossi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola superiore Sant'Anna, Scuola di dottorato in scienza delle produzioni vegetali, programma di produzioni vegetali, 26. ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
Scuola superiore Sant'Anna
630 AGR/02
BNI 2016-649T

631 AGRICOLTURA. SPECIFICHE TECNICHE; APPARECCHI, ATTREZZATURE, MATERIALI

Bornice, Marcello.

Physiological study of *Vitis vinifera* L. subsp. *sylvestris* : Ph.D dissertation in science of crop production, 27. cycle (2012-2014) / Marcello Bornice ; tutors: Giancarlo Scalabrelli, Claudio D'Onofrio ; Ph.D coordinator: Alberto Pardossi. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Department of Agriculture, Food and Environment (DAFE), University of Pisa, Italy.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze agrarie alimentari e agro-ambientali
631 AGR/08
BNI 2016-650T

631.2 STRUTTURE AGRICOLE

Leso, Lorenzo.

Performance and design of an alternative housing system for dairy cows / Leso Lorenzo ; tutore: Barbieri Matteo ; coordinatore: Casini Leonardo. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie e forestali, ciclo XXVII, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
631.2 AGR/10
BNI 2016-651T

631.3 UTENSILI AGRICOLI, MACCHINE, APPARECCHI, ATTREZZATURE

Guerrini, Lorenzo <1984->.

Sviluppi tecnologici per la filtrazione dell'olio extra-vergine di oliva / Lorenzo Guerrini ; tutore: Alessandro Parenti ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie e forestali, ciclo XXVII, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
631.3 AGR/09
BNI 2016-652T

631.4 PEDOLOGIA

Baraniya, Divyashri.

Microbial protease encoding genes in soil : diversity, abundance and enzymatic activity / Divyashri Baraniya ; tutore: Paolo Nannipieri, Giacomo Pietramellara ; coordinatore: Stefano Mancuso. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, ciclo XXVIII, coordinatore: Stefano Mancuso. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
631.4 AGR/13
BNI 2016-653T

Pathan, Shamina Imran.

Microbial β -glucosidase genes in soil : molecular diversity, gene expression and enzymatic activity : PhD dissertation / Shamina Imran Pathan ; tutor: Paolo Nannipieri ; co-tutor: Maria Teresa Ceccherini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, ciclo XXVIII, coordinatore: Stefano Mancuso. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
631.4 AGR/13
BNI 2016-654T

Scattino, Claudia.

A biochemical and molecular dissection of the responses induced by postharvest UV-B radiation on quality traits of peach fruits (*Prunus persica* L. Batsch) / Claudia Scattino ; president: Alberto Pardossi ; supervisors: Annamaria Ranieri, Pietro Tonutti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Department of Agriculture, Food and Environment, PhD School in Agricultural and Veterinary Science, PhD program in crop science, XXV cycle. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze agrarie alimentari e agro-ambientali
631.4 AGR/13
BNI 2016-655T

631.5 COLTIVAZIONE E RACCOLTO

Cipolla, Dario <dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali>.

Sesame (*Sesamum indicum* sp) seed security and breeding programme to improve resilience of small holder farmers in Somalia / Cipolla Dario ; tutore: Benedettelli Stefano ; coordinatore: Mancuso Stefano. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2011-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, indirizzo in agrobiotecnologie per le produzioni tropicali, afferente alla Scuola in agraria, Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente-DISPAA, ciclo XXVII, coordinatore: Stefano Mancuso.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
631.5 AGR/07
BNI 2016-656T

Labriola, Mariaceleste.

Biodiversity management and conservation : a compromise between nature and cultivation / Mariaceleste Labriola ; tutore: Donatella Paffetti ; co-tutore: Cristina Vettori ; coordinatore: Aniello Scala. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, ciclo XXVII, coordinatore: Aniello Scala. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
631.5 AGR/07
BNI 2016-657T

Osman, Mohamed <1984->.

New sources of resistance to fungal leaf and head blight diseases of wheat / Osman Mohamed ; tutore: Benedetti Stefano ; coordinatore: Capretti Paolo. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze e tecnologie vegetali, microbiologiche e genetiche, ciclo XXVII, coordinatore Paolo Capretti. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
631.5 AGR/07
BNI 2016-658T

632 DANNI E MALATTIE DELLE PIANTE**Della_Bartola, Michele.**

Grapevine rupestris stem pitting-associated virus (GRSPaV) and vein necrosis : effect of genetic variability in symptoms expression / Michele Della Bartola ; supervisor: Alberto Materazzi ; PhD School director: Alberto Pardossi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Academic year 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola superiore Sant'Anna di studi universitari e di perfezionamento, joint PhD program in crop science, XXV cycle, PhD School in Agricultural and Veterinary Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa
Scuola superiore Sant'Anna
632 AGR/12
BNI 2016-659T

634 PIANTE DA FRUTTO (FRUTTICOLTURA), FRUTTA, SCIENZE FORESTALI**Bazzichi, Nicola.**

Utilizzo di specie legnose dell'ambiente collinare e montano della Toscana litoranea per la produzione e l'impiego in opere d'ingegneria naturalistica : tesi di dottorato di ricerca = PhD dissertation / Nicola Bazzichi ; tutors: Fabrizio Cinelli, Annita Toffanin ; PhD coordinator: Alberto Pardossi. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, ciclo XXV, programma in scienze delle produzioni vegetali, Scuola Superiore Sant'Anna di studi universitari e di perfezionamento.

Altro autore:

Università di Pisa
Scuola superiore Sant'Anna
634 AGR/03
BNI 2016-660T

Caparrotta, Stefania.

Root to shoot signaling and plant-plant communication under abiotic stresses / Stefania Caparrotta ; tutor: Stefano Mancuso ; co-tutor: Camilla Pandolfi ; coordinatore: Stefano Mancuso. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Scuola di dottorato in agraria, ciclo XXVIII, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, curriculum: agrobiotecnologie per le produzioni tropicali. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
634 AGR/03
BNI 2016-661T

Carriero, Giulia.

Ozone and climate change impacts on forest ecosystems / Giulia Carriero ; tutor: Elena Paoletti ; coordinatore: Stefano Mancuso. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie ed ambientali, curriculum in agrobiotecnologie per le produzioni tropicali, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
634 AGR/03
BNI 2016-662T

634.9 SCIENZE FORESTALI**Foderi, Cristiano.**

Analisi dell'applicazione dell'algoritmo di massa entropia allo studio della distribuzione potenziale del rischio di incendi boschivi / Cristiano Foderi ; tutor: Enrico Marchi ; cotutor: Fabio

Salbitano ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie, forestali e alimentari, indirizzo di economia, pianificazione forestale e scienze del legno, ciclo XXVIII, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali
634.9 AGR/06
BNI 2016-663T

Laschi, Andrea <1986->.

Forest operations sustainability : innovative approaches to environmental, social and economic aspects, applied on case studies / Andrea Laschi ; tutor: Enrico Marchi ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie, forestali e alimentari, indirizzo: economia, pianificazione forestale e scienze del legno, ciclo XXVIII, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali
634.9 AGR/06
BNI 2016-664T

Leonardo, Antonello.

Relazione tra gestione forestale e servizi ecosistemici delle foreste mediterranee / Antonello Leonardo ; tutore: Nocentini Susanna, Travaglini Davide ; coordinatore: Casini Leonardo. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie, forestali e alimentari, ciclo XXVIII, coordinatore: Casini Leonardo. Tesi svolta presso il Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali
634.9 AGR/05
BNI 2016-665T

636 ALLEVAMENTO DI ANIMALI

Favilli, Elena <1980->.

Potenziale di cambiamento di reti innovative operanti nel campo delle produzioni animali : tesi di dottorato, 27. ciclo / Elena Favilli ; relatore: Di Iacovo Francesco Paolo ; presidente del programma di dottorato: Domenico Cerri. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in produzioni animali, sanità e igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie
636 AGR/17
BNI 2016-666T

Rossignoli, Cristiano.

Resilience, livelihoods and food security of small ruminant breeders in situations of extreme vulnerability = Resilienza, mezzi di sussistenza e accesso al cibo degli allevatori di piccoli ruminanti in situazioni di vulnerabilità estrema : gli effetti socio-economici dell'assistenza veterinaria promossa dalla Cooperazione internazionale nella Striscia di Gaza : the socio-economic effects of the veterinary intervention promoted by the International cooperation in the Gaza Strip : tesi di dottorato, 27. ciclo / Cristiano Rossignoli ; relatore: Francesco Di Iacovo ; correlatore: Giancarlo Ferrari ; presidente del programma di dottorato: Domenico Cerri. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Dipartimento di scienze veterinarie, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in produzioni animali, sanità e igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo. Testo solo in inglese. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie

Altro titolo:

Resilienza, mezzi di sussistenza e accesso al cibo degli allevatori di piccoli ruminanti in situazioni di vulnerabilità estrema

636 AGR/17
BNI 2016-667T

636.08 ALLEVAMENTO DI ANIMALI. SOGGETTI SPECIFICI**Becciolini, Valentina.**

Activity data from accelerometers in GPS collars : classification of behaviour and activity patterns in free-ranging ungulates / Becciolini Valentina ; Ponzetta Maria Paola ; coordinatore: Mancuso Stefano. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
636.08 AGR/19
BNI 2016-668T

Bruno, Massimiliano <1984->.

