



UNIVERSITÀ DI PISA



FONDAZIONE CAMPUS

PROGETTAZIONE ESECUZIONE E CONTROLLO DI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA MASTER UNIVERSITARIO DI SECONDO LIVELLO

Date utili:

ore 13.00 del 30/11/2010: Termine iscrizioni
ore 15.00 del 10/12/2010: Test di ammissione

10/12/2010: Termine domanda borsa di studio
17/01/2011: Inizio lezioni

Test di ammissione:

Consiste in una **prova orale** e verterà sui seguenti temi: fondamenti di geotecnica, scienza e tecnica delle costruzioni.

Per la prova potranno essere assegnati un massimo di 20 punti e fino ad un massimo di punti 10 saranno invece assegnati per il **voto di laurea**. Il punteggio così ottenuto formerà la graduatoria di ammissione.

Per l'ammissione degli uditori ai singoli corsi del Master, se necessario, sarà stilata un'apposita graduatoria.

Quota di iscrizione:

Partecipante ordinario € 5000,00 pagabili in due rate (termini e modalità ancora da stabilire)

Caratteristiche: obbligo di frequenza per il 70% delle ore, stage, prove intermedie e finale, rilascio diploma di master universitario di secondo livello

Uditore € 2500,00 pagabili in due rate (termini e modalità ancora da stabilire)

Caratteristiche: obbligo di frequenza per il 70% delle ore, rilascio attestato di partecipazione

Per gli uditori sarà possibile acquistare anche i singoli moduli. Sarà applicato uno sconto del 20% per l'acquisto di più moduli.

Modellazione dell'azione sismica	€ 500,00
Dinamica tecnica e risposta strutturale	€ 800,00
Analisi di vulnerabilità sismica	€ 550,00
Tecniche di intervento 1	€ 800,00
Tecniche di intervento 2	€ 800,00
Tecnologie innovative	€ 500,00

Borse di studio:

Alcune borse di studio sono a disposizione dei partecipanti ordinari. L'importo corrisponde al 50% della quota di iscrizione. (Le borse di studio saranno utilizzabili a copertura della seconda rata di iscrizione)

Criteri di assegnazione: Reddito - Situazione occupazionale/lavorativa - Voto di laurea

Per ulteriori dettagli e l'elenco dei documenti da consegnare contattare la segreteria del master.

Finanziamenti:

Per informazioni contattare la segreteria del master.

Per iscrizioni:

www.unipi.it/studenti/offerta/master/accesso/master010.htm_cvt.htm

Contatti:

Segreteria del Master - Fondazione Campus

Via del Seminario Prima, 790 - Monte San Quirico - Lucca

E-mail lucia.benvenuti@fondazionecampus.it - Tel. 0583.333420

Con il patrocinio di:



Ance Lucca



Centro Europeo di Formazione e Ricerca in Ingegneria Sismica



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ITALIANA DI INGEGNERIA SISMICA
ANIDIS
Italian National Association of Earthquake Engineering

e con il contributo di:



FONDAZIONE
BANCA DEL MONTE
DI LUCCA
BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO
Costruzioni Generali S.p.A.



Comune
Bagnone



Comune
Villafranca



Consorzio
Pisa
Ricerche