

Dottorato di ricerca in EMG DI SUPERFICIE E KINESIOGRAFIA COMPUTERIZZATA DEL SISTEMA STOMATOGNATICO	
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 Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
Sede Consorziata	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio" ▪ Università degli Studi di Perugia
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) L'utilizzo della EMG di superficie e della Kinesiografia nella Clinica Pedodontica b) L'utilizzo della EMG di superficie e della Kinesiografia nel Soggetto Disfunzionale c) L'utilizzo della EMG di superficie e della Kinesiografia nel Soggetto protesico
Struttura di riferimento	Dipartimento di Medicina clinica, sanità pubblica, scienze della vita e dell'ambiente
Coordinatore	<i>Prof. Mario Giannoni</i> mario.giannoni@cc.univaq.it
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 27 novembre 2012 ALLE ORE 9:00 Clinica Odontoiatrica, Edificio Delta 6 Coppito - L'AQUILA



Dottorato di ricerca in INGEGNERIA CIVILE E DEL TERRITORIO	
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	<p>a) Scienza e tecnica delle costruzioni e dei materiali</p> <p>b) Prevenzione e mitigazione dei rischi ambientali e del rischio sismico per le costruzioni nuove ed esistenti</p> <p>c) Teoria e progetto delle costruzioni idrauliche</p> <p>d) Geotecnica ed opere di fondazione</p> <p>e) Protezione idrogeologica del territorio</p>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria civile, edile-architettura, ambientale
Coordinatore	<i>Prof. Matteo Maurizio Giammatteo</i> matteomaurizio.giammatteo@univaq.it
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 27 novembre 2012 ALLE ORE 9:30 Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale – <i>Sala riunioni</i> <i>Via G. Gronchi , 18 - L'AQUILA</i>



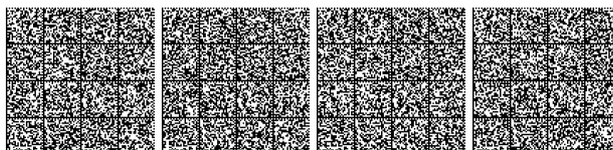
Dottorato di ricerca in INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE (Doctoral Program in Information and Communication Technologies - ICT)	
Posti	12
Borse di studio	6
Finanziamento Borse di studio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ n. 2 Borse D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>ICT e componentistica elettronica</i> ▪ n. 4 Borse K-Unit Società Consortile a r.l.
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Algoritmi e architetture per computazione e ottimizzazione b) Dispositivi e sistemi elettronici e fotonici c) Sistemi di controllo complessi d) Sistemi di telecomunicazioni e networking e) Software engineering e sistemi intelligenti
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica
Coordinatore	<i>Prof.ssa Maria Domenica Di Benedetto</i> mariadomenica.dibenedetto@univaq.it
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MERCOLEDÌ 28 novembre 2012 ALLE ORE 10:00 Aula 0.1.15 (primo piano ex Optimes) Zona industriale di Pile - L'AQUILA



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 D.M. 198/03 per ricerca attinente l'ambito disciplinare <i>Risparmio energetico e microgenerazione distribuita</i> ▪ n. 1 Borsa Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
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 Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
Coordinatore	<i>Prof. Gabriele Di Giacomo</i> gabriele.digiacomo@univaq.it
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	GIOVEDÌ 29 novembre 2012 ALLE ORE 9:00 Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia – <i>Sala riunioni</i> <i>Via G. Gronchi, 18 - L'AQUILA</i>



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 Ingegneria civile, edile - architettura e ambientale
Sede Consorziata	NESSUNA
Durata del corso	3 anni
Curricula	<p>a) Metodologie di controllo unitario della progettazione in ambiti di rilevanza ambientale</p> <p>b) Ricomposizione dei quadri analitici pluridisciplinari per la pianificazione e progettazione ambientale</p> <p>c) Sicurezza e vulnerabilità nei sistemi urbani e territoriali</p> <p>d) Metodologia di recupero con riferimento agli aspetti bioclimatici e all'innovazione tecnologica</p> <p>e) Centri storici, conoscenza e progetto degli spazi aperti</p>
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale
Coordinatore	<i>Prof.ssa Angela Marino</i> angela.marino@univaq.it
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 27 novembre 2012 ALLE ORE 9:30 Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale – Aula Biblioteca <i>Via G. Gronchi, 18 - L'AQUILA</i>



Dottorato di ricerca in SISTEMI E METODI PER IL MANAGEMENT DELLE ENERGIE ELETTRICA E TERMICA DA FONTI RINNOVABILI ED ASSIMILATE E PER IL COSTRUIRE SOSTENIBILE	
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 Università dell'Aquila
Sede Consorziata	Università degli Studi di Chieti-Pescara "G. D'Annunzio"
Durata del corso	3 anni
Curricula	<ul style="list-style-type: none"> a) Elettrico b) Termofisico c) Termochimico d) Costruire sostenibile e) Trasporti
Struttura di riferimento	Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia
Coordinatore	Prof. Carlo Cecati carlo.cecatti@univaq.it
DATA E LUOGO DELLA PROVA SCRITTA	MARTEDÌ 27 novembre 2012 ALLE ORE 10:30 Aula 0.1.15 (primo piano ex Optimes) Zona industriale di Pile - L'AQUILA
DATA PROVA ORALE	MERCOLEDÌ 28 novembre 2012 ALLE ORE 10:30