Response of European sea bass (*D. labrax*) to partial replacement to fish derivatives by marine microalgae biomass in highly sustainable diets / Bruno Massimiliano ; tutore: Tibaldi Emilio ; coordinatore: Mancuso Stefano. [Firenze, 2015].

1 volume.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, indirizzo in produzione di animali acquatici e terrestri e qualità dei prodotti, ciclo XXVII, coordinatore: Mancuso Stefano. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
636.08 AGR/20
BNI 2016-669T

Concollato, Anna.

Fish welfare and quality assessment by conventional and innovative methods : tesi di dottorato / Concollato Anna ; tutore: Parisi Giuliana ; co-tutore: Dalle Zotte Antonella ; coordinatore: Mancuso Stefano. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014.- In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Scuola di dottorato in agraria, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, ciclo XXVII. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente
636.08 AGR/20
BNI 2016-670T

Giusti, Matteo.

Nuove strategie di controllo biologico delle avversità degli alveari per la salvaguardia della salute delle api e la produzione di prodotti apistici di qualità / Matteo Giusti ; relatore: Antonio Felicioli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Triennio 2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma di produzioni animali, sanità e igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie
636.08 AGR/20
BNI 2016-671T

Parrini, Silvia.

Caratterizzazione nutrizionale delle erbe dei pascoli naturali e impiego di metodi di valutazione innovativi / Parrini Silvia ; tutore: Acciaioli Anna ; coordinatore: Mancuso Stefano. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, ciclo XXVIII, coordinatore: Mancuso Stefano. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente

636.08 AGR/18
BNI 2016-672T

Secci, Giulia.

Lipid oxidation in fish and fish products of interest for European aquaculture / Giulia Secci ; tutore: Giuliana Parisi ; co-tutore: Isabel Medina ; coordinatore: Stefano Mancuso. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in scienze agrarie e ambientali, ciclo XXVIII, coordinatore: Stefano Mancuso. Tesi svolta presso il Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di scienze delle produzioni agroalimentari e dell'ambiente

636.08 AGR/20
BNI 2016-673T

Tozzi, Beatrice.

Valutazione del passaggio di aflatoxine da alimenti contaminati al latte d'asina : tesi di dottorato, 27. ciclo / Tozzi Beatrice ; docente guida: Gatta Domenico ; presidente del programma di dottorato: Domenico Cerri. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in produzioni animali, sanità e igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie

636.08 AGR/18
BNI 2016-674T

636.089 SCIENZE VETERINARIE MEDICINA VETERINARIA

Asproni, Pietro.

Immunohistochemical study of the PTEN/AKT pathway and the PTEN effects on E-cadherin expression in canine and feline mammary tumors / Pietro Asproni ; tutor: Alessandro Poli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma di medicina veterinaria.

Altro autore:

Università di Pisa

636.089 VET/03
BNI 2016-675T

Bonelli, Francesca.

Determinazione della concentrazione plasmatica di procalcitonina nella specie equina : modificazioni in corso di endotossiemia e sindrome da risposta infiammatoria sistemica / Francesca Bonelli ; relatore: Micaela Sgorbini. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

27. ciclo di dottorato. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, dottorato di ricerca in scienze agrarie e veterinarie.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie

636.089 VET/03
BNI 2016-676T

Carlucci, Lucia.

I sartani nel trattamento delle patologie cardiovascolari del cane / Lucia Carlucci ; tutor: Marco Bizzeti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2010-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in medicina veterinaria, settore clinica medica e farmacologia veterinaria.

Altro autore:

Università di Pisa

636.089 VET/08
BNI 2016-677T

Guardini, Giovanna.

Influenza delle cure materne sullo sviluppo comportamentale del cucciolo / Giovanna Guardini ; primo relatore: Claudio Sighieri ; secondo relatore: Angelo Gazzano. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Triennio accademico 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie
636.089 VET/02
BNI 2016-678T

Kim, Tae Won.

Pharmacological characterization of platycodin D cimicoxib in terms of their dynamic and kinetic profiles : a dissertation for the degree of doctor of philosophy / by Tae-Won Kim ; advisors: Hyo-In Yun, Mario Giorgi ; Department of Veterinary Medicine, Graduate School, Chungnam National University. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Chungnam National University
Università di Pisa
636.089 VET/07
BNI 2016-679T

Lee, Hong-Ki.

Pharmacokinetic and pharmacodynamic studies of tapentadol and its enhanced antinociceptive effect by flupirtine : a dissertation for the degree of doctor of philosophy / by Hong-Ki Lee ; advisors: Hyo-In Yun, Mario Giorgi. [Pisa], 2015.

1 volume.

Sul frontespizio: Major in veterinary pharmacology and toxicology, Department of Veterinary Medicine, Graduate School Chungnam National University. Tesi svolta presso l'Università di Pisa.

Altro autore:

Chungnam National University
Università di Pisa
636.089 VET/07
BNI 2016-680T

Milioni, Carla.

Identificazione e caratterizzazione di una nuova batteriocina prodotta da *L. Plantarum* LPU4 isolato dal microbiota di un formaggio tradizionale a latte crudo : tesi di dottorato, 27. ciclo / Carla Milioni ; docenti guida: Roberto Fischetti, Domenico Cerri ; presidente del programma di dottorato: Domenico Cerri. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in produzioni animali, sanità ed igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie
636.089 VET/05
BNI 2016-681T

Mugnaini, Linda.

Studio della resistenza di miceti ambientali e patogeni a diversi antimicotici naturali e di sintesi / Linda Mugnaini ; tutor: Francesca Mancianti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma di medicina veterinaria.

Altro autore:

Università di Pisa
636.089 VET/06
BNI 2016-682T

Paragnani, Ken Luka.

TTA modificata con taglio curvilineo per il trattamento dell'incompetenza del legamento crociato anteriore nel cane : tesi di dottorato di ricerca in medicina veterinaria / Ken Luka Paragnani ; tutor: Fabio Carlucci. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Triennio 2010-2012. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie
636.089 VET/09
BNI 2016-683T

Romano, Marta <1982->.

Stress-related biomarkers, dysphoria and pain in dogs undergoing general anaesthesia and surgery / Marta Romano ; tutor: Gloria Breggi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2010-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in medicina veterinaria, settore clinica chirurgica e ostetrica veterinaria.

Altro autore:

Università di Pisa
636.089 VET/09
BNI 2016-684T

Sabatini, Chiara <1985->.

Effects of seminal plasma on cryopreserved semen and artificial insemination in the Amiata donkey (*Equus asinus*) / Chiara Sabatini ; tutor: Alessandra Rota. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze agrarie e veterinarie, programma in medicina veterinaria.

Altro autore:

Università di Pisa
636.089 VET/10
BNI 2016-685T

657 CONTABILITA

Rossetti, Silvia <1978->.

International accounting : il sistema contabile cinese e l'armonizzazione con gli IFRS : evidenze empiriche sulle IFRS policy choices in Cina : tesi di dottorato in economia aziendale / Silvia Rossetti ; relatore: Roberto Verona. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato Leonardo Fibonacci, Sezione dottorato di ricerca in economia aziendale, XXVII ciclo, Dipartimento di economia e management.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management
657 SECS-P/07
BNI 2016-686T

Sorrentino, Marco <1986->.

Il sistema dei controlli societari : un'analisi dei costi : dissertazione di dottorato / Marco Sorrentino ; direttore della Scuola: Davide Fiaschi ; presidente del programma di economia aziendale: Daniele Dalli ; tutor: Alberto Quagli. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di economia e management, Scuola di dottorato di ricerca in scienze aziendali, economiche e matematico-statistiche applicate all'economia Fibonacci, XXVII ciclo, corso di dottorato in economia aziendale.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di economia e management
657 SECS-P/07
BNI 2016-687T

658 GESTIONE IN GENERALE

Aydin, Senem.

Three essays on inter-organizational technology transfer : tesi di dottorato / di Senem Aydin ; tutor: Gambardella Alfonso. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in business administration and management, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi
658 SECS-P/08
BNI 2016-688T

Banditori, Carlo.

Development and implementation of models and tools supporting the master surgical scheduling process = Sviluppo e implementazione di modelli e strumenti a supporto del processo di master surgical scheduling / Carlo Banditori ; tutor: Filippo Visintin ; coordinatore: Maurizio De Lucia. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in ingegneria industriale, ciclo XXVII, coordinatore: Maurizio De Lucia. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria industriale. Testo solo in inglese.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale

Altro titolo:

Sviluppo e implementazione di modelli e strumenti a supporto del processo di master surgical scheduling
658 ING-IND/35
BNI 2016-689T

Bettinazzi, Emanuele Luca Maria.

A stakeholder based view of acquisitions : tesi di dottorato / di Emanuele Luca Maria Bettinazzi ; tutor: Zollo Maurizio. [Milano], 2016.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in business administration and management, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

658 SECS-P/08
BNI 2016-690T

658.1 GESTIONE IN GENERALE. ORGANIZZAZIONE E FINANZA

Piazza, Alessandro <1985->.

Firm behavior and the emergence of activism in stigmatized industries : three essays on nuclear power in the United States : tesi di dottorato / di Alessandro Piazza ; tutor: Perretti Fabrizio. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in business administration and management, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

658.1 SECS-P/10
BNI 2016-691T

Smyrlakis, Nikolaos.

