

## UNIVERSITÀ DELL'AQUILA

### Concorso pubblico, per esami, per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca XXII ciclo - anno accademico 2006/2007

#### IL RETTORE

Vista la legge 9 maggio 1989, n. 168, riguardante l'istituzione del Ministero dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica;  
 Vista la legge 13 agosto 1984, n. 476, recante norme in materia di borse di studio universitarie;  
 Vista la legge 30 novembre 1989, n. 398, recante norme in materia di borse di studio universitarie;  
 Visto l'art. 4 della legge 3 luglio 1998, n. 210, che prevede che le università, con proprio regolamento, disciplinino l'istituzione dei corsi di dottorato;  
 Visto il decreto ministeriale 30 aprile 1999, n. 224, che regola la materia del dottorato di ricerca;  
 Visto il decreto ministeriale 3 novembre 1999, n. 509 recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei;  
 Visto il regolamento dei corsi di dottorato di ricerca dell'Università, emanato con decreto rettorale 9 agosto 2005;  
 Vista la delibera del senato accademico del 29 gennaio 2001;  
 Vista la relazione del nucleo di valutazione interna del 20 giugno 2006;  
 Viste le delibere del senato accademico e del consiglio di amministrazione, nelle rispettive sedute del 27 giugno 2006, relative all'istituzione del XXII ciclo dei dottorati di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli studi dell'Aquila;

Decreta:

Art. 1.

È istituito ed attivato, per l'anno accademico 2006/2007, il XXII ciclo dei dottorati di ricerca con sede amministrativa presso l'Università degli studi dell'Aquila.

Art. 2.

Sono indetti pubblici concorsi, per esami, per l'ammissione ai corsi di dottorato di ricerca, di durata triennale, che si elencano di seguito con l'indicazione del numero dei posti messi a concorso, del numero delle borse di studio disponibili, delle sedi consorziate, dei *curricula*, della struttura di afferenza, del coordinatore e della data per lo svolgimento della prova scritta:

<b>Dottorato di ricerca in</b>	
<b>ARCHEOLOGIA MEDIEVALE: STRUTTURE DELLA SOCIETÀ, INSEDIAMENTI E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO, ATTIVITÀ PRODUTTIVE</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<b>n. 2 Borse Università dell'Aquila</b>
<b>Sede Consorziate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Università degli Studi di Firenze</li> <li>▪ Università degli Studi di Cassino</li> <li>▪ Università degli Studi di Salerno</li> <li>▪ Università degli Studi della Calabria</li> </ul>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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)</li> <li>c) Archeologia della morte: edifici funerari, necropoli, rituali e corredi</li> <li>d) Il Mediterraneo come frontiera culturale: caratteri dell'insediamento tra Europa cristiana e Oriente islamico</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Storia e Metodologie Comparete</b>
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. Fabio Redi</b> tel. 0862-432190
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 9:00</b> <b>PALAZZO CARLI – AULA 1</b> <b>PIAZZA V. RIVERA, 1 – L'AQUILA</b>

<b>Dottorato di ricerca in BIOCOMPATIBILITÀ DI MATERIALI PER DISPOSITIVI MEDICO- CHIRURGICI E ODONTOIATRICI</b>	
<b>Posti</b>	4
<b>Borse di studio</b>	2
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Nuove applicazioni dell'industria biomedicale</i>)</li> <li>▪ n. 1 Borsa Dip. Scienze Chirurgiche (ricerca in "Dente neuromuscolare")</li> </ul>
<b>Sede Consorzata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Università degli Studi "La Sapienza" di Roma</li> <li>▪ Università Cattolica del "Sacro Cuore"- Roma</li> </ul>
<b>Durata del corso</b>	3 anni
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Biocompatibilità di materiali medico-chirurgici</li> <li>b) Biocompatibilità di materiali odontoiatrici</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Scienze Chirurgiche</b>
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. Claudio Chimenti</b> Tel. 0862-433834
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2006</b> <b>ALLE ORE 9:00</b> <b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE</b> <b>67010 COPPITO (L'Aquila)</b>

<b>Dottorato di ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
<b>Sede Consorziata</b>	NESSUNA
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Biochimico - molecolare</li> <li>b) Biotecnologico</li> <li>c) Cellulare</li> <li>d) Fisiologico animale/vegetale</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	Dipartimento di Biologia di Base ed Applicata
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. ssa Laura Conti</b> Tel. 0862-433290
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2006</b> <b>ALLE ORE 10:00</b> FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. <b>AULA 0.7</b> Via Vetoio – 67010 COPPITO (L'Aquila)

