

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

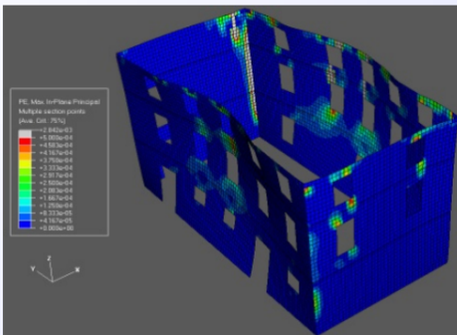
FACOLTA' DI INGEGNERIA - Anno accademico 2008/2009

MASTER UNIVERSITARIO DI II° LIVELLO

in

“PROGETTAZIONE ANTISISMICA DELLE COSTRUZIONI”

– MUPAC –



■ La Facoltà di Ingegneria, in collaborazione con la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Trieste, dopo il notevole successo riscontrato nel primo anno, attiva anche per l'a.a. 2008/2009 il Master universitario di II° livello in **PROGETTAZIONE ANTISISMICA DELLE COSTRUZIONI**, denominato “MUPAC”, con sede a Gorizia in via Alviano 11.

■ 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 il nostro territorio 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 12-2008 al 10-2009, per un totale di 60 crediti, pari a 1500 ore di cui 400 di lezione frontale, che si svolgeranno il venerdì e sabato. L'attività didattica frontale sarà organizzata in 6 moduli; 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. I 6 moduli sono coordinati dai Prof. Claudio Amadio, Fausto Benussi, Natalino Gattesco, Rinaldo Nicolich, Salvatore Noe' dell'Università di Trieste e dal Prof. Antonino Morassi dell'Università di Udine.

Titolo conferito:

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

Docenti:

Le lezioni saranno svolte da docenti dell'Università di Trieste, di Udine e di altre Università italiane e straniere, ricercatori e professionisti esperti nei vari settori, noti e qualificati a livello nazionale ed internazionale.

Iscrizioni:

Entro 10 Novembre 2008

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 Ambientale,
e-mail: amadio@units.it, Tel: 040.558.3833