

SBOCCHI PROFESSIONALI

I laureati potranno soddisfare alla richiesta, proveniente dal mondo dell'edilizia, di ingegneri civili con elevato grado di professionalità da impiegare sia nella fase progettuale che nei cantieri di costruzione.

Essi potranno trovare sbocchi professionali come titolari di studi di progettazione e direzione dei lavori, di società di ingegneria, di imprese di costruzione. Nell'ambito della pubblica amministrazione, i laureati ingegneri civili potranno assumere ruoli dirigenziali in uffici tecnici, aziende industriali, enti pubblici e privati.

REQUISITI DI AMMISSIONE

In conformità all'art. 28, comma 5 del RDA, sono previste procedure per la verifica del possesso dei requisiti richiesti per l'ammissione al corso di studio in "Ingegneria civile".

In particolare è prevista la valutazione da parte di apposita Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento:

- a) del possesso dei requisiti curriculari;
- b) dell'adeguatezza della personale preparazione dello studente.

Accesso: L'accesso è libero per tutti i laureati nella classe delle Lauree Triennali in Tecniche dell'Edilizia e Ingegneria Edile dell'Università del Molise. E' libero altresì per i laureati della Classe di Laurea L-7 Ingegneria Civile e Ambientale e L-23 classe delle lauree in Scienze e Tecniche dell'Edilizia; è condizionato per i laureati in altre classi di laurea. Si fa riferimento al Regolamento Didattico del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile per la specifica dei requisiti curriculari che devono essere posseduti per l'ammissione.

In tutti i casi è prevista la verifica della personale preparazione secondo il DM 270/04, da parte di apposita Commissione con le modalità indicate nel suddetto Regolamento del Corso di Laurea Magistrale.

Frequenza: la frequenza alle lezioni, in particolar modo quelle riguardanti le attività progettuali e di esercitazione è assolutamente raccomandata.

Durata normale del corso: 2 anni

Sede del corso: Termoli (CB)

Iscrizione: i termini di scadenza per le iscrizioni sono fissati al 20 settembre 2012

Gli studenti con disabilità, attraverso l'Ufficio Disabilità, hanno l'opportunità di sostenere esami equiparati, di avvalersi di ausili, di usufruire di tempi prolungati.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento di Bioscienze e Territorio

Via Duca degli Abruzzi snc, Termoli (CB)

Tel. 0874 404801

Fax 0874 404814

Sito web: dipbioscienze.unimol.it

e-mail: dipbioscienze@unimol.it

Presidente del Corso di Studi

Prof. Giovanni Fabbrocino

Tel. 0874 404883

e-mail: giovanni.fabbrocino@unimol.it

Delegato alla disabilità

Prof. Antonio Minguzzi

Tel. 0874 404840

e-mail: minguzzi@unimol.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO

**di BIOSCIENZE
E TERRITORIO**

**CORSI DI LAUREA MAGISTRALE
INGEGNERIA CIVILE**

CLASSE: LM-23

TERMOLI (CB)

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile (LM-23) richiede agli studenti di specializzarsi nella progettazione e nella gestione delle opere edili e civili, con specifico riguardo alla sicurezza strutturale, sismica, antincendio e idrogeologica.

Pertanto, il corso di laurea si basa su tematiche riguardanti le tecnologie edilizie, la tecnica e la scienza delle costruzioni, la geotecnica, l'idraulica e le costruzioni idrauliche con approfondimenti delle capacità di rilievo architettonico e territoriale. Si sviluppano, inoltre, concetti progettuali per il recupero e l'adeguamento ai fini della sicurezza dell'edilizia esistente.

PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Geomatica ed elaborazioni infografiche	9
Fondamenti di dinamica	12
Costruzioni idrauliche	9
Progettazione territoriale	6
Tecnologia e impianti per la sicurezza antincendio	12
Crediti a scelta/Altre capacità informatiche	12
II ANNO	
Costruzioni in zona sismica	12
Costruzioni in acciaio	6
Opere geotecniche in zona sismica	9
Ingegneria ambientale	9
Calcolo automatico delle strutture	6
Stage e Tirocini	9
Prova finale	9

- Un Credito Formativo Universitario (CFU) equivale a 25 ore complessive di lavoro dello studente (lezioni, seminari, laboratori, studio individuale).