



Università Telematica



convegno

Problemi di ingegneria sismica nella città di Napoli

mercoledì 25 marzo 2015 / ore 15,00 - 19,00

Università Telematica **Pegaso**

Palazzo Zapata, Salone degli Specchi
Napoli, Piazza Trieste e Trento, 48

saluti

Danilo Iervolino, Presidente Università Telematica Pegaso
Stefano Aversa, Presidente dell'Associazione Geotecnica Italiana
Sergio Gobbi, Presidente Commissione Geotecnica Ordine Ing. Napoli
Giovanni Di Giandomenico, Rettore Emerito Università Telematica Pegaso
Renato Iovino, Professore Straordinario Università Telematica Pegaso
Salvatore Visone, Presidente Ordine Architetti Napoli

interventi

Vincenzo Convertito, Osservatorio Vesuviano - INGV
La pericolosità sismica dell'area napoletana

Emilio Bilotta, Università di Napoli Federico II
Studi sulla risposta sismica locale nel territorio di Napoli

Anna d'Onofrio, Università di Napoli Federico II
Valutazione del potenziale di liquefazione dei terreni piroclastici napoletani

Luca de Sanctis, Università Parthenope
**Interazione terreno-fondazione-struttura: il caso di un edificio alto
nella zona orientale di Napoli**

Emidio Nigro, Università di Napoli Federico II
Analisi sismica di un edificio esistente alto

Francesco Fabbrocino, Università Telematica Pegaso
Protezione sismica degli edifici in muratura

modera

Francesco Silvestri, Università di Napoli Federico II

responsabile scientifico

Anna Scotto di Santolo, Università Telematica Pegaso

È stata attivata la procedura di accreditamento per architetti. Per prenotazioni inviare e-mail a:
anna.scottodisantolo@unipegaso.it