

Dottorato di ricerca in <b>ARCHEOLOGIA MEDIEVALE: STRUTTURE DELLA SOCIETÀ,            INSEDIAMENTI E ORGANIZZAZIONE DEL TERRITORIO, ATTIVITÀ            PRODUTTIVE</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	<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>
Durata del corso	3 anni
Curricula	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 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) c) Archeologia della morte: edifici funerari, necropoli, rituali e corredi d) Il Mediterraneo come frontiera culturale: caratteri dell'insediamento tra Europa cristiana e Oriente islamico
Struttura di riferimento	Dipartimento di Storia e Metodologie Comparate
Coordinatore	<b>Prof. Fabio Redi</b> tel. 0862-432190
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</b> <b>9:00 – PALAZZO CARLI – AULA 1</b> PIAZZA V. RIVERA, 1 – L'AQUILA

COPIA TRATTA

<b>Dottorato di ricerca in BIOCOMPATIBILITÀ DI MATERIALI PER DISPOSITIVI MEDICO- CHIRURGICI E ODONTOIATRICI</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 L'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa Stryker Italia S.r.l.</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" di Roma</li> </ul>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<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> <i>Tel. 0862-433834</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE</u></b> <b><u>ORE 9:30</u></b> <b><u>BIBLIOTECA DELLA CLINICA</u></b> <b><u>ODONTOIATRICA</u></b> Via Vetoio – 67010 COPPITO (L'Aquila)

COPIA TRATTA DA GUR

<b>Dottorato di ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE</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. 2 Borse Università L'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Biotecnologie</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) Biochimico strutturale e funzionale</li> <li>b) Biotecnologico</li> <li>c) Cellulare dello sviluppo</li> <li>d) Farmacologico</li> <li>e) Fisiologico animale/vegetale</li> </ul>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Biologia di Base ed Applicata</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. ssa Laura Conti</i></b> <i>Tel. 0862-433290</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</u></b> <b><u>10:00</u></b> – FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. - <b><u>AULA 0.1</u></b> Via Vetoio – 67010 COPPITO (L'Aquila)

COPIA TRATTA DA GURU

<b>Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE</b>	
<b>Posti</b>	<b>8</b>
<b>Borse di studio</b>	<b>4</b>
<b>Finanziamento Borse di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 2 Borse Università L'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa Università "Federico II" di Napoli</li> <li>▪ n. 1 Borsa Università "La Sapienza" di Roma</li> </ul>
<b>Sede Consorziata</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. Antonio Pavan</i></b> <i>Tel. 0862-433536</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</u></b> <b><u>10:00</u></b> - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE - <b><u>AULA C2-10</u></b> VIA VETOIO, 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPIA TRATTA DA GURITEV

Dottorato di ricerca in <b>CHIMICA PER L'AMBIENTE E PER I BENI CULTURALI</b>	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 2 Borse Università L'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Processi Chimici Innovativi</i>)</li> </ul>
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Chimica per l'Ambiente</li> <li>b) Chimica per i Beni Culturali</li> </ul>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali
Coordinatore	<b>Prof. Giorgio Cerichelli</b> Tel. 0862-434784
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</b> <b>10:00</b> FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. - <b>AULA C3.28 – edificio Coppito 2</b> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in <b>CHIRURGIA SPERIMENTALE</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'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>GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</b> <b>10:00</b> – DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE P.LE S. TOMMASI, 1 – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

<b>Dottorato di ricerca in DISCIPLINE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE</b>	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borsa Università L'Aquila</li> <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> Tel. 0862-432901
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 10:00 – FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE – AULA A</b> VIA CARDINALE MAZZARINO (EX ONPI) 67100 L'AQUILA

<b>Dottorato di ricerca in FISICA</b>	
Posti	12
Borse di studio	6
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 2 Borse Università L'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa I.N.F.N.</li> <li>▪ n. 1 Borsa Fondazione Carispaq</li> <li>▪ n. 1 Borsa I.N.F.N.-Laboratori Nazionali del Gran Sasso</li> <li>▪ n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Micro e nano tecnologie</i>)</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) Geofisica e fisica dell'ambiente</li> <li>d) Astrofisica e fisica dello spazio</li> </ul>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Fisica
Coordinatore	<b>Prof. Guido Visconti</b> Tel. 0862-433075
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 10:00 - DIPARTIMENTO DI FISICA VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)</b>

<b>Dottorato di ricerca in GENERI LETTERARI</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
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 18 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 10:00</b> – FACOLTÀ DI LETTEREE 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	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	▪ 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>LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 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)

COPI

<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>	<b>n. 2 Borse Università L'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) Scienza e tecnica delle costruzioni e dei materiali</li> <li>b) Teoria e progetto delle costruzioni idrauliche</li> <li>c) Ingegneria del suolo e delle 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> <i>Tel. 0862-434538</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE</u></b> <b><u>ORE 9:30 - AULA DEL DIP. DI</u></b> <b><u>INGEGNERIA DELLE STRUTTURE, DELLE</u></b> <b><u>ACQUE E DEL TERRENO</u></b> <b>LOCALITÀ MONTELUCO DI ROIO - L'AQUILA</b>

COPIA TRATTA DA GURITE



<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. 3 Borse Università L'Aquila</li> <li>▪ n. 1 Borsa Dip. Ingegneria Elettrica (fondi derivanti dal Contratto di ricerca con la Thales Italia S.p.A.)</li> <li>▪ n. 1 Borsa E-House S.C.A.R.L.</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) Elettronica di potenza, azionamenti, impianti elettrici, misure elettriche</li> <li>b) Elettronica delle alte frequenze, microelettronica, 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</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><u>MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE</u></b> <b><u>ORE 10:00</u></b> - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA località MONTELUCCO DI ROIO - L'AQUILA

