

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. 2 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	<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 Tuscia di Viterbo
Durata del corso	3 anni
Curricula	<p>a) Sistemi di manufatti, approvvigionamento di materia 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 Comparete
Coordinatore	<i>PROF. FABIO REDI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MARTEDI' 12 OTTOBRE 2004 ALLE ORE 10:00</u> – PALAZZO CARLI – <u>AULA 5</u> PIAZZA V. RIVERA, 1 – L'AQUILA

Dottorato di ricerca in BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE	
Posti	4
Borse di studio Università di L'Aquila	2
Finanziamento Borse di studio	n. 2 Borse Università L'Aquila
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	<i>PROF. SSA LAURA CONTI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>LUNEDI' 18 OTTOBRE 2004 ALLE ORE 14:00</u> – FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN. - <u>AULA 0.7</u> Via Vetoio – 67010 COPPITO (L'Aquila)

Dottorato di ricerca in BIOTECNOLOGIE	
Posti	8
Borse di studio	4
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> • n. 2 Borse Università L'Aquila • n. 1 Borsa Università Napoli "Federico II" • n. 1 Borsa Università Roma "La Sapienza"
Sede Consorziata	<ul style="list-style-type: none"> • Università degli Studi di Roma "La Sapienza" • Università degli Studi di Napoli "Federico II"
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	<i>PROF. ANTONIO PAVAN</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDI' 14 OTTOBRE 2004 ALLE ORE 10:00</u> - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE - <u>AULA C2-10</u> VIA VETOIO, 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in CHIMICA PER L'AMBIENTE E PER I BENI CULTURALI	
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) Chimica per l'Ambiente b) Chimica per i Beni Culturali
Struttura di riferimento	Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e dei Materiali
Coordinatore	<i>PROF. GIORGIO CERICHELLI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MARTEDI' 12 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 10:00</u> FACOLTA' DI SCIENZE MM.FF.NN. VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in CHIRURGIA SPERIMENTALE	
Posti	8
Borse di studio	4
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> • n. 3 Borse Università L'Aquila • n. 1 Borsa Wyeth Lederle S.p.A.
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	c) Chirurgia sperimentale d) Prevenzione Odontostomatologica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Chirurgiche
Coordinatore	<i>PROF. GIORGIO CITONE</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDI' 14 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 10:00</u> – DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIRURGICHE P.LE S. TOMMASI, 1 – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in DISCIPLINE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> • 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
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MERCOLEDI' 13 OTTOBRE 2004</u> <u>ALLE ORE 10:00</u> – FACOLTA' DI SCIENZE MOTORIE – <u>AULA B</u> VIA CARDINALE MAZZARINO (EX ONPI) L'AQUILA

Dottorato di ricerca in FISICA	
Posti	6
Borse di studio	3*
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> • n. 2 Borse Università L'Aquila • n. 1 Borsa I.N.F.N.
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
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>LUNEDI' 18 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 10:30</u> - DIPARTIMENTO DI FISICA VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

*Il numero delle borse di studio potrà aumentare qualora uno dei vincitori sceglierà un argomento di ricerca attinente l'ambito disciplinare "Tecnologie Innovative per la Tutela dell'Ambiente" (art. 3 del D.M. n. 198/2003).

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 Comparete
Coordinatore	<i>PROF. MASSIMO FUSILLO</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MERCOLEDI' 13 OTTOBRE 2004</u> <u>ALLE ORE 9:30</u> – PRESIDENZA DELLA FACOLTA' DI SCIENZE DELLA FORMAZIONE – <u>AULA G</u> VIA VERDI, 28 – 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	a) Informatica ed Applicazioni
Struttura di riferimento	Dipartimento di Informatica
Coordinatore	<i>PROF. BENEDETTO INTRIGILA</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MERCOLEDI' 13 OTTOBRE 2004</u> <u>ALLE ORE 11:00</u> – DIPARTIMENTO DI INFORMATICA VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE	
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"> 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, telecomunicazioni d) Teoria dei sistemi e del controllo, sistemi economici, bioingegneria e) Teoria dei codici, crittografia, geometria combinatoria, calcolo delle probabilità e statistica
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria Elettrica
Coordinatore	<i>PROF. ALFREDO GERMANI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDI' 7 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 10:00</u> - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA località MONTELUCO DI ROIO - L'AQUILA

