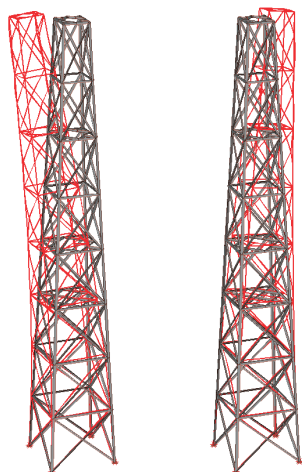


## Corso per Geometri di III° livello di introduzione allo studio del territorio

### PROGETTAZIONE ANTISISMICA



**07 Marzo - 21 Marzo 2009**

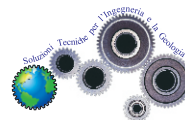
**Teramo**

Aula Convegni • Ruzzo Reti S.p.a. • via Nicola Dati, 18

Organizzato da:  
**GEO&GEO Instruments®**  
research & development

e  
**Collegio dei Geometri  
della Provincia di Teramo**

### OBIETTIVI



In una economia moderna e globale la competitività professionale dipende dalla rapidità di acquisizione delle informazioni legate allo sviluppo delle leggi e alla innovatività delle soluzioni.

Le attuali normative in materia di LL.PP. richiedono che sin dalla fase preliminare della progettazione vengano analizzati aspetti che rivestono il carattere della multidisciplinarietà.

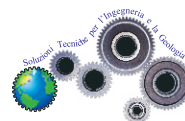
Il nostro obiettivo consiste nel fornire tutte le informazioni necessarie per un corretto studio del territorio e per l'impostazione di una progettazione integrata.

La pubblicazione delle nuove norme in materia di progettazione antisismica richiede un aggiornamento continuo che tenga conto delle problematiche ad esso connesse affrontate a 360°.

Per tale motivo il corso prevede la trattazione di argomenti che riguardano il comportamento sotto sisma tanto delle strutture che del relativo sottosuolo, un problema analizzato per la prima a seguito del terremoto di Città del Messico del 1985.

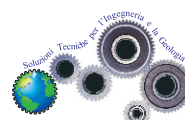
Pur non costituendo un elemento discriminante, è ritenuta essenziale, in quanto propedeutica, la partecipazione ai corsi di I° e II° livello.

### SEGRETERIA SCIENTIFICA



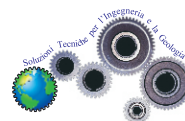
- Dott. Siena Matteo

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



- Geom. Bellabona Plinio
- Geom. Tertulliani Alessia

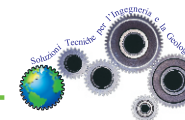
### DOCENZE - RELATORI



- Geol. Di Francesco R.
- Geol. Di Pierdomenico F.
- Geol. Di Sabatino D.
- Geol. Siena M.
- Ing. Alfonsi P.
- Ing. Bifari D.

Al termine del corso, della valenza di 10 crediti, sarà rilasciato un attestato e la documentazione relativa al materiale illustrativo utilizzato. Il costo è fissato in € 115,00 oltre IVA, con un numero limitato a 30 iscritti.

### PROGRAMMA



Sabato 07 Marzo (H) - 3° livello

**09.00 / 13.00 - 4 h.**

- Introduzione al Corso
- Introduzione alla Progettazione Antisismica
- Normative antisismiche

### PROGRAMMA

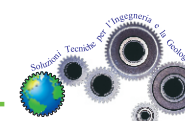


Sabato 14 Marzo (I) - 3° livello

**09.00 / 13.00 - 4 h.**

- Introduzione alla Sismologia
- Dinamica delle Terre
- Dinamica delle Strutture in Muratura
- Dinamica delle Strutture a Telaio

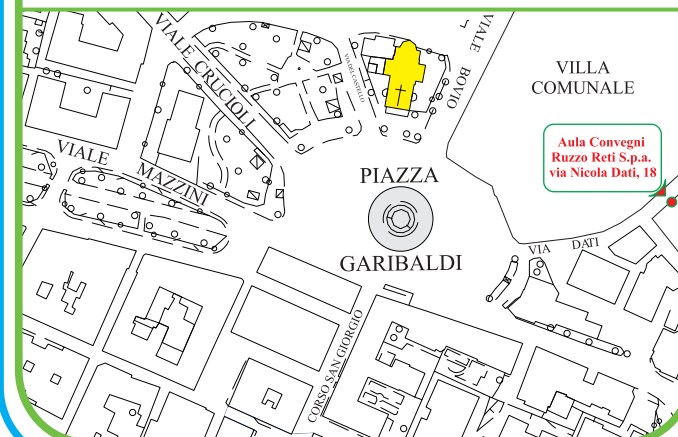
### PROGRAMMA

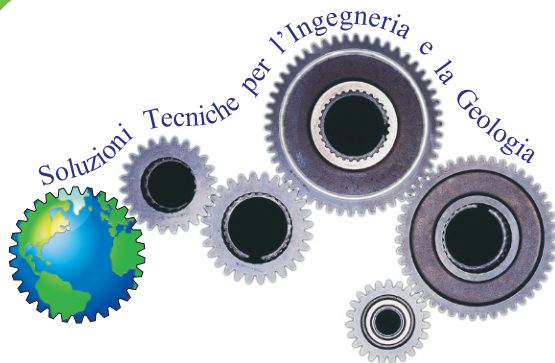


Sabato 21 Marzo (L) - 3° livello

**09.00 / 11.00 - 2 h.**

- Verifica Finale





## Corso per Geometri di III° livello di introduzione allo studio del territorio

07 Marzo - 21 Marzo 2009

Teramo - Aula Convegni • Ruzzo Reti S.p.a. • via Nicola Dati, 18

### SCHEMA DI ISCRIZIONE

da compilare e spedire via Fax alla GEO&GEO Instruments research & development - Borgata Vezzola, 2 – 64100 Teramo (TE)

Fax: 0861.232039

Nome e Cognome ..... Società ..... Qualifica .....

Indirizzo ..... CAP ..... Città ..... Provincia .....

Telefono ..... Fax ..... E-mail .....

#### Conferma la propria iscrizione a:

“Corso per Geometri di III° livello di introduzione allo studio del territorio” che si terrà nei giorni 07 Marzo 2009 - 14 Marzo 2009 - 21 Marzo 2009 presso l'Aula Convegni della Ruzzo Reti S.p.a. in via Nicola Dati, 18 Teramo (TE) - **QUOTA di ADESIONE di € 115,00 + iva**

- Dichiaro ai sensi delle vigenti leggi di autocertificazione di aver partecipato al corso di I° o di II° livello e di aver diritto al pagamento della **QUOTA di ADESIONE RIDOTTA a € 100,00 + iva**
- Dichiaro ai sensi delle vigenti leggi di autocertificazione di aver partecipato al corso di I° e di II° livello e di aver diritto al pagamento della **QUOTA di ADESIONE RIDOTTA a € 85,00 + iva**

data ..... firma .....

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto previsto dalla Legge n.196/03 sulla tutela dei dati personali.  
In ogni momento potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

data ..... firma .....

Da compilare, firmare ed inviare via fax unitamente alla copia del bonifico su C/C presso Banca TERCAS Spa sede di Teramo IBAN IT29 U060 6015 300C C090 0050 904

La GEO&GEO Instruments® research & development si riserva il diritto di non attivare il corso per un numero di iscritti inferiore a 20.