<b>Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE</b>	
<b>Posti</b>	<b>6</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>3</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borse Università dell'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa Università "La Sapienza" di Roma</li> <li>▪ n. 1 Borsa Università "Federico II" di Napoli</li> </ul>
<b>Sede Consorzata</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Università degli Studi "La Sapienza" di Roma</li> <li>▪ Università degli Studi "Federico II" di Napoli</li> </ul>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Biotecnologie industriali</li> <li>b) Biotecnologie biomediche</li> <li>c) Biotecnologie per la rigenerazione dello scheletro</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Medicina Sperimentale</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Edoardo Alesse</i></b> <i>Tel. 0862-433555</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>VENERDÌ 13 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:00</u></b> <i>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE</i> <b><u>AULA C2-10</u></b> <i>VIA VETOIO, 67010 COPPITO (L'AQUILA)</i>

<b>Dottorato di ricerca in CHIMICA PER L'AMBIENTE E PER I BENI CULTURALI</b>	
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) Chimica per l'Ambiente b) Chimica per i Beni Culturali
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali
Coordinatore	<b>Prof. Giorgio Cerichelli</b> Tel. 0862-433784
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>LUNEDÌ 09 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:00</b> FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

<b>Dottorato di ricerca in CHIRURGIA SPERIMENTALE</b>	
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) Chirurgia sperimentale
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Coordinatore	<b>Prof. Giorgio Citone</b> Tel. 0862-319640
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2006</b> <b>ALLE ORE 10:00</b> AULA DIDATTICA DELLA CHIRURGIA GENERALE UNIVERSITARIA <b>OSPEDALE S. SALVATORE</b> - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in <b>DISCIPLINE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 2 Borse Scuola di Sport Regionale CONI – Abruzzo</li> </ul>
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	<b>Prof.ssa Rosella Cardigno Colonna</b> <b>Tel. 0862-432901</b>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:00</b> – FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE – <b>AULA C</b> VIA CARDINALE MAZZARINO (EX ONPI) 67100 L'AQUILA

Dottorato di ricerca in <b>FISICA</b>	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa L.N.F.N.</li> </ul>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Fisica nucleare e subnucleare</li> <li>b) Fisica della materia</li> <li>c) Fisica dell'atmosfera e meteorologia</li> <li>d) Astrofisica e fisica dello spazio</li> </ul>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Fisica
Coordinatore	<b>Prof. Guido Visconti</b> <b>Tel. 0862-433075</b>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:00</b> <b>DIPARTIMENTO DI FISICA</b> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

<b>Dottorato di ricerca in GENERI LETTERARI</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila</li> </ul>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Generi Letterari
Struttura di riferimento	Dipartimento di Culture Comparete
Coordinatore	<b>Prof. Massimo Fusillo</b> Tel. 0862-432123
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2006</b> <b>ALLE ORE 11:00</b> FACOLTÀ DI LETTERE E FILOSOFIA <b>AULA SEMINARI di Palazzo Camponeschi</b> P.zza S. Margherita, 2 – L'AQUILA

<b>Dottorato di ricerca in INFORMATICA ED APPLICAZIONI</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>ICT e componentistica elettronica</i>)</li> </ul>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	b) Informatica ed Applicazioni
Struttura di riferimento	Dipartimento di Informatica
Coordinatore	<b>Prof. Michele Flammini</b> Tel. 0862-433730
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 9:30</b> FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. <b>AULA 0.2</b> <b>piano terra Coppito 1</b> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

<b>Dottorato di ricerca in INGEGNERIA CIVILE E DEL TERRITORIO</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Scienza e tecnica delle costruzioni e dei materiali</li> <li>b) Teoria e progetto delle costruzioni idrauliche</li> <li>c) Meccanica del suolo ed opere di fondazione</li> <li>d) Protezione idrogeologica del territorio</li> <li>e) Protezione sismica delle costruzioni</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Donatello Magaldi</i></b> <b><i>Tel. 0862-434538</i></b>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 9:30</u></b> <b><i>DIP. DI INGEGNERIA DELLE STRUTTURE, DELLE ACQUE E DEL TERRENO</i></b> <b>LOCALITÀ MONTELUCO DI ROIO - L'AQUILA</b>