COPIA TRATTATA

<b>Dottorato di ricerca in INGEGNERIA E MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Meccanica dei solidi e delle strutture</li> <li>b) Meccanica dei fluidi, fenomeni di trasporto e sistemi polifasici</li> <li>c) Idrodinamica e morfodinamica</li> <li>d) Modellistica per le tecnologie energetiche innovative</li> </ul>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Matematica Pura e Applicata
Coordinatore	<b>Prof. Bruno Salvatore Rubino</b> Tel. 0862-434701
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 15:00 – FACOLTÀ DI INGEGNERIA AULA 3.6 (edificio D) località MONTELUCCO DI ROIO – L'AQUILA</b>

<b>Dottorato di ricerca in INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<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>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale
Coordinatore	<b>Prof. Francesco M. Iaconis</b> Tel. 0862-434321
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 9:30 – SALA RIUNIONI DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE località MONTELUCCO DI ROIO – L'AQUILA</b>

<b>Dottorato di ricerca in ISTITUZIONI, MERCATO, GARANZIE E TUTELA DELL'INDIVIDUO</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ n. 1 Borsa FIDA S.p.A.</li> <li>▪ n. 1 Borsa Les Tricots Primotex Knitting Inc.</li> </ul>
Sede Consorziata	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	<b>Prof. Fabrizio Politi</b> Tel. 0862-434891
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</b> <b>10:00</b> – FACOLTÀ DI ECONOMIA - <b>DIPARTIMENTO DI SISTEMI ED</b> <b>ISTITUZIONI PER L'ECONOMIA</b> località ROIO POGGIO – L'AQUILA

<b>Dottorato di ricerca in MATEMATICA</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Matematica b) Matematica applicata c) Matematica finanziaria
Struttura di riferimento	Dipartimento di Matematica Pura e Applicata
Coordinatore	<b>Prof.ssa Anna De Masi</b> Tel. 0862-433157
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</b> <b>10.00</b> - FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. <b>AULA 04</b> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COF

Dottorato di ricerca in <b>MEDICINA INTERNA E IMMUNOLOGIA APPLICATA</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'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	<b>Prof. Giorgio Tonietti</b> Tel. 0862-433381
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 18 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 9:00</b> – FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA – <b>BLOCCO 11</b> <b>AULA D 1.21</b> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in <b>MEDICINA PREVENTIVA E SANITÀ PUBBLICA</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Medicina preventiva e sanità pubblica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica
Coordinatore	<b>Prof. Ferdinando di Orio</b> Tel. 0862-433414
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 9:00</b> – FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA – <b>AULA D.4.8</b> P.LE S. TOMMASI, 2 - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

COPIA

<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>	<b>n. 2 Borse Università L'Aquila</b>
<b>Sede Consorziata</b>	<b>NESSUNA</b>
<b>Durata del corso</b>	<b>3 anni</b>
<b>Curricula</b>	a) <b>Biologia e patologia molecolare</b> b) <b>Fisiopatologia endocrina e metabolica</b> c) <b>Sessuologia medica</b>
<b>Struttura di riferimento</b>	<b>Dipartimento di Medicina Sperimentale</b>
<b>Coordinatore</b>	<b><i>Prof. Aristide Floridi</i></b> <b><i>Tel. 0862-433531</i></b>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</u></b> <b><u>10:30</u></b> - <b>DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE -</b> <b><u>AULA C.2.10 - Coppito Il 1° piano</u></b> <b>VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)</b>

COPIA TRATTA DA GURITEL -

<b>Dottorato di ricerca in PROCESSI CHIMICI E BIOTECNOLOGICI INNOVATIVI</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. 1 Borsa Università L'Aquila</li> <li>▪ n. 2 Borse Dip. di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali</li> <li>▪ n. 1 Borsa Technip KTI S.p.A.</li> <li>▪ n. 1 Borsa Baxter Manufacturing S.p.A.</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><i>Prof. Giovanni Del Re</i></b> <i>Tel. 0862-434219</i>
<b>DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA</b>	<b><u>VENERDÌ 7 OTTOBRE 2005 ALLE ORE</u></b> <b>9:00 – FACOLTÀ DI INGEGNERIA –</b> <b>DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INGEGNERIA</b> <b>CHIMICA E MATERIALI - <u>SALA RIUNIONI</u></b> località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA

COPIA TRATTA DA GUR

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 L'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>MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 10:00</b> – FACOLTÀ DI INGEGNERIA <b>AULA A 01</b> località MONTELUCCO DI ROIO – L'AQUILA

COPIA TRATTA DA GU...

<b>Dottorato di ricerca in SCIENZE AMBIENTALI</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Ecologico-antropologico</li> <li>b) Botanico</li> <li>c) Zoologico</li> <li>d) Microbiologico</li> <li>e) Scienza della terra</li> </ul>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Ambientali
Coordinatore	<b>Prof. Valter Rossi</b> Tel. 0862-433237
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 10:00</b> – DIP. DI SCIENZE AMBIENTALI - <b>SALA RIUNIONI</b> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

<b>Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOCHIMICHE E NEUROSCIENZE</b>	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<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>
Struttura di riferimento	Dip. di Scienze e Tecnologie Biomediche
Coordinatore	<b>Prof. Argante Bozzi</b> Tel. 0862-433472
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<b>MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 10:00</b> – DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – <b>AULA C-2-10 Coppito II 1° piano</b> VIA VETOIO – 67010 COPPITO L'AQUILA