Antecedents and outcomes of intraorganizational networks : a focus on organizational citizenship behaviors : tesi di dottorato / di Nikolaos Smyrlakis ; tutor: Soda Giuseppe. [Milano], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università commerciale Luigi Bocconi, tesi di dottorato in business administration and management, ciclo 26.

Altro autore:

Università commerciale Luigi Bocconi

658.1 SECS-P/10
BNI 2016-692T

660 INGEGNERIA CHIMICA E TECNOLOGIE CONNESSE

Ancione, Giuseppa.

Development of vulnerability models for industrial equipment exposed to natural phenomena : tesi di dottorato / Giuseppa Ancione ; tutors: Maria Francesca Milazzo, Giuseppe Maschio. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Cycle XXVII, years 2012-2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato di ricerca in ingegneria industriale (A), programma: ingegneria nucleare e sicurezza industriale.

Altro autore:

Università di Pisa

660 ING-IND/25
BNI 2016-693T

Barisano, Donatella.

Gassificazione di biomasse lignocellulosiche : preparazione di olivine modificate in calcio e arricchimento della corrente gassosa in idrogeno / Donatella Barisano ; coordinatore del corso: Carlo Cecati ; tutore: Katia Gallucci. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, dottorato di ricerca in sistemi e metodi per il management delle

energie elettrica e termica a fonti rinnovabili ed assimilate e per il costruire sostenibile, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
660 ING-IND/27
BNI 2016-694T

Birloaga, Ionela Poienita.

Recupero di metalli preziosi, di base e terre rare da RAEE mediante processi idrometallurgici / Ionela Poienita Birloaga ; coordinatore del corso: Gabriele Di Giacomo ; tutore: Francesco Vegliò. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, dottorato di ricerca in processi chimici e biotecnologici innovativi, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
660 ING-IND/26
BNI 2016-695T

Jalili, Jalal.

Development of functional materials for electrochemical systems, particularly fuel cells : tesi di dottorato di ricerca in ingegneria chimica e dei materiali / Jalal Jalili ; relatore: Vincenzo Tricoli ; presidente del corso di dottorato: Claudio Scali. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato, Dipartimento di ingegneria civile e industriale.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di ingegneria civile e industriale
660 ING-IND/24
BNI 2016-696T

Khushnood, Rao Arsalan.

High performance self compacting cementitious materials by using nano/micro carbonaceous inerts / Rao Arsalan Khushnood ; [tutor: Giuseppe Ferro ; coordinator: Alberto Carpinteri]. [Torino], 2014.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Tesi per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca, XXVII ciclo (2012/2013/2014), dottorato di ricerca in ingegneria delle strutture, Politecnico di Torino. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria strutturale, edile e geotecnica
660 ING-IND/22
BNI 2016-697T

Licursi, Domenico <1983->.

Complete catalytic exploitation of lignocellulosic biomass to give fine chemicals and biofuels : PhD thesis / Domenico Licursi ; supervisor: Anna Maria Raspolli Galletti ; external supervisor: Antonella Salvini. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, School of Graduate Studies Galileo Galilei, PhD course in chemical sciences, cycle XXVII, 2012-2014.

Altro autore:

Università di Pisa
660 CHIM/04
BNI 2016-698T

Lombardi, Stefania <1986->.

Innovazione di prodotti e processi industriali attraverso lo studio di fertilizzanti organo-minerali in forma gel partendo da matrici organiche e scarti industriali / Stefania Lombardi ; coordinatore del corso: Gabriele Di Giacomo ; tutore: Francesco Vegliò. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia, dottorato di ricerca in processi chimici e biotecnologici innovativi, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
660 ING-IND/26
BNI 2016-699T

Lupi, Giancarlo <1972->.

Development of polymeric vascular connection device for small diameter vascular by-pass :

Ph.D. in biomaterials (2012-2014) / Giancarlo Lupi ; supervisor: Federica Chiellini, Mauro Ferrari ; tutor: Dario Puppi, Anna Paola Erba, Rossella Di Stefano. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: BIOS-Research Doctorate School in Biomolecular Sciences, Laboratory of Bioactive Polymeric Materials for Biomedical and Environmental Applications (Biolab), Department of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Pisa.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di chimica e chimica industriale

660 CHIM/04

BNI 2016-700T

Parrilli, Annapaola.

Advanced microtomographic techniques for in vitro and in vivo evaluation of biomaterials in orthopedic research : Ph.D. in biomaterials / Annapaola Parrilli ; supervisor: Roberto Giardino ; tutor: Milena Fini. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

2012-2014. Sul frontespizio: Biocompatibility, Technological Innovations and Advanced Therapies Laboratory Rizzoli, Research and Innovation Technology Department, Rizzoli Orthopaedic Institute, Bologna. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di chimica e chimica industriale

660 ING-IND/22

BNI 2016-701T

664 TECNOLOGIA ALIMENTARE

Giuliani, Camilla <1984->.

Administration of polyphenols-based botanicals : influence of intestinal microbiota's metabolism, functionality and composition in in vitro simulation technology shime® / Giuliani Camilla ; tutore: Mulinacci Nadia ; coordinatore: Teodori Elisabetta. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in area del farmaco e trattamenti innovativi, ciclo XXVIII, coordinatore: Teodori Elisabetta. Tesi svolta presso il Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di neuroscienze, psicologia, area del farmaco e salute del bambino

664 CHIM/10

BNI 2016-702T

Masi, Camilla.

Factors affecting bitterness perception and preference for coffee / Camilla Masi ; tutore: Erminio Monteleone ; co-tutore: Caterina Dinnella ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie, forestali e alimentari, ciclo XXVIII, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali

664 AGR/15

BNI 2016-703T

Torracca, Beatrice.

Valutazione del profilo amminico di pecorini prodotti in Toscana ed effetto di alcuni parametri tecnologici coinvolti / Beatrice Torracca ; docente guida: Roberta Nuvolini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

2011-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di scienze veterinarie, XXVI ciclo del dottorato di ricerca in scienze agrarie e veterinarie, programma: produzioni animali, sanità ed igiene degli alimenti nei paesi a clima mediterraneo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di scienze veterinarie

664 VET/04

BNI 2016-704T

Trapani, Serena.

Methods and indices for monitoring and optimization of extra virgin olive oil production / Serena Trapani ; tutore: Bruno Zanoni ; coordinatore: Leonardo Casini. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in gestione sostenibile delle risorse agrarie, forestali e alimentari, ciclo XXVIII, coordinatore: Leonardo Casini. Tesi svolta presso il Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di gestione dei sistemi agrari, alimentari e forestali
664 AGR/15
BNI 2016-705T

668.9 POLIMERI E POLIMERIZZAZIONE

Sandreschi, Stefania.

Development of polymeric micro/nanoformulates for the controlled and/or targeted release of antimicrobial peptides : Ph.D. in biomaterials, 27. cycle (2012-2014) / Stefania Sandreschi ; supervisor: Federica Chiellini ; co-supervisor: Giovanna Batoni ; tutors: Anna Maria Piras, Giuseppantonio Maisetta. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Biolab Research Group; Department of Chemistry and Industrial Chemistry, University of Pisa, Department of Translational Research and New Technologies in Medicine and Surgery, University of Pisa. In testa al frontespizio: Research Doctorate School in Biological and Molecular Sciences.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di chimica e chimica industriale
Università di Pisa : Dipartimento di ricerca traslazionale e delle nuove tecnologie in medicina e chirurgia
668.9 CHIM/05
BNI 2016-706T

Shirani, Mohsen.

Assessing food safety risk in global supply chain : PhD thesis / Mohsen Shirani ; PhD supervisor: Micaela Demichela ; PhD coordinator: Franco Ferraris. [Torino], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctorate School, Ph.D. in metrology: measuring science and technique, XXVIII doctoral cycle, Department of Management and Production Engineering (DIGEP).

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
668.9 CHIM/05
BNI 2016-707T

670.42 INGEGNERIA DELLE OPERAZIONI IN FABBRICA

Ascheri, Andrea Egidio.

Powertrain assembly lines automatic configuration using a knowledge based engineering approach : PhD thesis / Andrea Egidio Ascheri ; tutor: Eleonora Atzeni, Massimo Ippolito. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctoral School, PhD in production and industrial systems engineering, XXVIII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
670.42 ING-IND/16
BNI 2016-708T

Bai, Ou.

Study and characterization of a camera-based distributed system for large-volume dimensional metrology applications : dissertation / Ou Bai ; supervisor: Maurizio Galetto ; chairman: Luca Settineri. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctoral School, Ph.D. in production systems & industrial design, cycle XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
670.42 ING-IND/16
BNI 2016-709T

D'Antonio, Gianluca.

Manufacturing execution systems for lean, adaptive production processes : Ph.D. thesis / Gianluca D'Antonio ; tutors: Franco Lombardi, Frédéric Segonds. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Doctoral School Production Systems and Industrial Design. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
670.42 ING-IND/16
BNI 2016-710T

Geng, Jie.

Innovation driven by human and organizational factors (HOF) in risk assessment methodologies and standards : ATEX (explosive atmosphere) risk assessment application : Ph.D. dissertation / Jie Geng ; supervisor: Micaela Demichela, Salvina Murè ; PhD course coordinator: Franco Ferraris. [Torino], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Politecnico di Torino, Scuola di dottorato, Ph.D. in metrology: measuring science and technique, XXVIII cycle. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione.

