



Coordinamento ed organizzazione del seminario

Ing. Sergio Burattini
Ing. Goffredo Lombardi
Ing. Massimo Ramondini

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli Commissione Lavori Pubblici

Coordinatore: Ing. Andrea Perrella
Componenti:

Burattini Sergio
Cerillo Marianna
Ester Chica
Giovanni Cestari

L'Evento è organizzato con la partecipazione di:

Tecno In S.p.a. – Servizi di Ingegneria
80142 - Napoli 2° Traversa S.Anna alle Paludi 11
Tel: 081-5634520 - Fax: 081-5633970
www.tecnoin.it
e-mail tecnoin@tecnoinonline.it

Al termine del Seminario sarà rilasciato un
attestato di partecipazione

SEMINARIO TECNICO

“Il sottosuolo di Napoli: peculiarità e interazione con le infrastrutture”

**ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI NAPOLI**

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II**



15 giugno 2009 ore 9,00

AULA SCIPIONE BOBBIO

Facoltà di Ingegneria

Università degli Studi di Napoli Federico II

PROGRAMMA

I° sessione: I problemi del sottosuolo di Napoli

Moderatore: Ing. Andrea Perrella

9.00 – 9.30

Registrazione

9.30 – 10.00

Saluti delle Autorità Accademiche e degli Ordini Professionali:

Prof. Ing. Edoardo Cosenza

Preside della Facoltà di Ingegneria
Università degli studi di Napoli Federico II

Dott. Ing. Luigi Vinci

Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Introduzione al Convegno

Ing. Andrea Perrella

Soggetto attuatore Sindaco Commissario
sottosuolo

“Sottosuolo di Napoli: Nasce l'intervento straordinario”

10.00 – 11.15

➤ **Ing. Massimo Ramondini**

Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica
ed Ambientale

“Il sottosuolo di Napoli: inquadramento geologico e caratteristiche geotecniche”

➤ **Prof. Ing. Aldo Evangelista**

Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica
ed Ambientale

“Gli studi sulle opere geotecniche e sui pendii nella città di Napoli”

11,15 – 11,30

Coffee break

II° sessione: Interventi ed opere

Moderatore: Ing. Andrea Perrella

11,30– 13,45

➤ **Ing. Goffredo Lombardi**

Dirigente Ufficio Difesa del suolo del Comune di Napoli

“ Cartografia ed interventi”

➤ **Prof. Ing. Carlo Viggiani**

Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica
ed Ambientale

“Aspetti geotecnici della metropolitana di Napoli”

➤ **Dott. Lucio Amato**

Direttore Tecnico Tecno In S-p.a

“Tecniche innovative per il rilievo di cavità e costoni”

Conclusioni e dibattito