

## Tema del Seminario

### Modalità di iscrizione

La partecipazione al seminario è gratuita.

Per poter accedere al convegno è richiesta l'iscrizione (inviare entro e non oltre il 10 novembre p.v.), con le modalità di seguito riportate:

Domanda di iscrizione al seminario (generalità, indirizzo, recapiti telefonici, e-mail, n° iscrizione Albo); da indirizzare, a [campania@geologi.it](mailto:campania@geologi.it).

Ulteriori informazioni potranno essere richieste alla Segreteria dell'Ordine dei Geologi della Campania.

Per il Seminario sono stati richiesti alla Commissione Nazionale APC n. 10 crediti formativi.

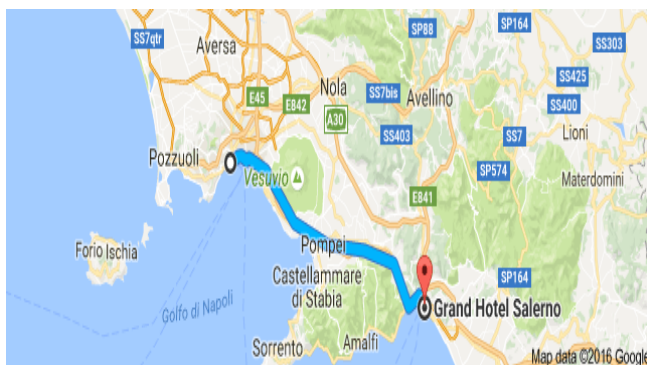
## Come raggiungerci

Per chi proviene da NAPOLI:

Autostrada A3 NAPOLI-POMPEI-SALERNO,  
Uscita Salerno Centro

Per chi proviene da AVELLINO, BENEVENTO,  
CASERTA,:

Raccordo autostradale AVELLINO—SALERNO,  
Uscita Salerno e proseguire per Salerno Centro,



## Sponsor Tecnici



## LA MITIGAZIONE DEI RISCHI IDROGEOLOGICI CON INTERVENTI A BASSO IMPATTO AMBIENTALE



**SALERNO**

**15 Novembre 2016**

**Grand Hotel Salerno  
Lungomare Tafuri - Salerno**

**Segreteria organizzativa**



Ordine dei Geologi della Campania  
Via Stendhal, 23 - 80133 Napoli  
Tel.: 081.5514583  
Fax: 081.5518610  
[campania@geologi.it](mailto:campania@geologi.it)  
[www.geologicampania.it](http://www.geologicampania.it)

**SALERNO**

**15 Novembre 2016**

**Grand Hotel Salerno  
Lungomare Tafuri - Salerno**

# Programma

Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 14.15 Saluti

Dott. Francesco Russo  
Presidente ORG. Campania

Ore 14.30 - 18.00

**La vulnerabilità del paesaggio culturale campano: interventi sperimentali di I.N. per la riqualificazione e la messa in sicurezza del territorio**

Relatore: Dott. Geol. Simone Inserra

**Sostegno, protezione e ricostruzione dei versanti mediante nuove tecnologie preassemblate a basso impatto ambientale. Terre armate rinverdibili e palificate a doppia parete. Caratteristiche e approccio tecnico. Esempi applicativi**

Relatore: Dott. Geol. Massimo Salmi

**Consolidamento di versante e drenaggio dei terreni con trincee drenanti prefabbricate: considerazioni tecniche e casi applicativi.**

Relatore: Dott. Geol. Massimo Salmi

***Realizzazione di strade carrabili o ciclopedonali in ambito naturalistico o in aree S.I.C., Z.P.S., Z.S.C.; stabilizzazione di piste e strade in inerte naturale drenante senza l'utilizzo di asfalti o prodotti cementizi; controllo e abbattimento delle polveri.***

Relatore: Claudio Garbari

***L'importanza dell'inverdimento tecnico su cantieri di ingegneria naturalistica-case history. La stabilizzazione corticale di arginature, versanti e terreni attraverso l'utilizzo di specifici sistemi costituiti da microrganismi del suolo, in grado di aumentare le proprietà biotecniche e geotecniche di apparati radicali di specie erbacee autoctone selezionate- inverdimenti tecnici.***

Relatore: dott. Agronomo Alberto Ferrarese

ORE 18,00

**DIBATTITO E CONCLUSIONI**

**COORDINA**

**Dott. Geol. Giuseppe Doronzo**

**Coordinatore Commissione APC ORG Campania**

ORE 19,00

**VERIFICA**

ORE 19,30 FINE LAVORI

**Sponsor Tecnici**