Altro autore:

Politecnico di Torino : Dipartimento di ingegneria gestionale e della produzione
670.42 ING-IND/16
BNI 2016-711T

Grossi, Niccolò <1985->.

Modeling and simplification methods for machine tool dynamics prediction in high speed milling / Niccolò Grossi ; tutori: Antonio Scippa, Gianni Campatelli ; controrelatore: Yusuf Altintas ; coordinatore del dottorato: Maurizio De Lucia. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in ingegneria industriale, ciclo XXVII. Tesi svolta presso il Dipartimento di ingegneria industriale.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di ingegneria industriale
670.42 ING-IND/16
BNI 2016-712T

Rashed, Choudhury Abul Anam.

Laser based processes in modern production system : tesi svolta per il conseguimento del titolo di dottore di ricerca / Choudhury Abul Anam Rashed ; tutori: Gino Dini, Luca Romoli. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

XXVII ciclo di dottorato. In testa al frontespizio: Università di Pisa, corso di dottorato di ricerca in ingegneria meccanica. In copertina: Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci.

Altro autore:

Università di Pisa
670.42 ING-IND/16
BNI 2016-713T

709.02 BELLE ARTI E ARTI DECORATIVE. 500-1499

Rosati, Paolo <1986->.

Il Regesto Sublacense : analisi topografica e archeologica / Paolo Rosati ; tutor: Fabio Redi ; co-tutor: Cristina Corsi. [L'Aquila, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze umane, dottorato di ricerca in archeologia medievale, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze umane
709.02 L-ANT/08
BNI 2016-714T

Vona, Siegfried.

Economia e società tra Marche e Romagna (12.-16. secolo) : analisi diacronica dei manufatti metallici da scavi, survey e collezioni / Siegfried Vona ; coordinatore del corso: Fabio Redi ; tutore: Fabio Redi. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze umane, dottorato di ricerca in archeologia medievale: strutture della società, insediamenti e organizzazione del territorio, attività produttive, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze umane
709.02 L-ANT/08
BNI 2016-715T

709.03 BELLE ARTI E ARTI DECORATIVE. 1500-

Ruga, Mariasaveria.

La cucina di Andrea Cefaly (1827-1907) : un crocevia di artisti tra Napoli, Firenze e Parigi : tesi di dottorato / Mariasaveria Ruga ; tutor: Vincenzo Farinella. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

XXVI ciclo. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di lettere e filosofia, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, programma di storia delle arti visive e dello spettacolo.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di lettere e filosofia

709.03 L-ART/02

BNI 2016-716T

Tomasi, Silvia <1963->.

Segni del tempo : studi sull'iconografia della rovina nel Rinascimento : tesi di dottorato in storia dell'arte moderna / Silvia Tomasi ; tutor: Vincenzo Farinella. [Pisa, 2014].

2 volumi : ill.

A. a 2013-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa

709.03 L-ART/02

BNI 2016-717T

709.04 BELLE ARTI E ARTI DECORATIVE. SEC. 20., 1900-1999

Castellani, Carlotta.

Il mito dell'artista e dell'opera in Le chef-d'œuvre inconnu di Balzac / Castellani Carlotta ; tutore: Collini Patrizio ; coordinatore: Borghese Lucia. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2015/2016. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in miti fondatori dell'Europa nelle arti e nella letteratura, ciclo XXVII, coordinatore: Patrizio Collini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali

709.04 L-ART/03

BNI 2016-718T

Gallicchio, Alessandro.

La critica d'arte al tempo dell'École de Paris (1925-1933) : oscillazioni nazionalistiche e milieu ebraico / Gallicchio Alessandro ; tutore: Maria Grazia Messina ; coordinatore: Lucia Borghese. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in lingue, letterature e culture comparate, ciclo XXVIII, coordinatore: Lucia Borghese. Tesi svolta presso l'Università degli studi di Firenze, Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali

709.04 L-ART/03

BNI 2016-719T

Spano, Livia <1983->.

Il recupero delle tecniche artistiche antiche durante il fascismo : dall'economia all'ideologia : tesi di dottorato / Livia Spano ; direttore della Scuola: Duccio Balestracci ; tutor: Luca Quattrocchi. [Siena, 2016?].

2 volumi : ill.

Ciclo XXV. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di scienze storiche e dei beni culturali, Scuola di dottorato in logos e rappresentazione, studi interdisciplinari di letteratura, estetica, arte e spettacolo, Sezione: storia, critica e gestione delle arti.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di scienze storiche e dei beni culturali

709.04 L-ART/03

BNI 2016-720T

711 URBANISTICA (PIANIFICAZIONE TERRITORIALE)

De Vico, Benedetta.

Il sistema infrastrutturale dall'emergenza alla ricostruzione, criticità e buone pratiche : caso studio: città dell'Aquila / Benedetta De Vico ; coordinatore del corso: Donatella Dominici ; tutori: Donato Di Ludovico, Sandro Colagrande. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, dottorato di ricerca in recupero, progetto e tutela nei contesti insediativi e territoriali di elevato valore ambientale e paesistico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
711 ICAR/20
BNI 2016-721T

Pignatelli, Federica.

Diagnostica prestazionale del processo della ricostruzione / Federica Pignatelli ; coordinatore del corso: Donatella Dominici ; tutori: Pierluigi Properzi, Donato Di Lodovico. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, dottorato di ricerca in recupero, progetto e tutela nei contesti insediativi territoriali di elevato valore ambientale e paesistico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
711 ICAR/20
BNI 2016-722T

Santarelli, Andrea <1985->.

Elementi ambientali e paesaggistici del processo di ricostruzione / Andrea Santarelli ; coordinatore: Donatella Dominici ; tutori: Pierluigi Properzi, Donato Di Ludovico. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura e ambientale, dottorato di ricerca in recupero, progetto e tutela nei contesti insediativi e territoriali di elevato valore ambientale e paesistico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
711 ICAR/20
BNI 2016-723T

712 PAESISTICA (ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO)

Aber, kay Obwona.

The evolution of the urban hybrid landscape in the new cities in expansion : the case of Rio de Janeiro and Johannesburg / Aber Kay Obwona ; tutore: Treu Maria Cristina ; coordinatore: Bartoli Maria Teresa. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in progettazione della città, del territorio e del paesaggio, ciclo XXVIII. In copertina: Università degli studi Firenze, DIDA-Dipartimento di architettura.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
712 ICAR/15
BNI 2016-724T

Pastò, Flavia.

Le pietre sanno parlare : il linguaggio dell'architettura del paesaggio nella costruzione della memoria collettiva / Pastò Flavia ; tutori: Guccione Biagio, Franco Panzini ; coordinatore: Bartoli Maria Teresa. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in progettazione della città, del territorio e del paesaggio, ciclo XXVIII, coordinatore: Corsani Gabriele. Tesi svolta presso il Dipartimento di architettura.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
712 ICAR/15
BNI 2016-725T

720.28 ARCHITETTURA. TECNICHE E PROCEDURE AUSILIARIE; APPARECCHI, ATTREZZATURE, MATERIALI

Bua, Sara.

La rappresentazione tridimensionale dell'architettura e dell'archeologia : sistemi informatici per la documentazione e valorizzazione dei beni culturali : tesi di dottorato di ricerca / Sara Bua ; [tutor: Stefano Bertocci ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli]. Firenze, 2016.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Scuola nazionale di dottorato in scienza della rappresentazione e del rilievo. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di architettura DIDA, dottorato di ricerca in architettura, indirizzo in rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente, ciclo XXVIII.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
720.28 ICAR/17
BNI 2016-726T

Picchio, Francesca.

Scomporre e riconfigurare il paesaggio urbano : ambienti virtuali e modelli di analisi per la costituzione di sistemi gestionali : tesi di dottorato di ricerca / Francesca Picchio ; [tutor: Stefano Bertocci ; co-tutor: Sandro Parrinello ; co-tutor europei: Petri Vuojala ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli]. Firenze, 2016.

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Scuola nazionale di dottorato in scienza della rappresentazione e del rilievo. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di architettura DIDA, dottorato di ricerca in architettura, indirizzo in rilievo e rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente, ciclo XXVIII.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
720.28 ICAR/17
BNI 2016-727T

720.9 ARCHITETTURA. STORIA, GEOGRAFIA, PERSONE

Bai, Francesca.

Le banche e il capitale finanziario nella trasformazione della città meridionale dall'unità d'Italia alla seconda guerra mondiale : un caso di studio: il Banco di Napoli a L'Aquila / Francesca Bai ; coordinatore del corso: Donatella Dominici ; tutor: Simonetta Ciranna. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale, dottorato di ricerca in recupero, progetto e tutela nei contesti insediativi e territoriali di elevato valore ambientale e paesistico, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
720.9 ICAR/18
BNI 2016-728T

Davrius, Aurélien.

Jacques-François Blondel, architecte et theoricien dans le mouvement européen des arts au 18. siècle : ses élèves, ses combats / présentée et soutenue publiquement par Aurélien Davrius ; sous la direction de: Jacques Revel, Thierry Verdier. [Firenze], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore di Pisa, Istituto italiano di scienze umane di Firenze en cotutelle avec l'Université Paul-Valéry de Montpellier, l'Europa e l'invenzione della modernità, XXVII ciclo, année universitaire 2014/2015, thèse pour obtenir le grade de docteur de la Scuola normale di Pisa et de l'Université Paul-Valéry de Montpellier, disciplines: histoire et histoire de l'art.

