

## INFORMAZIONI GENERALI

La Giornata di Studio è organizzata dall'Ordine dei Geologi della Regione Umbria.  
Verranno richiesti alla Commissione Nazionale N. 7 CREDITI A.P.C.

## RELATORI

**Dott. Michele Arcaleni** geologo dell'Osservatorio Sismico "Andrea Bina" di Perugia e coordinatore esterno commissione geofisica OGRU

**Dott. Alessandro De Maria** ingegnere istruttore Servizio Controllo Costruzioni e Protezione Civile della Provincia di Perugia

**Padre Martino Siciliani** direttore dell'Osservatorio Sismico "Andrea Bina" di Perugia

**Dott. Enrico Priolo** primo ricercatore dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale di Trieste

**Dott. Francesco Savi** geologo istruttore Servizio Controllo Costruzioni e Protezione Civile della Provincia di Perugia

**Dott. Sandro Zeni** geologo, libero professionista e coordinatore interno Commissione geofisica OGRU

## ISCRIZIONE E COSTI

Le modalità di iscrizione sono indicate nel modulo appositamente predisposto che dovrà pervenire via e-mail o PEC **entro e non oltre il giorno 24 giugno 2014**.  
NUMERO MASSIMO DI 100 ISCRITTI

Per la partecipazione alla Giornata di Studio, verrà seguito il criterio dell'ordine di ricezione delle iscrizioni complete della ricevuta di pagamento della quota.  
L'evento sarà attivato solo con un numero di iscritti superiore a 40.

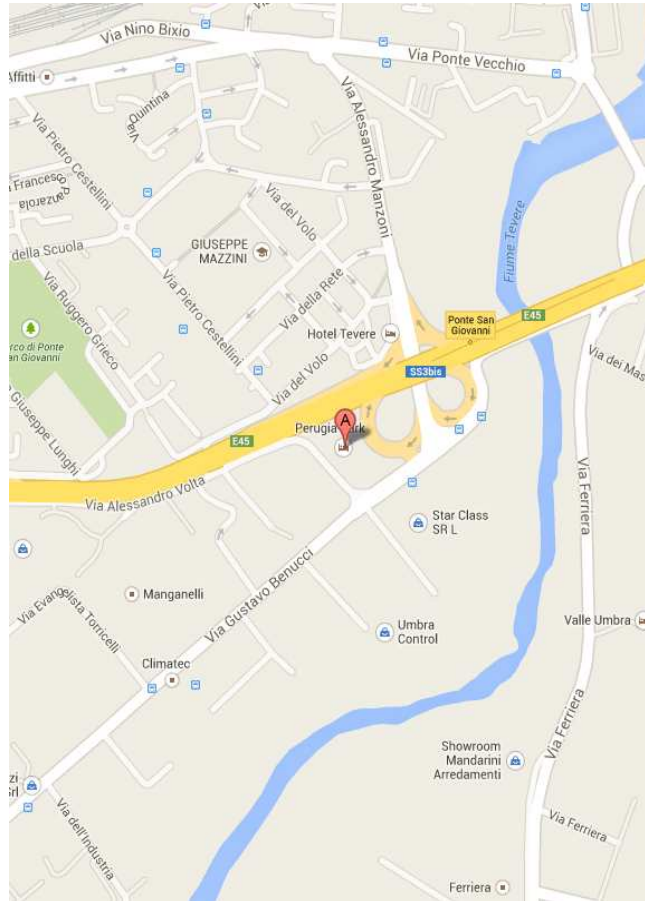
### Quota di partecipazione

- Iscritti Ordine Geologi Regione Umbria da meno di tre anni: € 35,00+IVA (€ 42,70)
- Iscritti Ordini Regionali Geologi: € 55,00+IVA (€ 67,10)
- iscritti ad altre categorie professionali ed altri soggetti: € 80,00+IVA (€ 97,60)

(si rimanda al modulo di iscrizione per i dettagli)

## COME RAGGIUNGERCI

La Giornata di Studio si terrà presso il Park Hotel in Via A. Volta n. 1 a Ponte San Giovanni (PG)



## Aggiornamento Professionale Continuo



## ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA

## GIORNATA DI STUDIO PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO E SCENARI DI PERICOLOSITA'

**27 giugno 2014**

Sala Convegni Talia  
Perugia Park Hotel – Via A. Volta, 1  
Ponte San Giovanni (PG)

## PROGRAMMA DEL MATTINO

### Ore 9:00 – 9:20

Registrazione dei partecipanti

### Ore 9:20 -9:30

Introduzione alla giornata

### Ore 9:30 – 10:00

Padre Martino Siciliani – Osservatorio Sismico  
"Andrea Bina"

*Sismicità attuale e recente nella Provincia di Perugia*

### Ore 10:00 – 11:00

Dott. Francesco Savi – Servizio Controllo  
Costruzioni e Protezione Civile Provincia di Perugia

*Scenari di pericolosità sismica (dal fatalismo alla prevenzione sismica), Evoluzione Normativa italiana (dal soccorso alla pianificazione)*

### Ore 11:00 – 11:15

Coffee Break

### Ore 11:15 – 12:15

Dott. Alessandro De Maria – Servizio Controllo  
Costruzioni e Protezione Civile Provincia di Perugia

*Gli scenari di danno sismico per la protezione civile: Rilievo del danno in emergenza, Comportamento delle costruzioni, Vulnerabilità urbana, Costruzione di scenari*

### Ore 12:15 – 13:30

Dott. Enrico Priolo OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale) TS  
*Indagini geofisiche per la microzonazione sismica di terzo livello della città di Umbertide*

### Ore 13:30 – 15:00 Pranzo libero

## PROGRAMMA DEL POMERIGGIO

### Ore 15:00 – 16:00

Dott. Michele Arcaleni – Osservatorio Sismico  
"Andrea Bina"

*Normativa tecnica, Risposta sismica locale, Microzonazione sismica nell'ambito della mitigazione del rischio sismico*

### Ore 16:00 – 17:00

Dott. Sandro Zeni – Libero professionista  
*Raffronto tra ICMS 08 e NTC 08 problematiche e soluzioni. La MS in Umbria ai sensi della D.G.R. 377/10 e lo Standard minimo della Relazione Geologica per i Piani Attuativi*

### Ore 17:00 – 18:00

*Tavola Rotonda*  
Moderatore Dott. Sandro Zeni e Francesco Savi

### Ore 18:00

Chiusura lavori e consegna attestati

## Informazioni

### Ordine dei Geologi della Regione Umbria

Via Martiri dei Lager, 58 – 06128 Perugia

Tel. e Fax 075 50.11.116

E-mail: [ordine@geologiumbria.it](mailto:ordine@geologiumbria.it)

PEC: [geologiumbria@epap.sicurezzapostale.it](mailto:geologiumbria@epap.sicurezzapostale.it)

Web: [www.ordinegeologiumbria.it](http://www.ordinegeologiumbria.it)