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA E MODELLISTICA FISICO-MATEMATICA	
Posti	6
Borse di studio	3
Finanziamento Borse di studio	n. 3 Borse Università L'Aquila
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> 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 e) Georingegneria
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria delle Strutture, delle Acque e del Terreno
Coordinatore	PROF. ANIELLO RUSSO SPENA
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDI' 7 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 9:30</u> – FACOLTA' DI INGEGNERIA – <u>AULA 3.6</u> (3° piano) località MONTELUCO DI ROIO – L'AQUILA

Dottorato di ricerca in INGEGNERIA MECCANICA 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	<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
Struttura di riferimento	Dipartimento di Energetica
Coordinatore	PROF. FRANCESCO M. IACONIS
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MERCOLEDI' 13 OTTOBRE 2004</u> <u>ALLE ORE 9:30</u> – <u>SALA RIUNIONI</u> DEL DIPARTIMENTO DI ENERGETICA località MONTELUCO DI ROIO – 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 ed Applicata
Coordinatore	PROF.SSA ANNA DE MASI
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDI' 7 OTTOBRE 2004 ALLE ORE 15.30</u> - FACOLTA' 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
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDI' 14 OTTOBRE 2004 ALLE ORE 9:00</u> - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA - BLOCCO 11 VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in MEDICINA PREVENTIVA E SANITA' 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	<i>PROF. FERDINANDO DI ORIO</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MARTEDI' 12 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 9:00</u> - DIPARTIMENTO DI MEDICINA INTERNA E SANITA' PUBBLICA - <u>AULA I.1.9</u> 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	<i>PROF. ARISTIDE FLORIDI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MARTEDI' 12 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 10:00</u> - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE - <u>AULA C2-10</u> VIA VETOIO - 67010 COPPITO (L'AQUILA)

Dottorato di ricerca in NEUROSCIENZE E PSICOPATOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA E GIOVANILE	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> • n. 1 Borsa Università L'Aquila • n. 1 Borsa Fondazione per lo Studio e la Ricerca sull'Infanzia e l'Adolescenza (CHILD)
Sede Consorziata	<ul style="list-style-type: none"> • Università degli Studi di Perugia • Università degli Studi di Modena
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Psicopatologia dell'età evolutiva e dell'adolescenza b) Neuropsicologia dello sviluppo c) Fattori di rischio neurobiologici e psicosociali nei comportamenti maladattivi d) Dolore in età evolutiva
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina Sperimentale
Coordinatore	<i>PROF. MASSIMO CASACCHIA</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<p><u>LUNEDI' 11 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 9:00</u> - DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPERIMENTALE – <u>AULA C2-10</u> VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)</p>

Dottorato di ricerca in PROCESSI CHIMICI E BIOTECNOLOGICI INNOVATIVI	
Posti	4
Borse di studio	2
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> • n. 1 Borsa Università L'Aquila • n. 1 Borsa Baxter Manufacturing 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 dei Materiali
Coordinatore	<i>PROF. GIOVANNI DEL RE</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MARTEDI' 12 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 9:00 - SALA RIUNIONI DEL</u> DIPARTIMENTO DI CHIMICA, INGEGNERIA CHIMICA E DEI MATERIALI 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	<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. GIULIO TAMBURINI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>GIOVEDI' 14 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 9:00</u> – FACOLTA' DI INGEGNERIA <u>AULA A01</u> 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	<ul style="list-style-type: none"> a) Ecologico-antropologico b) Botanico c) Zoologico d) Microbiologico e) Scienza della terra
Struttura di riferimento	Dipartimento di Scienze Ambientali
Coordinatore	<i>PROF. VALTER ROSSI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>MARTEDI' 12 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 10:00 – SALA RIUNIONI</u> DIPARTIMENTO DI SCIENZE AMBIENTALI 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	<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	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche
Coordinatore	<i>PROF. ARGANTE BOZZI</i>
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	<u>VENERDI' 8 OTTOBRE 2004 ALLE</u> <u>ORE 10:00 – DIPARTIMENTO DI SCIENZE</u> <u>E TECNOLOGIE BIOMEDICHE – AULA B-4-2</u> (3° piano dell'edificio denominato Coppito 2) VIA VETOIO – 67010 COPPITO (L'AQUILA)