Altro autore:

Université Paul Valéry de Montpellier
Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
720.9 ICAR/18
BNI 2016-729T

721 MATERIALI ARCHITETTONICI E ELEMENTI STRUTTURALI

Bosi, Filippo <1986->.

Airport lean integration (ALI) / Filippo Bosi ; tutor: Maria Antonietta Esposito ; co-tutor: Rafael Sacks ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in architettura, XXVIII cycle, coordinatore: Maria Teresa Bartoli. In copertina: Dipartimento di architettura .

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/12
BNI 2016-730T

Buonavoglia, Stefano.

Alla ricerca dell'abitare ideale : le geometrie celesti del Mantegna, la corona di pietra di

Federico 2. di Svevia / Stefano Buonavoglia ; tutore: Maria Grazia Eccheli ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni accademici 2012/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in architettura, curriculum di progettazione architettonica e urbana, ciclo XXVIII, coordinatore: Maria Teresa Bartoli, coordinatore curriculum: Ulisse Tramonti. Tesi svolta presso il Dipartimento di architettura.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/14
BNI 2016-731T

Casazza, Chiara.

Agricoltura urbana e città sostenibile : potenzialità e nuove tecnologie per la riqualificazione urbana / Chiara Casazza ; tutor: Marco Sala ; co-tutor: Daniela Poli ; co-tutor: Giacomo Pietramellara ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli. [Firenze, 2016].

1 volume : ill + 2 tavole.

In testa al frontespizio: Dottorato di ricerca in architettura, indirizzo tecnologie dell'architettura, ciclo XXVIII, 2012-2015, coordinatore: Maria Teresa Bartoli. In copertina: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di architettura .

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/12
BNI 2016-732T

Donato, Alessandra.

Analisi e monitoraggio a regime dinamico delle performance energetiche di componenti di involucro mediante outdoor test / Alessandra Donato ; tutor: Marco Sala ; coordinatore: Maria Teresa Bartoli. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2013-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca in architettura, ciclo XXVIII, coordinatore: Maria Teresa Bartoli. In copertina: DIDA-Dipartimento di architettura.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/12
BNI 2016-733T

Ferrulli, Paolina.

GrADE-green airport design evaluation : methods and tools for the environmental sustainability appraisal at the early stage of international civil airport design / Paolina Ferrulli ; tutor: Ilaria Garofolo ; co-tutor: Callum Thomas. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Ciclo XXVIII, 2013-2016. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, DIDA-Dipartimento di architettura, dottorato di ricerca in architettura, indirizzo in tecnologie dell'architettura.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/12
BNI 2016-734T

Khaghani, Nazila.

Patrimonio minerario e patrimonio UNESCO : analisi dei siti minerari già iscritti nella World heritage list e ipotesi di candidatura delle miniere dell'Amiata / Khaghani Nazila ; cotutor: Preite Massimo ; tutore: Tramonti Ulisse ; coordinatore: Bartoli Maria Teresa. [Firenze], 2016.

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, DIDA-Dipartimento di architettura, dottorato di ricerca in architettura, ciclo XXVIII, coordinatore: Bartoli Maria Teresa.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/14
BNI 2016-735T

Lici, Eranda.

Architettura e tradizione in terra di Albania / Eranda Lici ; tutor: Giorgio Croatto. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in ingegneria Leonardo da Vinci, corso di dottorato in scienze e tecniche dell'ingegneria civile.

Altro autore:

Università di Pisa
721 ICAR/10
BNI 2016-736T

Lo_Bello, Chiara.

Architettura e obsolescenza nella città europea (1960-2015) : percorsi interpretativi, progetti e strategie per la costruzione dello spazio pubblico / Chiara Lo Bello ; tutore: Ulisse Tramonti ; coordinatore del corso: Maria Teresa Bartoli. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Dipartimento di architettura-DIDA, dottorato di ricerca in architettura, XXVIII ciclo, anni 2012-2015, coordinatore: Maria Teresa Bartoli, indirizzo in progettazione architettonica e urbana.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/14
BNI 2016-737T

Movahedinia, Mostafa.

Giardino, luogo composizione : analisi comparata dei giardini nell'Asia occidentale e centrale fra 1600-1900 d. C. : tesi di dottorato di ricerca in architettura, curriculum: progettazione architettonica e urbana, ciclo 28. / Mostafa Movahedinia ; Università degli studi di Firenze ; tutor: Francesco Collotti ; co-tutor: Giovanni Fraziano ; co-tutor: Elena Lucini ; coordinatore del curriculum: Ulisse Tramonti. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2012-2016. Tesi svolta presso il Dipartimento di architettura.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di architettura
721 ICAR/14
BNI 2016-738T

790 ARTI RICREATIVE E ARTI DELL'ESECUZIONE E DELLO SPETTACOLO**Cornez, Élodie.**

Les langues du théâtre italien contemporain : thèse de doctorat en cotutelle / par Élodie Cornez ; thèse dirigée par monsieur le professeur Giorgio Passerone et madame le professeur Anna Barsotti. [Pisa], 2015.

1 volume.

Sul frontespizio: Pour le titre de docteur de l'Université Charles de Gaulle Lille 3. en langues et littératures romanes, spécialité italien, pour le titre de dottore dell'Università di Pisa in storia, orientalistica e storia delle arti, specialità storia delle arti visive e dello spettacolo. In testa al frontespizio: Università franco italiana = Università italo francese, Université Charles de Gaulle Lille 3, École doctorale sciences de l'homme et de la société, Lille Nord de France, Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti.

Altro autore:

Université Charles de Gaulle <Lille>
Università di Pisa
Università italo francese
790 L-ART/05
BNI 2016-739T

Di Tizio, Raffaella.

L'Opera dello straccione di Vito Pandolfi : il mito di Brecht nell'Italia fascista / Raffaella Di Tizio ; coordinatore del corso: Massimo Fusillo ; tutore: Luca Zenobi. [L'Aquila, 2015].

1 volume.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze umane, dottorato di ricerca in generi letterali, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze umane
790 L-ART/05
BNI 2016-740T

Mei, Silvia.

L'attrice internazionale Eleonora Duse e Yvette Guilbert : storia di un'amicizia : tesi di dottorato / presentata da Silvia Mei ; relatori: Maria Ines Aliverti, Anna Barsotti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2010. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola dottorale in storia, orientalistica, storia dell'arte e dello spettacolo, ciclo XXVI, curriculum: teatro.

Altro autore:

Università di Pisa
790 L-ART/05
BNI 2016-741T

Vassalli, Angelo <1983->.

Il teatro di Marigliano di Leo de Berardinis e Perla Peragallo : approfondimenti : tesi di dottorato

di ricerca / Angelo Vassalli ; tutor: Anna Barsotti. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, curriculum: storia delle arti visive e dello spettacolo, XXVI ciclo, a. a. 2011-2013.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere
790 L-ART/05
BNI 2016-742T

791.4 CINEMA, RADIO, TELEVISIONE

Carando, Valerio.

Il cinema spagnolo negli anni del franchismo : itinerari della forma e scritture di regia / Valerio Carando ; relatore: Maurizio Ambrosini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, programma di storia delle arti visive e dello spettacolo, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
791.4 L-ART/06
BNI 2016-743T

Johnson, Roan.

La genesi di una sceneggiatura : un'analisi del processo di scrittura cinematografica visto dal suo interno : i primi della lista : tesi di dottorato di ricerca / Roan Johnson ; relatore: Alessandra Lischi. [Pisa, 2014].

1 volume.

XXIV ciclo di dottorato, anni accademici 2009-2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento civiltà e forme del sapere.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere
791.4 L-ART/06
BNI 2016-744T

Simi, Giulia.

L'home movie d'artista : pratiche cineamatoriali e sperimentazione negli anni Sessanta : l'esperienza romana / Giulia Simi ; tutor: Alessandra Lischi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Facoltà di lettere e filosofia, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato in storia, orientalistica, storia delle arti e dello spettacolo, programma: storia delle arti e dello spettacolo, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere
791.4 L-ART/06
BNI 2016-745T

801 LETTERATURA (BELLE LETTERE) E RETORICA. FILOSOFIA E TEORIA

Meozzi, Tommaso.

Alienazione e informatica nella distopia del Novecento e dei primi anni Duemila / Tommaso Meozzi ; relatori: Mario Domenichelli, Michela Landi ; correlatore: Michael Wetzel ; referente alla Sorbonne: Véronique Gély. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni accademici 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, dottorato di ricerca in lingue, letterature e culture comparate, ciclo XXVIII, coordinatrice: Lucia Bruschi Borghese, curriculum internazionale: miti fondatori dell'Europa nelle arti e nella letteratura (Firenze-Bonn-Paris IV Sorbonne).

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali
Université Paris-Sorbonne
Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität <Bonn>
801 L-FIL-LET/14
BNI 2016-746T

809 STORIA, DESCRIZIONE, STUDI CRITICI DI PIU DI DUE LETTERATURE

Schiona, Chiara Micol.

