



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo



MINISTERO DEL LAVORO
E DELLE POLITICHE SOCIALI



Regione Siciliana
Assessorato
Istruzione e Formazione Professionale
Dipartimento Regionale dell'Istruzione
e della Formazione Professionale
L'Autorità di Gestione
PO FSE 2007-2013



Fondo Sociale Europeo



Università degli Studi
di Messina



SICILIA
FONDO SOCIALE EUROPEO
PROGRAMMA OPERATIVO 2007-2013

INTERVENTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - P.O. FSE REGIONE SICILIANA 2007/2013 - OBIETTIVO CONVERGENZA



L'Università di Messina, tramite il
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE
ha istituito il

MASTER di II livello

in

INGEGNERIA SISMICA

FINALITÀ' DEL MASTER

Formazione di figure tecniche di altissima specializzazione in grado di affrontare la progettazione, l'adeguamento e il miglioramento sismico di costruzioni ed infrastrutture attraverso un approccio multidisciplinare avanzato. Inoltre i tecnici formati dal master saranno in grado di condurre attività di valutazione della vulnerabilità locale e territoriale.

SEDE DEL MASTER

Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Messina
Contrada Di Dio (S. Agata) 98166 Messina

ARTICOLAZIONE DEL MASTER:

Il Master è articolato in complessive 1500 ore di attività, per un totale di 60 CFU, di cui 480 per lezioni frontali ed esercitazioni, 450 per studio individuale, 250 ore per redazione dell'elaborato finale assistito da docenti e/o tutor, 20 ore per attività di visite di studio, seminari, esami e 300 ore per stage, ed ha la durata di 12 mesi di attività didattica (di cui circa 6 di lezioni in aula, 3 per la redazione dell'elaborato finale e 3 per lo stage). Le lezioni inizieranno nel Settembre 2011, si terranno il giovedì pomeriggio, il venerdì e il sabato mattina (ad eccezione del periodo di stage). **LA**

PARTECIPAZIONE È GRATUITA.

REQUISITI PER L'AMMISSIONE

- ✓ Laurea specialistica e/o magistrale nelle seguenti classi ai sensi del D.M. 509/99 e D.M. 270/04 :4/S, 28/S, 38/S, LM4C.U., LM4, LM23, LM24, LM35, ovvero diploma di laurea (Vecchio Ordinamento) in Ingegneria Civile, Edile, Ambiente e Territorio, o Architettura,
- ✓ Residenza nella Regione Siciliana da almeno sei mesi precedenti alla data di pubblicazione del presente avviso;
- ✓ Coerenza del profilo d'ingresso del candidato la figura professionale in uscita, conoscenza certificata della lingua inglese e buona conoscenza dei sistemi informatici.

DOMANDE DI ISCRIZIONE E CRITERI DI SELEZIONE

Il bando **scade il 10 LUGLIO**. Le modalità di presentazione delle domande di ammissione e i criteri di selezione sono disponibili siti: <http://ww2.unime.it/ingegneria> e <http://www.careci.it/>
PER ULTERIORI INFORMAZIONI contattare il Coordinatore del Master: Prof. Piero Colajanni
Tel: 090/3977161; 09123896716; e-mail: pieroc@ingegneria.unime.it