

Dottorato di ricerca in ARCHEOLOGIA MEDIEVALE: STRUTTURE DELLA SOCIETÀ, INSEDIAMENTI E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO, ATTIVITÀ PRODUTTIVE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 1 Borsa Università dell'Aquila n. 1 Borsa Università di Salerno
Sede Consorzata	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Università degli Studi di Firenze ▪ Università degli Studi di Cassino ▪ Università degli Studi di Salerno ▪ Università degli Studi della Calabria
Durata del corso	3 anni
Curricula	<p>a) Sistemi di manufatti, approvvigionamento di materie prime, circolazione di materiali su scala locale e a largo raggio, tipologia di manufatti (ceramiche, metalli, vetri); trattamento di reperti e campioni paleo-ambientali e mineropetrografici</p> <p>b) Forme insediative medievali (archeologia e topografia urbana, organizzazione del territorio rurale, incastellamento, insediamenti monastici, archeologia dell'architettura e analisi stratigrafica degli elevati, archeologia del paesaggio)</p> <p>c) Archeologia della morte: edifici funerari, necropoli, rituali e corredi</p> <p>d) Il Mediterraneo come frontiera culturale: caratteri dell'insediamento tra Europa cristiana e Oriente islamico</p>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Storia e Metodologie Comparate
Coordinatore	Prof. Fabio Redi tel. 0862-432190
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MERCOLEDÌ 10 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 9:00 PALAZZO SELLI – SALA ROSSA VIA PAGANICA, 21 – L'AQUILA

COPIA TRATTATA

Dottorato di ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Biochimico e biomolecolare b) Biotecnologico c) Cellulare d) Neurobiologico e) Fisiologico animale/vegetale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Biologia di Base ed Applicata
Coordinatore	Prof. ssa Laura Conti Tel. 0862-433290
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MERCOLEDÌ 10 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. AULA 0.7 Via Vetoio – 67010 COPPITO (L'Aquila)

COPIA TRATTA DA GURITEX

Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE	
Posti	10
Borse di studio	5
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Università "La Sapienza" di Roma ▪ n. 1 Borsa Università "Federico II" di Napoli ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)</i> ▪ n. 1 Borsa Fondazione CARISPAQ
Sede Consorziata	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Università degli Studi "La Sapienza" di Roma ▪ Università degli Studi "Federico II" di Napoli
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Biotecnologie industriali b) Biotecnologie biomediche c) Biotecnologie per la rigenerazione dello scheletro
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Coordinatore	Prof. Edoardo Alesse Tel. 0862-433535
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>LUNEDÌ 15 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:30</u> DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE AULA C2-10 VIA VETOIO, 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPIA TRATTA DA GL

Dottorato di ricerca in CHIMICA PER L'AMBIENTE E PER I BENI CULTURALI	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Fondazione CARISPAQ
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Chimica per l'Ambiente b) Chimica per i Beni Culturali
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Coordinatore	Prof. Giorgio Cerichelli Tel. 0862-433784
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	LUNEDÌ 08 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in CHIRURGIA SPERIMENTALE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Chirurgia sperimentale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Coordinatore	Prof. Giorgio Citone Tel. 0862-319640
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	GIOVEDÌ 04 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 AULA DIDATTICA DELLA CHIRURGIA GENERALE UNIVERSITARIA OSPEDALE S. SALVATORE - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPI.

Dottorato di ricerca in DISCIPLINE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Technogym S.p.A.
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Discipline delle attività motorie e sportive
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche
Coordinatore	Prof.ssa Rosella Cardigno Tel. 0862-432901
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 9 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:30 FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE – AULA C VIA CARDINALE MAZZARINO (EX ONPI) 67100 L'AQUILA

Dottorato di ricerca in FISICA	
Posti	12
Borse di studio	6
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Centro di Eccellenza CETEMPS ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>ICT e componentistica elettronica</i> ▪ n. 1 Borsa L.N.F.N. ▪ n. 1 Borsa L.N.F.N.-LNGS
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Astrofisica e fisica dello spazio b) Fisica dell'atmosfera e meteorologia c) Fisica nucleare e subnucleare d) Fisica della materia
Struttura di riferimento	Dipartimento di Fisica
Coordinatore	Prof. Guido Visconti Tel. 0862-433075
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	LUNEDÌ 15 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 DIPARTIMENTO DI FISICA VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in GENERI LETTERARI	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Generi Letterari
Struttura di riferimento	Dipartimento di Culture Compare
Coordinatore	Prof. Massimo Fusillo Tel. 0862-432123
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	LUNEDÌ 08 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA AULA SEMINARI di Palazzo Camponeschi P.zza S. Margherita, 2 – L'AQUILA

Dottorato di ricerca in IMAGING MOLECOLARE ED ULTRASTRUTTURALE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Imaging molecolare b) Imaging ultrastrutturale e strutturale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche
Coordinatore	Prof. Antonello Sotgiu Tel. 0862-433494
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 09 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 9:00 AULA C2-10 (DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE) Coppito 2 - 1° piano VIA VETOIO – 67010 COPPITO L'AQUILA

COPI,

Dottorato di ricerca in INFORMATICA ED APPLICAZIONI	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>ICT e componentistica elettronica</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Informatica ed Applicazioni
Struttura di riferimento	Dipartimento di Informatica
Coordinatore	Prof. Michele Flammini Tel. 0862-433730
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>LUNEDÌ 15 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 9:30</u> <i>FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.</i> <u>AULA 0.2</u> <u>piano terra Coppito 1</u> VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZ.