L'archivio fotografico dagli studi critici ai metadati : un confronto tra Italia, Portogallo e Scozia /

Chiara Micol Schiona ; tutor: Carmela Lombardi ; commissione: Andrea Martini, Fabrizio Scrivano, Maria Conforti. [Siena, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Siena, Facoltà di lettere e filosofia di Arezzo, Scuola di dottorato in scienze del testo: edizione, analisi, lettura e comunicazione, Sezione letteratura, comunicazione e cultura visuale, coordinatore: Carmela Lombardi, 26. ciclo.

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Facoltà di lettere e filosofia di Arezzo

809 L-FIL-LET/14

BNI 2016-747T

820 LETTERATURA INGLESE E IN ANTICO INGLESE

Tauro, Antonella.

Auctor in fabula : la rappresentazione dell'autore come personaggio nella narrativa femminile (Jeanette Winterson, Penelope Fitzgerald e Antonia S. Byatt) : tesi di dottorato / Antonella Tauro ; relatrice: Roberta Ferrari ; presidente del corso: Hélène de Jacquelot. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, dottorato di ricerca in discipline umanistiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

820 L-LIN/10

BNI 2016-748T

830 LETTERATURE GERMANICHE LETTERATURA TEDESCA

Fabbris, Simona.

Veza Taubner-Calderon : strategie di eccentricità / Simona Fabbris ; tutor: G. Cermelli. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, dottorato in filologia, letteratura e linguistica, 2011-2014.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

830 L-LIN/13

BNI 2016-749T

Pilla, Antoliana.

Aspetti della tradizione culturale ebraica nella saggistica e nella Kurzprosa di Günter Kunert / Pilla Antoliana ; tutore: Meli Marco ; coordinatore: Bruschi Borghese Lucia. [Firenze, 2016].

1 volume.

Anni 2011-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in lingue, letterature e culture comparate, indirizzo internazionale in germanistica Firenze-Bonn, ciclo XXVI, coordinatore: Lucia Bruschi Borghese. Tesi svolta presso il Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali

830 L-LIN/13

BNI 2016-750T

840 LETTERATURE ROMANZE LETTERATURA FRANCESE

Spucches, Clio Valeria.

Du réalisme et de son illusion : la Méditerranée de Guy de Maupassant entre représentation réaliste et penchants surnaturels : tesi di dottorato / Clio Valeria Spucches ; relatrice: Hélène de Jacquelot ; presidente del corso: Hélène de Jacquelot. [Pisa], 2014.

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, dottorato di ricerca in discipline umanistiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

840 L-LIN/03

BNI 2016-751T

850 LETTERATURA ITALIANA, DALMATICA, ROMENA, RETICA, SARDA, CORSA

Bianchi, Marco <1986->.

Galileo europeo : le versioni latine del Dialogo e del Saggiatore / Marco Bianchi ; tutor di ricerca:

Andrea Battistini ; coordinatrice del dottorato: Emma Giammattei. [Firenze, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/15. In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in letteratura italiana moderna, istituito presso l'Istituto di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore

Istituto italiano di scienze umane

850 L-FIL-LET/10

BNI 2016-752T

Cesaroni, Ludovica.

Il mito e la mitologia nell'opera leopardiana / Ludovica Cesaroni ; docente tutor: Stefano Carrai. [Siena, 2016].

1 volume.

Anno accademico 2015/2016. In testa al frontespizio: Università di Siena, Dipartimento di filologia e critica delle letterature antiche e moderne, dottorato di ricerca internazionale in filologia e critica, curriculum: italianistica e comparatistica, ciclo XXVIII .

Altro autore:

Università degli studi di Siena : Dipartimento di filologia e critica delle letterature antiche e moderne

850 L-FIL-LET/10

BNI 2016-753T

Choi, Jungyun.

La morte nelle tragedie di Alessandro Manzoni come catarsi intellettuale : tesi di dottorato / Jungyun Choi ; tutore: Angela Guidotti. [Pisa, 2015].

1 volume.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, corso di dottorato in discipline umanistiche.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

850 L-FIL-LET/10

BNI 2016-754T

Mahmood, Bahaa Najem.

La fortuna del Decameron di Giovanni Boccaccio nella cultura araba / Bahaa Najem Mahmood ; tutore: Marco Villoresi ; coordinatore: Adele Dei. [Firenze, 2015].

1 volume : ill.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca internazionale in letteratura e filologia italiana, ciclo XXVI, coordinatore: Adele Dei. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia

850 L-FIL-LET/10

BNI 2016-755T

Pianzola, Federico.

Le trappole morali di Primo Levi : fiction, miti e complessità della creazione / Federico Pianzola ; tutori: Anna Dolfi, Robert S. C. Gordon ; coordinatore: Adele Dei. [Firenze, 2013].

1 volume.

Anni 2011-2013. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, dottorato di ricerca internazionale in letteratura e filologia italiana, ciclo XXVI, coordinatore: Adele Dei. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia

850 L-FIL-LET/11

BNI 2016-756T

Russo, Sara Teresa.

Il sogno drammatizzato : esempi dal teatro del primo Novecento / Sara Teresa Russo ; tutor: Angela Guidotti. [Pisa, 2015].

1 volume .

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, dottorato di ricerca in studi italianistici.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia letteratura e linguistica

850 L-FIL-LET/10

BNI 2016-757T

Sielo, Francesco.

Montale nel Paradiso delle donne e degli snob : l'anglista, il critico, il traduttore / Francesco Sielo ; coordinatore e tutor: Nadia Fusini. [Firenze, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2014/2015. In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in letteratura e cultura europea, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore

Istituto italiano di scienze umane

850 L-FIL-LET/11

BNI 2016-758T

860 LETTERATURA SPAGNOLA E PORTOGHESE LETTERATURA SPAGNOLA

Piras, Alessio.

Dentro e fuori il labirinto : la guerra civile spagnola in Max Aub, Ernest Hemingway, André Malraux : tesi di dottorato, 26. ciclo / di Alessio Piras ; tutor: Giulia Poggi. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica, dottorato in discipline umanistiche, programma: letterature straniere moderne.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di filologia, letteratura e linguistica

860 L-LIN/05

BNI 2016-759T

Salvatori Maldonado, Pía.

Chile e Italia, 2006-2010 : estudio de un repertorio de exportación / Salvatori Maldonado Pía ; tutor: Canfield Martha, Tobío Sala Ana María ; coordinatore: Bruschi Borghese Lucia. Firenze, 2015.

1 volume.

2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato in lingue, letterature e culture comparate, curriculum: lingua, letteratura e filologia: prospettive interculturali, ciclo XXVII, coordinatore: Lucia Bruschi Borghese. Tesi svolta presso il Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali

860 L-LIN/06

BNI 2016-760T

Spadola, Carmelo.

El paisaje literario en las voces femeninas del Uruguay del Novecientos / Spadola Carmelo ; tutor: Martha Luana Canfield, Ana María Tobío Sala ; coordinatore: Bruschi Borghese Lucia. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

Anni 2012-2015. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in lingue, letterature e culture comparate, indirizzo: lingua, letteratura e filologia: prospettive interculturali, ciclo XXVIII. Tesi svolta presso il Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lingue, letterature e studi interculturali

860 L-LIN/06

BNI 2016-761T

870 LETTERATURE ITALICHE LETTERATURA LATINA

Aresi, Laura <1986->.

Da Circe ad Egeria : le nuove vie del mito in terra d'Italia (Ov. Met.14-15) / Laura Aresi ; relatori: Mario Labate, Jürgen Paul Schwindt ; coordinatore: Rita Degl'Innocenti Pierini. [Firenze, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, Scuola di dottorato in filologie e linguistica, curriculum: filologia greca e latina, XXVII ciclo. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia

870 L-FIL-LET/04

BNI 2016-762T

Bencivenga, Caterina.

Do ut des : regole e prassi del beneficium nelle epistole e nelle orazioni di Cicerone : tesi di dottorato / Caterina Bencivenga ; tutor: Valeria Viparelli ; coordinatore: Corrado Calenda. [Firenze], 2015.

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato di ricerca in filologia, storia della lingua e della letteratura italiana del Medioevo e del Rinascimento, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore
Istituto italiano di scienze umane
870 L-FIL-LET/04
BNI 2016-763T

Del Giovane, Barbara.

Seneca, la cosiddetta diatriba cinico-stoica e la ricerca di una morale austera : caratteristiche, influenze, mediazioni di un rapporto complesso / Barbara Del Giovane ; relatore: Rita Degl'Innocenti Pierini ; coordinatore: Rita Degl'Innocenti Pierini. [Firenze, 2014].

1 volume.

Anni 2011-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi Firenze, Scuola di dottorato in filologie e linguistica, curriculum: filologia greca e latina, XXVI ciclo, coordinatore: Rita Degl'Innocenti Pierini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
870 L-FIL-LET/04
BNI 2016-764T

880 LETTERATURE NELLE LINGUE ELLENICHE LETTERATURA GRECA CLASSICA**Cecchetti, Valentina <1987->.**

Le Argonautiche di Orfeo : introduzione, testo critico, traduzione e commento (vv. 1-657) / Cecchetti Valentina ; tutore: Gigli Piccardi Daria ; coordinatore: Degl'Innocenti Pierini Rita. [Firenze, 2014].

1 volume.

Anni 2012-2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filologie e linguistica, curriculum: filologia greca e latina, ciclo XXVII, coordinatore: Rita Degl'Innocenti Pierini. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
880 L-FIL-LET/02
BNI 2016-765T

Civitavecchia, Luca.

