



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE



FACOLTA' DI INGEGNERIA - Anno accademico 2011-2012
MASTER UNIVERSITARIO DI II° LIVELLO

in

PROGETTAZIONE ANTISISMICA DELLE COSTRUZIONI “MUPAC”

- Si comunica che dal 9-1-2012 alle ore 14 del 19-1-2012 sono riaperte le iscrizioni al Master universitario di II° livello in **PROGETTAZIONE ANTISISMICA DELLE COSTRUZIONI**, denominato “MUPAC”, con sede e svolgimento, a partire dal 3 febbraio, a Gorizia in via Alviano 11. Questa può essere quindi una opportunità per chi non si fosse ancora iscritto.
- Il Master ha lo scopo di formare delle figure professionali con competenze specialistiche nel campo della progettazione, del recupero e della manutenzione delle strutture civili e industriali (edifici, capannoni) e delle strutture speciali (ponti, serbatoi) ricadenti in zona sismica. Lo studio coordinato di discipline dell'ingegneria strutturale, della geotecnica e della geofisica, consentirà un approccio integrato alla soluzione dei problemi tipici dell'ingegneria sismica.
- Il Master rappresenta una importante opportunità per sviluppare le capacità per una progettazione avanzata ed innovativa delle costruzioni in zona sismica. Consentirà inoltre di approfondire tutte le tematiche proposte dalla nuova normativa tecnica.
- Il corso ha durata annuale dal 12-2011 all'11-2012, per un totale di 60 crediti, pari a 600 ore, che si svolgeranno il venerdì (ore 9-13, 14-18) e sabato (ore 9-13). L'attività didattica frontale sarà organizzata in 6 moduli (400 ore); è inoltre previsto un tirocinio professionalizzante di 200 ore (10 CFU), che sarà svolto presso enti locali, aziende private, studi professionali e società di progettazione qualificati.

Titolo conferito:

Diploma di Master in “*PROGETTAZIONE ANTISISMICA DELLE COSTRUZIONI*”.

Per Informazioni:

Consultare i siti <http://www.dic.units.it/perspage/mupac/> e www.units.it/didattica/postlauream

Direttore del Master:

Prof. Ing. Claudio AMADIO, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, e-mail: amadio@units.it, Tel: 040.558.3833

www.dic.units.it/perspage/mupac/