

- AGI - Associazione Geotecnica Italiana  
ALGI - Associazione Laboratori Geotecnici Italiani  
ALIG - Associazione Laboratori di Ingegneria e Geotecnica  
ANISIG - Associazione Nazionale Imprese Specializzate in Indagini Geognostiche

organizzano :

semi n a r i o t e c n i c o

## "LA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEI SITI IN ZONA SISMICA"

ore 9<sup>30</sup>-13<sup>30</sup> sabato 9 ottobre 2010 - sala A

*sono stati richiesti crediti per il programma di aggiornamento professionale continuo  
del Consiglio Nazionale dei Geologi*

Introduzione al tema dei Presidenti delle associazioni

S. Aversa (AGI) – L. Griffini (ALGI) – D. Pingitore (ALIG) – M. Buzio (ANISIG)

La caratterizzazione sismica nel contesto della costruzione del modello geotecnico

**S. Aversa**  
Università Parthenope di Napoli

Parametri di riferimento per la risposta sismica locale e prove di laboratorio

**F. Silvestri - G. Lanzo**  
Università Roma La Sapienza

Esperienze di laboratorio: Bender Elements Test

**M. Orazi**  
Laboratorio Geomeccanico Orazi

Le prove in sito: scelta e validazione delle indagini sismiche

**S. Foti**  
Politecnico di Torino

Comparazione tra le principali metodologie d'indagine sismica finalizzata alla definizione dei parametri dinamici del sottosuolo

**G. Pulelli - C. Rossi**

Il ruolo del monitoraggio geotecnico nella costruzione del 2° Macrolotto dell'Autostrada Salerno-Reggio Calabria

**C. Alessio - M. Ferrari - S. Monti**

## SCHEDA DI ISCRIZIONE AL SEMINARIO

- Sono interessato a ricevere informazioni sulle attività dell'associazione
- Sono interessato ad iscrivermi all'associazione

### "LA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DEI SITI IN ZONA SISMICA"

ore 9<sup>30</sup>-13<sup>30</sup> sabato 9 ottobre 2010 - sala A

*sono stati richiesti crediti per il programma di aggiornamento professionale continuo  
del Consiglio Nazionale dei Geologi*

nome \_\_\_\_\_

cognome \_\_\_\_\_

ruolo \_\_\_\_\_

azienda \_\_\_\_\_

attività \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_

località \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_

cell \_\_\_\_\_