Aeschlyi supplicum nova editio / Civitavecchia Luca ; tutore: Livrea Enrico ; coordinatore: Degl'innocenti Pierini Rita. [Firenze, 2012].

1 volume.

Anni 2010-2012. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filologia greca e latina, ciclo XXV, coordinatore: Rita Degl'Innocenti Pierini.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze
880 L-FIL-LET/02
BNI 2016-766T

Cucinotta, Emilia.

Produzione poetica e storia nella prassi e nella teoria greca di età classica / Emilia Cucinotta ; tutore: Mauro Tulli ; coordinatore: Rita Pierini. [Firenze, 2011].

1 volume.

2009-2011. In testa al frontespizio: Università degli studi di Firenze, dottorato di ricerca in filologia greca e latina, ciclo XXIV. Tesi svolta presso il Dipartimento di lettere e filosofia.

Altro autore:

Università degli studi di Firenze : Dipartimento di lettere e filosofia
880 L-FIL-LET/02
BNI 2016-767T

892.4 LETTERATURA EBRAICA**Mollo, Paola.**

La dôr biblica ed il tema del ricambio generazionale : studio lessicologico e letterario di un tòpos / Paola Mollo ; tutor: Pier Giorgio Borbone. [Pisa], 2014.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, ciclo XXVI.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere
892.4 L-OR/08
BNI 2016-768T

909 STORIA MONDIALE

Piraino, Francesco.

Le développement du soufisme en Europe : au-delà de l'antinomie modernité et tradition / Piraino Francesco ; thèse dirigée par: Vincenzo Pace, Danièle Hervieu-Léger. [Firenze], 2016.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in sociologia, istituito presso l'Istituto di scienze umane, ciclo XXVII (SOC), École des hautes études en sciences sociales, doctorat en sociologie.

Altro autore:

Scuola normale superiore

École des hautes études en sciences sociales <Parigi>

Istituto italiano di scienze umane

909 L-OR/10

BNI 2016-769T

909.8 STORIA MONDIALE, 1800-

Chicca, Andrea <1982->.

Dal servizio di leva alle missioni umanitarie : il mutamento dell'immagine dei militari nella cultura popolare dalla contestazione del 1968 fino alla strage di Nassiriya / Andrea Chicca ; tutor: Alberto Mario Banti. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, corso di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, XXIII ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa

909.8 M-STO/04

BNI 2016-770T

Copetti, Massimo.

Fazioni in guerra : la militarizzazione dello scontro politico nel regno dei serbi, croati e sloveni / Massimo Copetti ; coordinatore di dottorato: Francesco Barbagallo ; relatore: Marco Dogo. [Firenze, 2016?].

1 volume.

In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in storia, istituzioni e dottrine politiche nell'età contemporanea, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore

Istituto italiano di scienze umane

909.8 M-STO/04

BNI 2016-771T

Godoli, Giovanni <1983->.

Per una Tripoli più bella : architettura e potere da Caneva a Balbo / Giovanni Godoli ; coordinatore di dottorato: Francesco Barbagallo ; relatore: Catherine Brice. [Firenze, 2016].

1 volume : ill.

A. a. 2015/2016. In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, dottorato in storia, istituzioni e dottrine politiche nell'età contemporanea, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane, ciclo XXVI.

Altro autore:

Scuola normale superiore

Istituto italiano di scienze umane

909.8 M-STO/04

BNI 2016-772T

Rossi, Cristina <1987->.

Le relazioni diplomatiche tra la Santa Sede e gli Stati Uniti d'America : una trama di rapporti tra il presidente Franklin D. Roosevelt e il cardinale Eugenio Pacelli (1932-1939) : tesi di dottorato in storia contemporanea / Cristina Rossi ; supervisore: Massimiliano Valente. Roma, 2015.

1 volume.

Dottorato di ricerca XXVII ciclo, 2012-2014. In testa al frontespizio: Università europea di Roma, Dipartimento di scienze umane, Scuola dottorale in scienze umane, dottorato di ricerca in storia della civiltà europea: radici, cultura, identità.

Altro autore:

Università europea di Roma : Dipartimento di scienze umane

909.8 M-STO/04

BNI 2016-773T

930 STORIA GENERALE DEL MONDO ANTICO FINO AL 499

Gabriele, Marzia.

La circolazione delle ceramiche del neolitico nel medio e alto Tirreno e nell'area ligure-provenzale : studi di provenienza : tesi di dottorato in cotutela / Marzia Gabriele ; tutors: Carlo Tozzi, Didier Binder ; Università italo-francese. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, dottorato di ricerca in archeologia, Université Nice Sophia Antipolis, doctorat en histoire.

Altro autore:

Université de Nice Sophia Antipolis

Università di Pisa

Università italo francese

930 L-ANT/01

BNI 2016-774T

Tomasso, Antonin.

Territoires, systèmes de mobilité et systèmes de production : la fin du paléolithique supérieur dans l'arc liguro-provençal / par Tomasso Antonin ; sous la direction de Didier Binder, Carlo Tozzi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Université Nice Sophia-Antipolis, UFR lettres, sciences humaines et sociales, Università di Pisa, Dipartimento di scienze preistoriche, Università Italo Francese, thèse de doctorat mention: histoire et archéologie, École doctorale lettres, sciences humaines et sociales.

Altro autore:

Université de Nice Sophia Antipolis

Università di Pisa : Dipartimento di scienze preistoriche

Università italo francese

930 L-ANT/01

BNI 2016-775T

932 STORIA GENERALE DEL MONDO ANTICO. EGITTO FINO AL 640**Consonni, Anna.**

La ceramica dalle tombe nell'area del Tempio di Amenhotep 2., Tebe Ovest : un approccio contestuale : tesi di dottorato di ricerca in orientalistica: egittologia, ciclo 26. / Anna Consonni ; tutori: Marilina Betrò, Maria Cristina Guidotti. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, dottorato di ricerca in storia, orientalistica e storia delle arti.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

932 L-OR/02

BNI 2016-776T

937 STORIA GENERALE DEL MONDO ANTICO. PENISOLA ITALIANA E TERRITORI LIMITROFI FINO AL 476**Cirrone, Eleonora Maria.**

Strutture, materiali e forme devozionali nell'Abruzzo ellenistico-romano : i casi di Pescosansonesco, Vacri e Atessa / Eleonora Maria Cirrone ; tutor: Lucia Faedo. [Pisa, 2014].

2 volumi : ill.

A. a. 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma di archeologia, ciclo XXV.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

937 L-ANT/07

BNI 2016-777T

Specchio, Patrizia.

L'insula della Salita del Grillo all'interno dei Mercati di Traiano a Roma e le evoluzioni del suo contesto urbano tra l'età arcaica e l'età tardoantica : tesi di dottorato di ricerca, ciclo 25. / Patrizia Specchio ; tutor: Lucia Faedo. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, dottorato di ricerca in scienze dell'antichità e dell'archeologia.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

937 L-ANT/07

BNI 2016-778T

938 STORIA GENERALE DEL MONDO ANTICO. ANTICA GRECIA FINO AL 323

Donoso Johnson, Paulo.

Lecturas de Tucídides en España y Chile desde el siglo 14. hasta hoy : tres casos : tesi di dottorato / Paulo Donoso Johnson ; tutor: Giovanni Salmeri ; commissari: Andrea Taddei, Juan Carlos Iglesias-Zoido. [Pisa, 2015].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, XXVII ciclo, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

938 L-ANT/02

BNI 2016-779T

940.1 STORIA GENERALE DELL'EUROPA FINO AL 1453

Dionisi, Chiara.

Insedimenti fortificati medievali del confine settentrionale e occidentale del Regno di Napoli / Chiara Dionisi ; coordinatore del corso: Fabio Redi ; tutore: Fabio Redi. [L'Aquila, 2015].

3 volumi : ill ; 3 tavole.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze umane, dottorato di ricerca in archeologia medievale: strutture della società, insediamenti e organizzazione del territorio, attività produttive, XXVII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze umane

940.1 L-ANT/08

BNI 2016-780T

Meo, Antonino.

Alle origini del Comune di Pisa : cultura materiale, società ed economia urbana attraverso l'archeologia dei consumi ceramici (9.-12. secolo) / Antonino Meo ; tutor: Federico Cantini. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato in discipline umanistiche, programma: archeologia, a. a. 2013/2014.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

940.1 L-ANT/08

BNI 2016-781T

Montagnetti, Roberto.

Il territorio dell'antica contea di Celano e gli insediamenti della prima fraternitas francescana : formazione e trasformazione / Roberto Montagnetti ; coordinatore del corso: Fabio Redi ; tutore: Fabio Redi. [L'Aquila, 2015].

1 volume : ill.

A. a. 2014/2015. In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze umane, dottorato di ricerca in archeologia medievale: strutture della società, insediamenti e organizzazione del territorio, attività produttive, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze umane

940.1 L-ANT/08

BNI 2016-782T

Pugliese, Luciano.

Analisi storico-archeologica del territorio a Sud-Est del Garda tra l'età tardoantica e l'altomedioevo : dall'archeologia del paesaggio all'archeologia virtuale / Luciano Pugliese ; coordinatore del corso: Fabio Redi ; tutore: Cristina Corsi. [L'Aquila, 2016].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi dell'Aquila, Dipartimento di scienze umane, dottorato di ricerca in archeologia medievale: strutture della società, insediamenti e organizzazione del territorio, attività produttive, XXVIII ciclo.

