



SEMINARI MARZO E APRILE 2017

1) Venerdì 17 marzo, ore 10.00-13.00 Aula Caveau

"Tecnologie Soles nell'ingegneria strutturale e geotecnica-ingegneria antisismica Soles tech soc. coop."

Dott. Geol. Alberti – Ing. Bondi (SOLES TECH)

2) Lunedì 20 marzo, ore 15.00-18.00 Aula Caveau

Ciclo di lezioni di Geotecnica Sismica – I lezione:
"Richiami su propagazione delle onde e parametri rappresentativi del moto sismico"

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo – Università La Sapienza

3) Lunedì 27 marzo, ore 15.00-18.00 Aula Caveau

Ciclo di lezioni di Geotecnica Sismica – II lezione:
"Fondamenti di dinamica dei terreni. Prove in sito e in laboratorio per la determinazione delle proprietà dinamiche"

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo – Università La Sapienza

4) Martedì 28 marzo, ore 10.00-13.00 Aula Caveau

"Breve storia delle gallerie: dalle origini al nuovo metodo austriaco"

Ing. Antonio Zechini – Libero professionista

5) Lunedì 3 aprile, ore 15.00-18.00 Aula Caveau

Ciclo di lezioni di Geotecnica Sismica – III lezione:
"Deformabilità e resistenza al taglio. Comportamenti tipici e fattori influenti"

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo – Università La Sapienza

6) Lunedì 10 aprile, ore 15.00-18.00 Aula Caveau

Ciclo di lezioni di Geotecnica Sismica – IV lezione:
"Risposta sismica locale: richiami teorici e modellazione numerica"

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo – Università La Sapienza

7) Lunedì 21 aprile, ore 9.00-16.30 Aula Caveau

"Opere di protezione contro la caduta massi: aspetti tecnici e di progettazione"

Prof. Daniele Peila, dott. ing. Valerio De Biagi - Politecnico di Torino

8) Giovedì 27 aprile, ore 15.00-18.00 Aula Caveau

"Criteri di progetto di linee di metropolitana"

Ing. Antonio Zechini – libero professionista

9) Venerdì 28 aprile, ore 10.00-13.00 Aula Caveau

Ciclo di lezioni di Geotecnica Sismica – V lezione:
"Definizione dell'azione sismica nelle ntc08. Scelta dell'input sismico per analisi numeriche di risposta sismica locale"

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo – Università La Sapienza

10) Venerdì 28 aprile, ore 15.00-18.00 Aula Caveau

Ciclo di lezioni di Geotecnica Sismica – VI lezione:
"Liquefazione"

Prof. Ing. Giuseppe Lanzo – Università La Sapienza

Si comunica che è stato richiesto l'accreditamento di tutti i seminari al CNI per il rilascio dei Crediti Formativi Professionali (CFP)



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

MASTER

Progettazione Geotecnica



Master Universitario di II Livello
VI Edizione

Anno Accademico 2016/2017

Direttore: Prof. Ing. Salvatore Miliziano

Seminari Marzo e Aprile 2017



Con il patrocinio di