<b>Dottorato di ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE</b>	
<b>Posti</b>	<b>10</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>5</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila</li> <li>▪ 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>)</li> <li>▪ n. 1 Borsa Centro di Eccellenza DEWS (fondi derivanti dal progetto di ricerca HYCON)</li> <li>▪ n. 1 Borsa CNR – Istituto di Fotonica e Nanotecnologie</li> </ul>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Elettrotecnica, elettronica di potenza, azionamenti, impianti elettrici, misure elettriche</li> <li>b) Elettronica delle alte frequenze, microelettronica, elettronica quantistica e fotonica, radiometria e telerilevamento, compatibilità elettromagnetica</li> <li>c) Sistemi di elaborazione dell'informazione, sistemi e reti di telecomunicazioni</li> <li>d) Teoria dei sistemi e del controllo, sistemi ibridi, sistemi di controllo immersi, sistemi economici, bioingegneria</li> <li>e) Teoria dei codici, crittografia, geometria combinatoria, calcolo delle probabilità e statistica</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Alfredo Germani</i></b> <b><i>Tel. 0862-434453</i></b>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:00</b> <b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE</b> <b>Località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA</b>

<b>Dottorato di ricerca in INGEGNERIA E MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	▪ <b>n. 2 Borse Università dell'Aquila</b>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Meccanica dei fluidi e morfodinamica fluviale e costiera</li> <li>b) Meccanica dei solidi e delle strutture</li> <li>c) Fenomeni di trasporto e sistemi polifasici</li> <li>d) Modelli matematici per l'ingegneria</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Matematica Pura e Applicata</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Bruno Salvatore Rubino</i></b> <i>Tel. 0862-434701</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:00</u></b> <i>FACOLTÀ DI INGEGNERIA</i> <b>AULA 3.6</b> (edificio D) Località <b>MONTELUCCO DI ROIO – L'AQUILA</b>

COPIA TRATTA DA GURITEL —

<b>Dottorato di ricerca in INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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>)</li> <li>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Materiali avanzati (in particolare ceramici) per applicazioni strutturali</i>)</li> </ul>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Diagnostica, controllo e misure ambientali ed industriali</li> <li>b) Energetica industriale ed ambientale</li> <li>c) Modellazione e progettazione meccanica</li> <li>d) Sistemi di produzione industriale e gestionale</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. Francesco M. Iaconis</b> Tel. 0862-434321
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2006</b> <b>ALLE ORE 9:30 – SALA RIUNIONI</b> DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE Località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA

<b>Dottorato di ricerca in MATEMATICA</b>	
<b>Posti</b>	4
<b>Borse di studio</b>	2
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
<b>Sede Consorziata</b>	NESSUNA
<b>Durata del corso</b>	3 anni
<b>Curricula</b>	a) Matematica b) Matematica applicata c) Matematica finanziaria
<b>Struttura di riferimento</b>	Dipartimento di Matematica Pura e Applicata
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof.ssa Anna De Masi</b> Tel. 0862-433157
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>VENERDÌ 13 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10.00 -</b> <b>FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. - AULA 04</b> <b>VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)</b>

<b>Dottorato di ricerca in MEDICINA INTERNA E IMMUNOLOGIA APPLICATA</b>	
<b>Posti</b>	4
<b>Borse di studio</b>	2
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	▪ n. 2 Borse Università L'Aquila
<b>Sede Consorziata</b>	NESSUNA
<b>Durata del corso</b>	3 anni
<b>Curricula</b>	a) Immunologia clinica e allergologia b) Patologia cardiovascolare
<b>Struttura di riferimento</b>	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. Claudio Ferri</b> Tel. 0862-433381
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2006</b> <b>ALLE ORE 14:00</b> <b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SANITÀ</b> <b>PUBBLICA</b> <b>67010 COPPITO (L'AQUILA)</b>

<b>Dottorato di ricerca in MEDICINA SPERIMENTALE ED ENDOCRINOLOGIA</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila</li> <li>▪ 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></li> </ul>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Biologia e patologia molecolare</li> <li>b) Fisiopatologia endocrina e metabolica</li> <li>c) Sessuologia medica</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Medicina Sperimentale</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Aristide Floridi</i></b> <i>Tel. 0862-433531</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:30</b> <b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE</b> <b>AULA C2.10</b> <b>VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)</b>

COPIA TRATTA DA GURITEL

<b>Dottorato di ricerca in NEUROSCIENZE E PSICOPATOLOGIA DELL'ETÀ EVOLUTIVA E GIOVANILE</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	▪ n. 2 Borse Università dell'Aquila
<b>Sedi Consorziate</b>	▪ Università degli Studi di Perugia ▪ Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	a) Valutazione multidimensionale, correlati neuro-psicobiologici ed interverenti psicosociali integrati precoci b) Psicopatologia dell'età evolutiva, della adolescenza e dell'età di confine c) Neuropsicologia dello sviluppo d) Fattori di rischio neurobiologici e psicosociali nei comportamenti maladattivi e nei disturbi mentali e) Psicosomatica
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Medicina Sperimentale</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Massimo Casacchia</i></b> <b><i>Tel. 0862-311713</i></b>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>GIOVEDÌ 05 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 10:00</u></b> <b><i>CLINICA PSICHIATRICA (DAY HOSPITAL)</i></b> <b><u>OSPEDALE S. SALVATORE</u></b> <b>VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)</b>

