

REQUISITI DI AMMISSIONE

La laurea triennale di provenienza e la media pesata acquisita durante il percorso di laurea triennale in alcuni ambiti disciplinari rappresentano i criteri di accesso più rilevanti. Non sono, infatti, previste prove di accesso e selezione.

Tutte le informazioni per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale sono sulla guida dello studente che ti invitiamo a consultare.

Durata normale del corso: 2 anni

Faremo di tutto per farti sentire a casa tua! Un centro specializzato, il Centro Orientamento e Tutorato (C.Or.T.), sarà a tua completa disposizione se intendi rivedere il tuo percorso di studi, offrendoti sostegno nel raggiungimento dei tuoi obiettivi ed intervenendo per evitare un tuo abbandono. Inoltre, appena immatricolato, ti sarà assegnato un docente tutor cui potrai rivolgerti per discutere di problemi specifici (difficoltà nel superare un esame, organizzazione del tuo piano di studio, ecc). Considera che il nostro punto di forza è il rapporto diretto docente/studente. Qui non sei un numero ma una persona. Chiedi a chi è ora nostro studente o nostro laureato.

Sono loro i principali ambasciatori ed esempi sulla qualità del nostro Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Civile.

Iscrizione: i termini di scadenza per le iscrizioni sono fissati al 15 ottobre 2014

Sito internet:

http://www.unimol.it/pls/unimolise/v3_s2ew_consultazione.mostra_pagina?id_pagina=54152

Sede del Corso:

86100 – CAMPOBASSO

Via De Sanctis

Presidente del Corso

Prof. Giovanni Fabbrocino

e-mail giovanni.fabbrocino@unimol.it

Referente disabilità e DSA

Prof. Antonio Minguzzi

minguzzi@unimol.it

ANNO ACCADEMICO 2014 | 15

UNIVERSO DI TE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE



DIPARTIMENTO
DI BIOSCIENZE
E TERRITORIO

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE
INGEGNERIA CIVILE | CLASSE LM – 23



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

STUDIARE A UNIMOL

L'Università del Molise assicura agli studenti un ambiente sicuro e accogliente, un ottimo rapporto con i docenti e numerosi servizi per il diritto allo studio e il tempo libero.

Principali servizi: Orientamento e tutorato, Case dello studente, Biblioteche, Aule multimediali, Ufficio disabilità, Borse di studio, Mobilità internazionale (Erasmus), Stage e placement, Alloggi studenti, Centro sportivo (CUS), e-mail personale, counseling psicologico, mensa e bar, laboratori culturali e musicali.

DOVE?

A Campobasso. E a testa alta! Il Corso di Laurea Magistrale è insediato presso la sede principale dell'Università degli Studi del Molise, nel capoluogo della Regione, in un'area ben servita dai mezzi di trasporto, prossima alla stazione e al terminal autobus e quindi facilmente raggiungibile da tutto il Molise e dalle zone limitrofe.

Definire un gioiellino la sede di Campobasso dell'Università del Molise non è una falsa retorica. C'è tutto quello che serve per studiare con profitto. Aule informatiche, biblioteca, spazi per apprendere e socializzare, bar, una casa dello studente per chi risiede lontano, rete wireless, la palestra di ateneo...

Se essere studente universitario del nostro Corso di Studi significa non solo acquisire nozioni e tecniche per diventare Ingegnere, ma anche crescere dal punto di vista culturale, Campobasso è il posto giusto per te. Un ambiente stimolante, vivace e vivo. Se usciamo dallo stereotipo dello studente di ingegneria che è devoto ai libri 24 ore su 24, sappi che Campobasso è anche una "città universitaria". Chiusi i libri e spenti i computer, per la realtà molisana è anche uno dei migliori centri per divertirsi, svagarsi, fare amicizie e rendere piacevole e completo il tuo periodo di studio universitario.

PERCHÉ?

Perché? Guardati intorno e capirai subito perché è bello studiare Ingegneria Civile. Se sei una persona curiosa non può non piacerti. Copiamo da wikipedia "L'ingegneria civile è l'area dell'ingegneria relativa alla pianificazione, alla progettazione, alla costruzione, al mantenimento ed all'amministrazione dei sistemi infrastrutturali". E ancora "L'ingegneria civile è il più antico tra i settori dell'ingegneria". Il nostro Corso di Studi ci aiuta a capire come funzionano le tantissime cose che ci circondano, che provengono dal passato e che possono essere moderne, come si progettano e come si realizzano tanti manufatti che contribuiscono al nostro progresso e alla vita di tutti i giorni. Come si mantengono in piedi gli edifici? Perché un ponte non crolla? Apro il rubinetto di casa ed esce l'acqua. A tutti sembra un fatto scontato. Ne siamo sicuri? Ma cosa c'è dietro? Una galleria? Perché non si richiude su se stessa? Terremoti? Fanno paura o ci possiamo difendere? Traduciamo dai colleghi americani: L'ingegneria civile è un omaggio alla capacità della società moderna di raggiungere l'irraggiungibile, arrivare a progetti inimmaginabili, a disprezzare la nozione di "non si può fare". Se pensi ai più grandi successi nella storia dell'ingegneria civile il Canale della Manica, l'Empire State Building, il Golden Gate Bridge, il Canale di Panama, le grandi dighe, le autostrade questo è il corso di studi che fa per te.

PER COSA?

Studiare Ingegneria è difficile. Forse più difficile che affrontare altri percorsi... e "questo ci si sa". Ma stanne certo. Il tuo sacrificio sui libri è sicuramente ripagato:

- dalla considerazione sociale; nella nostra società l'ingegnere è ancora visto da molti con rispetto, come uno che sa, che ha fatto dei sacrifici ma che è in grado di risolvere molti problemi;
- dagli sbocchi occupazionali; a tutt'oggi l'Ingegnere in generale e l'Ingegnere Civile in particolare è ancora una delle figure più richieste dal mercato del lavoro. Il sacrificio che fai come studente, ma stanne certo che i tuoi Prof. prima di essere docenti sono stati anche loro studenti e ti guideranno nel provare a miscelare, opportunamente, studio e divertimento,

è ripagato dalla certezza di trovare un lavoro soddisfacente quando avrai appeso "i libri al chiodo". Espressione forse impropria perché è inclusa nella nostra professione la capacità e la necessità di essere sempre al passo con i tempi.

Dunque, guardati in giro e se è vero che sono pochi i disoccupati tra gli Ingegneri, questo è il Corso di Studi adatto a te.

E dove trovare gli sbocchi professionali? Un altro grande vantaggio del nostro lavoro è l'ampia possibilità di scelte potenziali. Studi professionali, imprese, enti pubblici e privati, pubblica amministrazione, direzione lavori, manutenzione delle costruzioni esistenti. Insomma, l'Ingegnere Civile è una professione antica, ma con possibili e attraenti sbocchi professionali anche per il futuro.

PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI	CFU
I ANNO	
Legislazione delle opere pubbliche	9
Costruzioni Idrauliche	9
Dinamica strutturale e monitoraggio	9
Modellazione geometrica e calcolo per l'ingegneria	9
Ingegneria ambientale ed energetica	12
Progetto tecnologico per la sicurezza antincendio	12
Totale crediti I anno	60
II ANNO	
Geomatica	6
Progettazione territoriale	6
Gallerie	6
Geotecnica sismica	9
Costruzioni in zona sismica	6
Tirocinio	6
Crediti a scelta	12
Prova finale	9
Totale crediti II anno	60
Totale crediti	120