

Master internazionale in: Diagnostica Urbana e Territoriale

Sede Amministrativa: Messina

c/o Osservatorio Sismologico, Univ. di Messina Via Osservatorio, 4 – 981121 MESSINA Tel. 090-360101; Fax: 090-363533;

Ordine Provinciale degli Ingegneri di Messina

Via N. Fabrizi, 131 – 98121 MESSINA Tel. 090-718107; Fax: 090-774415;

Ordine Provinciale degli Architetti di Messina

Via Romagnosi, 5- 98121 MESSINA Tel. 090-364360; Fax: 090-364321

Requisiti di accesso

Potranno iscriversi al corso di Master coloro i quali siano in possesso dei titoli di Laurea conseguita secondo gli ordinamenti didattici previgenti al D.M. 509/99, o di Laurea Specialistica in Ingegneria, Architettura, Geologia, Fisica e Scienze Ambientali, ovvero di titoli equipollenti conseguiti anche presso Università straniere.

Il numero massimo di partecipanti al Master sarà contenuto nella misura di 50 unità per anno. L'attivazione dei corsi del Master è relativa a tre annualità successive, eventualmente rinnovabili.

Le richieste di ammissione al Master dovranno pervenire alla Segreteria Amministrativa entro e non oltre il 14 Novembre 2008 e saranno acquisite seguendo l'ordine cronologico di ricezione. Quelle eccedenti le 50 unità saranno esaminate con priorità per l'iscrizione al corso successivo, previa conferma degli interessati, che dovrà pervenire alla Segreteria amministrativa del Master dal 5 al 15 Giugno 2009.

Obiettivi formativi del corso

Il Master si inserisce nel quadro delle attività preventivate nell'ambito della *International Conference of Applied Geophysics for Engineering (AGE)* che si tiene annualmente a Messina (http://ww2.unime.it/osservatorio/age5).

Si propone di fornire ad Ingegneri, Architetti, Geologi, Fisici e laureati in Scienze naturali ed ambientali, specifiche conoscenze su problematiche legate alla caratterizzazione degli effettivi livelli di suscettività al danno degli elementi del sistema urbano e territoriale per la progettazione di strutture anche di rilevanza strategica; con l'obiettivo di realizzare una più forte interazione tra ricercatori e diretti utilizzatori delle tecniche più avanzate nell'ambito della diagnostica strutturale e della valutazione della vulnerabilità sismica urbana e territoriale.

L'attività formativa è anche finalizzata al placement, per il tramite della creazione di un elenco internazionale di esperti in Diagnostica Urbana e Territoriale al quale si potrà fare riferimento in relazione a specifiche esigenze di Imprese, privati, Comuni, Province, Regioni ed, in genere, Enti preposti alla tutela del territorio.

Modalità di iscrizione Struttura ed organizzazione didattica del corso:

Web-site: ww2.unime.it/osservatorio/masterdt

