Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	 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	 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	Prof. Fabio Redi tel. 0862-432190
DATA E LUOGO DELLA	MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE OR
PROVA SCRITTA	9:00 – PALAZZO CARLI – AULA 1 PIAZZA V. RIVERA, 1 – L'AQUILA
SP P	

	Domorace di ricerca in
	DI MATERIAL PER DISPOSITIVI MEDICO URGICI E ODONTOIATRICI
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	 n. 1 Borsa Università L'Aquila n. 1 Borsa Stryker Italia S.r.l.
Sede Consorziata	 Università degli Studi "La Sapienza" di Roma Università Cattolica del "Sacro Cuore" di Roma
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Biocompatibilità di materiali medico-chirurgici b)Biocompatibilità di materiali odontoiatrici
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Coordinatore	Prof. Claudio Chimenti Tel. 0862-433834
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE ORE 9:30 BIBLIOTECA DELLA CLINICA ODONTOIATRICA Via Vetoio – 67010 COPPITO (L'Aquila)

Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	 n. 2 Borse Università L'Aquila n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attiner l'ambito disciplinare Biotecnologie)
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	 a) Biochimico strutturale e funzionale b) Biotecnologico c) Cellulare dello sviluppo d) Farmacologico 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	LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
	10:00 – FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN. AULA 0.1 Via Vetoio – 67010 COPPITO (L'Aquila)
ORIF OR S	

	Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE
Posti	8
Borse di studio	4
Finanziamento Borse di	n. 2 Borse Università L'Aquila
studio	n. 1 Borsa Università "Federico II" di Napoli
	n. 1 Borsa Università "La Sapienza" di Roma
Sede Consorziata	 Università degli Studi "La Sapienza" di Roma
	 Università degli Studi "Federico II" di Napoli
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Biotecnologie industriali
	b) Biotecnologie biomediche
	c) Biotecnologie per la rigenerazione dello scheletro
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Coordinatore	Prof. Antonio Pavan
	Tel. 0862-433536
DATA E LUOGO DELLA	GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10:00 - DIPARTIMENTO DI MEDICINA
	SPERIMENTALE -
	AULA C2-10
	VIA VETOIO, 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in CHIMICA PER L'AMBIENTE E PER I BENI CULTURALI	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di	 n. 2 Borse Università L'Aquila
studio	n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente
	l'ambito disciplinare Processi Chimici Innovativi)
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	Prof. Giorgio Cerichelli
	Tel. 0862-434784
DATA E LUOGO DELLA	MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10:00
	FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN
	AULA C3.28 – edificio Coppito 2
	VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in CHIRURGIA SPERIMENTALE	
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	Prof. Giorgio Citone Tel. 0862-319640
DATA E LUOGO DELLA	GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10:00 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE
	CHIRURGICHE P.LE S. TOMMASI, 1 – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

DISCIPLINE DE	Dottorato di ricerca in LLE ATTIVITÀ MOTORIE E SPORTIVE
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	 n. 1 Borsa Università L'Aquila n. 2 Borse Scuola di Sport Regionale CONI – Abruzzo
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 Colonna Tel. 0862-432901
DATA E LUOGO DELLA	GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10:00 – FACOLTÀ DI SCIENZE MOTORIE –
	AULA A VIA CARDINALE MAZZARINO (EX ONPI) 67100 L'AQUILA

	Dottorato di ricerca in FISICA
Posti	12
Borse di studio	6
Finanziamento Borse di	 n. 2 Borse Università L'Aquila
studio	n. 1 Borsa I.N.F.N.
	 n. 1 Borsa Fondazione Carispaq
	 n. 1 Borsa I.N.F.NLaboratori Nazionali del
	Gran Sasso
	n. 1 Borsa D.M. 198/03 (per ricerca attinente
	l'ambito disciplinare Micro e nano tecnologie)
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Fisica nucleare e subnucleare
	b) Fisica della materia
	c) Geofisica e fisica dell'ambiente
	d) Astrofisica e fisica dello spazio
Struttura di riferimento	Dipartimento di Fisica
Coordinatore	Prof. Guido Visconti
	Tel. 0862-433075
DATA E LUOGO DELLA	LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	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 L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	a) Generi Letterari
Struttura di riferimento	Dipartimento di Culture Comparate
Coordinatore	Prof. Massimo Fusillo Tel. 0862-432123
DATA E LUOGO DELLA	MARTEDÌ 18 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10:00 – FACOLTÀ DI LETTEREE FILOSOFIA
	<u>– AULA SEMINARI di Palazzo</u>
	<u>Camponeschi</u> P.zza S. Margherita, 2 – L'AQUILA

Dottorato di ricerca in INFORMATICA ED APPLICAZIONI	
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	Prof. Michele Flammini Tel. 0862-433730
DATA E LUOGO DELLA	LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	9:30 - FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN
	AULA 0.2
	piano terra Coppito 1
	VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA CIVILE E DEL TERRITORIO	
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) Scienza e tecnica delle costruzioni e dei materiali b) Teoria e progetto delle costruzioni idrauliche c) Ingegneria del suolo e delle opere di fondazione d) Protezione idrogeologica del territorio e) Protezione sismica delle costruzioni
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
Coordinatore	Prof. Donatello Magaldi Tel. 0862-434538
DATA E LUOGO DELLA	MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE
PROVA SCRITTA	ORE 9:30 - AULA DEL DIP. DI
	INGEGNERIA DELLE STRUTTURE, DELLE
	ACQUE E DEL TERRENO LOCALITÀ MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA