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA CIVILE E DEL TERRITORIO	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Scienza e tecnica delle costruzioni e dei materiali b) Prevenzione e mitigazione del rischio sismico per le costruzioni nuove ed esistenti c) Teoria e progetto delle costruzioni idrauliche d) Geotecnica ed opere di fondazione e) Protezione idrogeologica del territorio
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
Coordinatore	<i>Prof. Francesco Benedettini</i> <i>Tel. 0862-434513</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MERCOLEDÌ 10 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 9:30</u> <i>DIP. DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE, DELLE ACQUE E DEL TERRENO - <u>AULA 3,6</u> LOCALITÀ MONTELUCCO DI ROIO - L'AQUILA</i>

COPIA TRATTA DA GURITEL -

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE	
Posti	12
Borse di studio	6
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Fondazione Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Potenziamento e sviluppo dell'industria motoristica incluse le due ruote con motori a basso consumo e a basso impatto ambientale</i> ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Sistemi di telecomunicazione innovativi a larga banda anche con impiego di satelliti per utenze differenziate in materia di sicurezza, prevenzione e intervento in caso di catastrofi naturali</i> ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Trasporti e logistica avanzata, infomobilità di persone e merci</i> ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>ICT e componentistica elettronica</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Elettrotecnica, elettronica di potenza, azionamenti, impianti elettrici, misure elettriche b) Elettronica delle alte frequenze, microelettronica, elettronica quantistica e fotonica, radiometria e telerilevamento, compatibilità elettromagnetica c) Sistemi di elaborazione dell'informazione, sistemi e reti di telecomunicazioni d) Teoria dei sistemi e del controllo, sistemi ibridi, sistemi di controllo immersi, sistemi economici, bioingegneria e) Teoria dei codici, crittografia, geometria combinatoria, calcolo delle probabilità e statistica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione
Coordinatore	Prof. Alfredo Germani Tel. 0862-434453
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	LUNEDÌ 15 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE Località MONTELUCCO DI ROIO - L'AQUILA

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA E MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Fondazione Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Meccanica dei fluidi e morfodinamica fluviale e costiera b) Meccanica dei solidi e delle strutture c) Fenomeni di trasporto e sistemi polifasici d) Modelli matematici per l'ingegneria
Struttura di riferimento	Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
Coordinatore	<i>Prof. Bruno Rubino</i> <i>Tel. 0862-434701</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>LUNEDÌ 8 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 14:00</u> FACOLTÀ DI INGEGNERIA <u>AULA 3.6</u> (edificio D) Località MONTELUCCO DI ROIO – L'AQUILA

COPIA TRATTA DA GURITEL - GA

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE	
Posti	12
Borse di studio	6
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Fondazione Università dell'Aquila ▪ n. 2 Borse D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Sistemi avanzati di manifattura con impatto non solo nell'industria delle macchine utensili, ma su comparti manifatturieri del "Made in Italy" quali tessile, abbigliamento, meccanica strumentale</i> ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Risparmio energetico e microgenerazione distribuita</i> ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Materiali avanzati (in particolare ceramici) per applicazioni strutturali</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Diagnostica, controllo e misure ambientali ed industriali b) Energetica industriale ed ambientale c) Modellazione e progettazione meccanica d) Sistemi di produzione industriale e gestionale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Coordinatore	Prof. Francesco M. Iaconis Tel. 0862-434321
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	GIOVEDÌ 11 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE- SALA RIUNIONI Località MONTELUCCO DI ROIO - L'AQUILA

COPIA TRATTA DA G

Dottorato di ricerca in ISTITUZIONI, MERCATO, GARANZIE E TUTELA DELL'INDIVIDUO	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorzata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Istituzioni, Mercato, Garanzie e Tutela dell'Individuo
Struttura di riferimento	Dipartimento di Sistemi ed Istituzioni per l'Economia
Coordinatore	Prof. Fabrizio Politi Tel. 0862-434802
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 09 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00 - FACOLTÀ DI ECONOMIA - DIPARTIMENTO DI SISTEMI ED ISTITUZIONI PER L'ECONOMIA Località ROIO POGGIO - L'AQUILA