Altro autore:

Università degli studi dell'Aquila : Dipartimento di scienze umane

940.1 L-ANT/08

BNI 2016-783T

Zedda, Corrado.

Dinamiche politiche nel Tirreno dall'11. al 12. secolo : il ruolo della Sardegna e della Corsica nello spazio protetto pontificio / Corrado Zedda ; condirettori: Salvatori Enrica, Cancellieri Jean

André ; referenti: Martorelli Rossana, Lauwers Michel. [Pisa], 2015.

2 volumi : ill.

In testa al frontespizio: Université de Corse-Pascal Paoli, École doctorale environnement et société, Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, tesi in convenzione di cotutela presentata per l'ottenimento del grado di docteur en histoire de l'art et archéologie, mention: histoire et civilisation, histoire et archéologie des mondes anciens et médiévaux.

Altro autore:

Université de Corse

Università di Pisa

940.1 M-STO/01

BNI 2016-784T

940.2 STORIA GENERALE DELL'EUROPA, 1453-

Carrió Cataldi, Leonardo Ariel.

Temps, science et empire : conceptions du temps au 16. siècle dans les monarchies ibériques / Leonardo Ariel Carrió Cataldi. [Firenze, 2016?].

1 volume : ill.

Sul frontespizio: Dottorato in l'Europa e l'invenzione della modernità, ciclo XXVII, istituito presso l'Istituto italiano di scienze umane. In testa al frontespizio: Scuola normale superiore, Istituto italiano di scienze umane, École des hautes études en sciences sociales, École doctorale d'histoire et civilisations.

Altro autore:

Scuola normale superiore

École des hautes études en sciences sociales <Parigi>

Istituto italiano di scienze umane

940.2 M-STO/02

BNI 2016-785T

Lotti, Francesca <1983->.

Angelo Forte da Corfù a Venezia : pratica medica, divulgazione culturale e identità greca nel primo Cinquecento : opera omnia : dottorato di ricerca in storia moderna / Francesca Lotti ; tutor: Giovanni Salmeri. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti.

Altro autore:

Università di Pisa

940.2 M-STO/02

BNI 2016-786T

945 STORIA. ITALIA

Beatrice, Gabriele.

Giustizia e mercato nella Toscana medicea : la podesteria di Empoli tra controllo e tutela / Gabriele Beatrice ; relatore: Gaetano Greco. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, curriculum: storia moderna.

Altro autore:

Università di Pisa

945 M-STO/02

BNI 2016-787T

Congestrì, Marika.

Una vita assai tempestosa : la storia di Giuseppina Morosini Negrini Prati nelle vicende risorgimentali : tesi in storia moderna / Marika Congestrì ; tutor: Daniela Lombardi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, XXII ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa

945 M-STO/02

BNI 2016-788T

945.01 STORIA. ITALIA. PRIMO PERIODO, FINO AL 774

Anzoise, Stefania.

Pisa, la Sede apostolica e i cardinali di origine pisana da Gregorio 7. ad Alessandro 3. : potere della rappresentanza e rappresentanza del potere : tesi di dottorato in storia medievale /

Stefania Anzoise ; tutor: Mauro Ronzani. [Pisa, 2015].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Dipartimento di civiltà e forme del sapere, Scuola di dottorato di storia, orientalistica e storia delle arti, XXV ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa : Dipartimento di civiltà e forme del sapere

945.01 M-STO/01

BNI 2016-789T

Luongo, Alberto.

Gubbio nel Trecento : società e istituzioni dall'apogeo del comune popolare alla mutazione signorile (1300-1404) : tesi di dottorato in storia medievale / Alberto Luongo ; tutors: Mauro Ronzani, Jean-Claude Maire Vigueur. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa

945.01 M-STO/01

BNI 2016-790T

Morlacchetti, Erica.

Istituzioni, società ed economia in un'area di confine della Longobardia meridionale : il territorio fra il Trigno e l'Ofanto nell'altomedioevo / Erica Morlacchetti ; tutor: Mauro Ronzani. [Pisa, 2015].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, curriculum in storia medievale, XXV ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa

945.01 M-STO/01

BNI 2016-791T

945.09 STORIA. ITALIA, 1900-

Benvenuto, Paolo <1983->.

Giuseppe Montanelli : l'università, l'esilio, la memoria : profili per una biografia / Paolo Benvenuto ; tutor: Danilo Barsanti ; commissari esterni: Sylvie Aprile, Costanza D'Elia. [Pisa, 2014].

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia e sociologia della modernità, XXVI ciclo, 2011-2013.

Altro autore:

Università di Pisa

945.09 M-STO/04

BNI 2016-792T

Mordiglia, Irene.

Provocare il disordine senza amarlo : il movimento studentesco italiano tra crisi della presenza e meccanismi di reintegrazione (1967-1969) / Irene Mordiglia ; tutor: Luca Baldissara. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Facoltà di lettere e filosofia, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti.

Altro autore:

Università di Pisa : Facoltà di lettere e filosofia

945.09 M-STO/04

BNI 2016-793T

Reggiori, Lucia.

Collaboratori e collaborazionisti a Salò : i processi per collaborazionismo nelle sentenze della Corte d'assise straordinaria di Milano (1945-1947) : tesi di dottorato in storia contemporanea / Lucia Reggiori ; relatore: Luca Baldissara. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti.

Altro autore:

Università di Pisa

945.09 M-STO/04

BNI 2016-794T

Truzzolillo, Fabio.

Fascismo e criminalità organizzata in Calabria / Fabio Truzzolillo ; relatore: Gianluca Fulveti. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

A. a. 2013. In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, XXVI ciclo, curriculum: storia contemporanea.

Altro autore:

Università di Pisa
945.09 M-STO/04
BNI 2016-795T

949.5 STORIA. GRECIA

Andriollo, Luisa.

Constantinople et les provinces : le rôle de l'aristocratie aux 9.-11. siècles = Costantinopoli e le province : il ruolo dell'aristocrazia nei secoli 9.-11. : tesi di dottorato in storia bizantina = thèse de doctorat en histoire byzantine / Luisa Andriollo ; tutors/directeurs des recherches: Giuseppe Petralia, Jean-Claude Cheynet. [Pisa], 2013.

1 volume.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in storia, orientalistica e storia delle arti, curriculum in storia medievale, XXIV ciclo, Université Paris IV-Paris Sorbonne, École doctorale I: mondes anciens et médiévaux, Università italo francese. Testo solo in francese.

Altro autore:

Università di Pisa
Université Paris-Sorbonne
Università italo francese

Altro titolo:

Costantinopoli e le province
949.5 L-FIL-LET/07
BNI 2016-796T

950 STORIA GENERALE DELL'ASIA ORIENTE ESTREMO ORIENTE

Miele, Matteo.

L'alta Asia buddhista (Tibet, Bhutan e Mongolia) tra il crepuscolo dell'Impero Ch'ing e la nascita della Repubblica cinese : aspetti geopolitici e diplomatici britannici / Matteo Miele ; tutor: Maurizio Vernassa. [Pisa], 2014.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze politiche e sociali, corso in geopolitica.

Altro autore:

Università di Pisa
950 SPS/14
BNI 2016-797T

960 STORIA GENERALE DELL'AFRICA

Chieffallo, Andrea.

La rivoluzione imperfetta : l'Egitto e il Mediterraneo in trasformazione : tesi di dottorato / Andrea Chieffallo ; tutor: Enrica Lemmi. [Pisa, 2014].

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, dottorato di ricerca in scienze politiche e sociali, programma in geopolitica, XXVI ciclo.

Altro autore:

Università di Pisa
960 SPS/13
BNI 2016-798T

Palmieri, Tommaso.

Étude comparative de l'administration militaire de l'Italie et de la France au Fezzan libyen : un cas de modèle colonial en continuité (1930-1951) / Tommaso Palmieri ; sous la direction de Fabienne Le Houérou, Maurizio Vernassa. [Pisa], 2015.

1 volume : ill.

In testa al frontespizio: Aix-Marseille université, École doctorale 355 espaces, cultures, sociétés, Institut de recherches et d'études sur le monde arabe et musulman-UMR 7310, Università di Pisa, Scuola di dottorato in scienze politiche, indirizzo geopolitica, Dipartimento di scienze politiche, Università italo-francese, thèse en cotutelle France-Italie pour l'obtention des titres de docteur en histoire, Aix-Marseille université, dottore di

ricerca in scienze politiche, Università di Pisa.

Altro autore:

Aix Marseille université
Università di Pisa : Dipartimento di scienze politiche
Università italo francese
960 SPS/13
BNI 2016-799T

970 STORIA GENERALE DELL'AMERICA SETTENTRIONALE

Mancuso, Francesco <1985->.

Il settore della difesa sud americano : Argentina, Brasile e Cile / Francesco Mancuso ; tutor: Francesco Lenci. [Pisa, 2014].

1 volume.

Anno accademico 2013/2014. In testa al frontespizio: Università degli studi di Pisa, Scuola di dottorato in scienze politiche e sociali, indirizzo di geopolitica.

Altro autore:

Università di Pisa
970 SPS/05
BNI 2016-800T