Posti	10
Borse di studio	5
Finanziamento Borse di studio	 n. 3 Borse Università L'Aquila n. 1 Borsa Dip. Ingegneria Elettrica (fondi derivanti dal Contratto di ricerca con la Thales Italia S.p.A.) n. 1 Borsa E-House S.C.A.R.L.
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	 a) Elettronica di potenza, azionamenti, impianti elettrici, misure elettriche b) Elettronica delle alte frequenze, microelettronica, 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
Coordinatore	Prof. Alfredo Germani Tel. 0862-434453
DATA E LUOGO DELLA	MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE
PROVA SCRITTA	ORE 10:00 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA
SIF SIF	

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA E MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA	
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) Meccanica dei solidi e delle strutture b) Meccanica dei fluidi, fenomeni di trasporto e sistemi polifasici c) Idrodinamica e morfodinamica d) Modellistica per le tecnologie energetiche innovative
Struttura di riferimento	Dipartimento di Matematica Pura e Applicata
Coordinatore	Prof. Bruno Salvatore Rubino Tel. 0862-434701
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
	15:00 – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
	AULA 3.6 (edificio D) località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE	
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) 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	GIOVEDÌ 13 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	9:30 - SALA RIUNIONI DEL DIPARTIMENTO
	DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE
	località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA

Dottorato di ricerca in ISTITUZIONI, MERCATO, GARANZIE E TUTELA DELL'INDIVIDUO	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	 n. 1 Borsa FIDA S.p.A. n. 1 Borsa Les Tricots Primotex Knitting Inc.
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	Prof. Fabrizio Politi Tel. 0862-434891
DATA E LUOGO DELLA	MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10:00 – FACOLTÀ DI ECONOMIA -
	DIPARTIMENTO DI SISTEMI ED
	ISTITUZIONI PER L'ECONOMIA
	località ROIO POGGIO – L'AQUILA

	Dottorato di ricerca in MATEMATICA
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	Prof.ssa Anna De Masi
	Tel. 0862-433157
DATA E LUOGO DELLA	LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10.00 - FACOLTÀ DI SCIENZE MM.FF.NN.
	AULA 04
	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	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	Prof. Giorgio Tonietti
	Tel. 0862-433381
DATA E LUOGO DELLA	MARTEDÌ 18 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	9:00 – FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
	- BLOCCO 11
	AULA D 1.21
	VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in MEDICINA PREVENTIVA E SANITÀ PUBBLICA	
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	Prof. Ferdinando di Orio
	Tel. 0862-433414
DATA E LUOGO DELLA	LUNEDÌ 17 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	9:00 - FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA
	- AULA D.4.8
	P.LE S. TOMMASI, 2 - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in MEDICINA SPERIMENTALE ED ENDOCRINOLOGIA	
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) Biologia e patologia molecolare b) Fisiopatologia endocrina e metabolica c) Sessuologia medica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Coordinatore	Prof. Aristide Floridi Tel. 0862-433531
DATA E LUOGO DELLA	MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
PROVA SCRITTA	10:30 - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE –
	AULA C.2.10 - Coppito II 1° piano VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Posti	10
Borse di studio	5
Finanziamento Borse di studio	 n. 1 Borsa Università L'Aquila n. 2 Borse Dip. di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali n. 1 Borsa Technip KTI S.p.A. n. 1 Borsa Baxter Manufacturing S.p.A.
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	 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 Biotecnologica e Agro-alimentare d) Ricerca di base nel settore chimico e biotecnologi
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali
Coordinatore	Prof. Giovanni Del Re Tel. 0862-434219
DATA E LUOGO DELLA	VENERDÌ 7 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
ORIA ORIA	CHIMICA E MATERIALI - SALA RIUNIONI località MONTELUCO DI ROIO - L'AQUILA

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	n. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	 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	Prof.ssa Angela Marino Tel. 0862-434121
DATA E LUOGO DELLA	MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE
PROVA SCRITTA	ORE 10:00 – FACOLTÀ DI INGEGNERIA
	AULA A 01 località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA

	Dottorato di ricerca in SCIENZE AMBIENTALI
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) Ecologico-antropologico b) Botanico c) Zoologico d) Microbiologico e) Scienza della terra
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Ambientali
Coordinatore	Prof. Valter Rossi Tel. 0862-433237
DATA E LUOGO DELLA	MERCOLEDÌ 12 OTTOBRE 2005 ALLE
PROVA SCRITTA	ORE 10:00 - DIP. DI SCIENZE AMBIENTALI -
	SALA RIUNIONI VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in SCIENZE BIOCHIMICHE E NEUROSCIENZE	
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) 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	Prof. Argante Bozzi Tel. 0862-433472
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 11 OTTOBRE 2005 ALLE ORE
	10:00 DIPARTIMENTO DI MEDICINA
	SPERIMENTALE – AULA C-2-10 Coppito II 1°
	piano VIA VETOIO - 67010 COPPITO L'AQUILA