COPIA TRATTA DA GURITEL - GAZZ

Dottorato di ricerca in MATEMATICA	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Salute dell'uomo (studio e trattamento dei tumori e delle malattie degenerative con nuovi approcci derivati dalla conoscenza del genoma umano)</i>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Matematica b) Matematica applicata c) Matematica finanziaria
Struttura di riferimento	Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata
Coordinatore	Prof.ssa Anna De Masi TeL. 0862-433157
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 09 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 9:30 – DIPARTIMENTO di MATEMATICA PURA ed APPLICATA VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in MEDICINA INTERNA E IMMUNOLOGIA APPLICATA	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Immunologia clinica e allergologia b) Patologia cardiovascolare
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Coordinatore	Prof. Claudio Ferri TeL. 0862-434744
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 9 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 14:00 DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SANITÀ PUBBLICA 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPIA

Dottorato di ricerca in MEDICINA SPERIMENTALE E ENDOCRINOLOGIA	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Biologia e patologia molecolare b) Fisiopatologia endocrina e metabolica c) Sessuologia medica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Coordinatore	<i>Prof. Aristide Floridi</i> <i>Tel. 0862-433531</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MARTEDÌ 09 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:30</u> DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE <u>AULA C2.10</u> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPIA TRATTA DA GURITEL —

Dottorato di ricerca in PROCESSI CHIMICI E BIOTECNOLOGICI INNOVATIVI	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Viscolube S.p.A.
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Processi e Trattamenti dell'Industria Chimica, Farmaceutica ed Alimentare b) Processi e Trattamenti dei Reflui dell'Industria Chimica, Farmaceutica ed Alimentare c) Processi e Trattamenti nel Settore Biotecnologico e Agro-alimentare d) Ricerca di base nel settore chimico e biotecnologico
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Coordinatore	Prof. Giovanni Del Re Tel. 0862-434219
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDÌ 11 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 9:00</u> FACOLTÀ DI INGEGNERIA - DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INGEGNERIA CHIMICA E MATERIALI - SALA RIUNIONI Località MONTELUCO DI ROIO - L'AQUILA

COPIA TRATTA DA GURITEL

Dottorato di ricerca in RECUPERO, PROGETTO E TUTELA NEI CONTESTI INSEDIATIVI E TERRITORIALI DI ELEVATO VALORE AMBIENTALE E PAESISTICO	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa Dipartimento di Architettura ed Urbanistica
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Metodologie di controllo unitario della progettazione in ambiti di rilevanza ambientale b) Ricomposizione dei quadri analitici pluridisciplinari per la pianificazione e progettazione ambientale c) Sicurezza e vulnerabilità nei sistemi urbani e territoriali d) Metodologia di recupero con riferimento agli aspetti bioclimatici e all'innovazione tecnologica e) Centri storici, conoscenza e progetto degli spazi aperti
Struttura di riferimento	Dipartimento di Architettura ed Urbanistica
Coordinatore	<i>Prof.ssa Angela Marino</i> <i>Tel. 0862-434121</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MERCOLEDÌ 10 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 9:30</u> <i>FACOLTÀ DI INGEGNERIA - AULA A9.1</i> Località MONTELUCCO DI ROIO - L'AQUILA

COPIA TRATTA DA GURITE

Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOCHIMICHE E NEUROSCIENZE	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Rilancio dell'industria farmaceutica anche attraverso la chimica fine dei composti naturali per nuove applicazioni diagnostiche e nuovi principi attivi</i> ▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Nuove applicazioni dell'industria biomedicale</i>
Sede Consorzziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Enzimologia b) Biologia cellulare c) Peptidi ad attività antimicrobica: studi sul meccanismo d'azione in sistemi modello e in membrane cellulari d) Neurobiologia dello sviluppo e delle degenerazioni del sistema nervoso centrale e) Apprendimento, memoria ed emozioni
Struttura di riferimento	Dip. di Scienze e Tecnologie Biomediche
Coordinatore	<i>Prof. Argante Bozzi</i> TeL. 0862-433472
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>VENERDÌ 05 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 10:00</u> DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE <u>AULA C2-10 Coppito II 1° piano</u> VIA VETOIO - 67010 COPPITO L'AQUILA

COPIA TRATTA DA GUK

Dottorato di ricerca in SCIENZE INFERMIERISTICHE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 1 Borsa Federazione Nazionale dei Collegi IP.AS.VI. ▪ n. 1 Borsa Collegi Provinciali IP.AS.VI. d'Abruzzo
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Metodologia della ricerca applicata alle Scienze Infermieristiche b) Management infermieristico e sanitario c) Infermieristica clinica e metodologia infermieristica clinica d) Infermieristica in Sanità Pubblica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Coordinatore	<i>Prof. Ferdinando di Orio</i> <i>Tel. 0862-434651</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>VENERDÌ 05 OTTOBRE 2007 ALLE ORE 11:00</u> DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SANITÀ PUBBLICA – EDIFICIO 6 – AULA 207 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPIA TRATTA DA GURITEL —