<b>Dottorato di ricerca in PROCESSI CHIMICI E BIOTECNOLOGICI INNOVATIVI</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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>)</li> <li>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Risparmio energetico e microgenerazione distribuita</i>)</li> </ul>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Processi e Trattamenti dell'Industria Chimica, Farmaceutica ed Alimentare</li> <li>b) Processi e Trattamenti dei Reflui dell'Industria Chimica, Farmaceutica ed Alimentare</li> <li>c) Processi e Trattamenti nel Settore Biotecnologico e Agro-alimentare</li> <li>d) Ricerca di base nel settore chimico e biotecnologico</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. Giovanni Del Re</b> Tel. 0862-434219
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b>MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 9:00</b> <b>FACOLTÀ DI INGEGNERIA DIPARTIMENTO DI</b> <b>CHIMICA, INGEGNERIA CHIMICA E MATERIALI -</b> <b>SALA RIUNIONI</b> Località MONTELUCO DI ROIO - L'AQUILA

Dottorato di ricerca in <b>RECUPERO, PROGETTO E TUTELA NEI CONTESTI INSEDIATIVI E TERRITORIALI DI ELEVATO VALORE AMBIENTALE E PAESISTICO</b>	
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"> <li>a) Metodologie di controllo unitario della progettazione in ambiti di rilevanza ambientale</li> <li>b) Ricomposizione dei quadri analitici pluridisciplinari per la pianificazione e progettazione ambientale</li> <li>c) Sicurezza e vulnerabilità nei sistemi urbani e territoriali</li> <li>d) Metodologia di recupero con riferimento agli aspetti bioclimatici e all'innovazione tecnologica</li> <li>e) Centri storici, conoscenza e progetto degli spazi aperti</li> </ul>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Architettura ed Urbanistica
Coordinatore	<b>Prof.ssa Angela Marino</b> Tel. 0862-434121
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2006</b> <b>ALLE ORE 10:00</b> DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA ED URBANISTICA Località MONTELUCO DI ROIO - L'AQUILA

<b>Dottorato di ricerca in SCIENZE AMBIENTALI</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	▪ <b>n. 2 Borse Università dell'Aquila</b>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	a) Ecologico-antropologico b) Botanico c) Zoologico d) Microbiologico e) Scienza della terra
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Scienze Ambientali</b>
<b>Coordinatore</b>	<b>Prof. Valter Rossi</b> <b>Tel. 0862-433237</b>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2006</u></b> <b>ALLE ORE 10:00</b> <b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI</b> <b>SALA RIUNIONI</b> <b>VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)</b>

<b>Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOCHIMICHE E NEUROSCIENZE</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borsa Università dell'Aquila</li> <li>▪ 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></li> </ul>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Enzimologia</li> <li>b) Biologia cellulare</li> <li>c) Peptidi ad attività antimicrobica: studi sul meccanismo d'azione in sistemi modello e in membrane cellulari</li> <li>d) Neurobiologia dello sviluppo e delle degenerazioni del sistema nervoso centrale</li> <li>e) Apprendimento, memoria ed emozioni</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dip. di Scienze e Tecnologie Biomediche</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Argante Bozzi</i></b> <b>Tel. 0862-433472</b>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>MERCOLEDÌ 11 OTTOBRE 2006</u></b> <b><u>ALLE ORE 10:00</u></b> <b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE <u>AULA</u></b> <b><u>C2-10 Coppito Il 1° piano</u></b> <b>VIA VETOIO – 67010 COPPITO L'AQUILA</b>

<b>Dottorato di ricerca in SCIENZE INFERMIERISTICHE</b>	
<b>Posti</b>	<b>4</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>2</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borsa Federazione Nazionale dei Collegi IP.AS.VI.</li> <li>▪ n. 1 Borsa Collegi Provinciali IP.AS.VI. d'Abruzzo</li> </ul>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Metodologia della ricerca applicata alle Scienze Infermieristiche</li> <li>b) Management infermieristico e sanitario</li> <li>c) Infermieristica clinica e metodologia infermieristica clinica</li> <li>d) Infermieristica in Sanità Pubblica</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Ferdinando di Orio</i></b> <i>Tel. 0862-433414</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>MARTEDÌ 03 OTTOBRE 2006 ALLE ORE 9:00</u></b> <i>FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA</i> <i>P.LE S. TOMMASI, 1 - 67010 COPPITO (L'AQUILA)</i>

COPIA TRATTA DA GURITEL