



PROGRAMMA della MANIFESTAZIONE

Esame Finale del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale, Geotecnica e Rischio Sismico 29° ciclo

a. Articolazione di massima del programma

La manifestazione sarà introdotta dai saluti del Coordinatore del Dottorato, prof. ing. Luciano Rosati, e sarà suddivisa in due sedute, la prima dalle 9.30 alle 13.00 e la seconda dalle 14.30 alle 17.30. Nel corso di ciascuna seduta i dottorandi, il cui elenco è riportato nel punto c. successivo, esporranno i risultati principali della propria tesi di dottorato alla presenza di una commissione valutatrice all'uopo nominata dal Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Ciascun dottorando avrà a disposizione 30 minuti di cui 20 dedicati all'esposizione della tesi e 10 destinati a rispondere alle domande dei commissari.

b. Obiettivi formativi

L'obiettivo è quello di portare all'attenzione del mondo professionale ed imprenditoriale i risultati più avanzati della ricerca scientifica nei settori dell'Ingegneria Strutturale, Geotecnica e del Rischio Sismico. In particolare saranno trattati problemi legati a strutture in legno, acciaio, cemento armato e muratura, problemi di isolamento alla base, di collasso plastico, di rischio idrogeologico, di esecuzione di scavi in sotterraneo e di svasso di dighe in terra in presenza di eventi sismici.

c. Elenco relatori

- Vincenzo Andolfo
- Stefano Carozza
- Paolino Cassese
- Fabiana De Serio
- Stefania Fabozzi
- Antonino Iannuzzo
- Francesca Rotili

- Maria Grazia Simonelli
- Roberto Tartaglia
- Romeo Tomeo
- Nicolò Vaiana

d. Durata dell'attività didattica al netto di pause ed eventuali test finali

L'attività didattica si svolgerà in sei ore complessive, di cui 3 nella seduta mattutina e 3 in quella pomeridiana

e. data di svolgimento

Venerdì 19 maggio 2017

f. Numero massimo partecipanti

Si prevedono almeno 100 partecipanti

g. Sede

Aula Scipione Bobbio dell'ex Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli Federico II, p.le Tecchio, 80124 Napoli