

## modalità di adesione

Il corso è riservato agli iscritti  
agli Ordini dei Geologi

**Quota di iscrizione**  
**€ 84,70 (70,00 + IVA)**  
comprensiva  
di colazione di lavoro 29/06/2012  
e di coffe break 30/06/2012

Iscrizione: mediante scheda allegata che deve pervenire via fax (071-2070716) o via e-mail (geologimarche@virgilio.it) **entro e non oltre le ore 12,00 del 25/06/2012 salvo chiusura anticipata per raggiungimento massimo del numero di iscrizioni determinato dalla capienza della sala.**

Versamento della quota di partecipazione (da allegare all'iscrizione) sul conto corrente postale: n°14092605 intestato a:

Ordine dei Geologi delle Marche - C.so Garibaldi,  
28 - 60121 Ancona

**IBAN: IT85 Q076 0102 6000 0001 4092 605**

In caso di disdetta la quota verrà rimborsata solo se richiesta entro e non oltre il 25/06/2012

### Segreteria organizzativa

Ordine dei Geologi delle Marche  
Tel 071-2070930 Fax 071-2070716  
e-mail geologimarche@virgilio.it

**Il rilascio dell'attestato di frequenza è condizionato alla partecipazione dell'80% delle ore di durata del corso, comprensive del dibattito**

**Per le finalità previste dall'A.P.C. è stata avviata la procedura per il riconoscimento di n. 13 crediti**

## presentazione

In ottemperanza all'OPCM 3907/2010 per gli interventi di prevenzione del rischio sismico, consistenti in studi ed indagini di MZS ed interventi di miglioramento sismico degli edifici di interesse strategico e delle opere infrastrutturali, la Regione Marche, con Decreto 163/DPS del 22/12/2011, di concerto con ANCI e con l'Ordine dei Geologi delle Marche, ha dato il via alle attività che porteranno la MZS nelle Marche, per una politica urbanistica e di sviluppo e governo del territorio che dopo i fatti del territorio aquilano e dell'Emilia, deve necessariamente tenere conto della prevenzione dal rischio sismico.

Con l'emanazione dell'OPCM 3907/2010 si è aperta per i geologi una importante prospettiva professionale in un settore dove competenza e professionalità, di alta qualità, sono garantite da geologi sempre più esperti e preparati oltre che profondi conoscitori del territorio.

Lo scopo del corso è di implementare le conoscenze in un settore che, in prospettiva, offrirà importanti opportunità di lavoro.

con la  
collaborazione  
di



**A.P.C.A.P.C.**  
Corso di formazione A.P.C.

## Convegno



**MICROZONAZIONE  
SISMICA  
E  
PIANIFICAZIONE  
URBANISTICA**



**29-30 giugno 2012  
ore 8,00**

**Hotel Federico II  
Auditorium  
Via Ancona, 100 - Jesi**

29 giugno 2012



**Ore 8,00** Registrazione dei partecipanti

**Ore 8,30**

Introduzione alla giornata di studio

**Geol. Enrico GENNARI** - *Presidente Ordine dei Geologi delle Marche*

**Dott. Roberto OREFICINI** - *Direttore Dipartimento Politiche integrate Sicurezza e Protezione civile*

**Dott. Mario ANDRENACCI** - *Presidente ANCI Marche*

**Ore 8,45**

Le attività svolte dalla Regione Marche per la prevenzione del rischio sismico

**Dott. Roberto OREFICINI** - *Direttore Dipartimento Politiche Integrate Sicurezza e Protezione Civile*

Politiche regionali in tema di prevenzione dei rischi e ricadute nella pianificazione urbanistica: prospettive per una nuova legge per il governo del territorio

**Arch. Antonio MINETTI** - *Dirigente Servizio Territorio Ambiente Energia - Regione Marche*

**Arch. Achille BUCCI** - *Dirigente PF Informazione, Territorio e Ambiente*

Adeguamento e miglioramento sismico delle strutture di interesse pubblico e strategico

**Ing. Mario POMPEI e Ing. Tonino ACHILLI** - *Rischio sismico ed Opere pubbliche di Emergenza - Regione Marche*

La MZS nelle Marche: dall'OPCM 3907/2010 all'OPCM 4007/2012. Il Protocollo di Intesa Regione - ANCI - Ordine dei Geologi delle Marche. Attività in corso e future

**Geol. Pierpaolo TIBERI - Geol. Alberto CONTI - Geol. Andrea PIGNOCCHI** - *Gruppo di lavoro Protocollo d'Intesa MZS*

Moderatori:  
**Gigliola Alessandroni**  
**Andrea Pignocchi**

**Ore 10,30**

Strategie di mitigazione del rischio sismico finanziate e da finanziare: la sperimentazione in atto

**Arch. Fabrizio BRAMERINI** - *Dipartimento Nazionale Protezione Civile*

**Ore 11,30**

MZS: obiettivi e principi fondamentali - Carte di MZS di 1° - 2° livello - Carta geologica e geomorfologica: rilevamento e restituzione dati - Casi di studio: zone di instabilità per fagliazione attiva e capace

**Prof. Piero FARABOLLINI** - *Università di Camerino - Consigliere nazionale Geologi*

**Ore 13,30 - 15,00 - Pausa pranzo**

**Ore 15,00**

Indagini geofisiche alla prova dei terremoti: L'Aquila e l'Emilia

**Prof. Marco MUCCIARELLI** - *DiSGG Università della Basilicata*

**Ore 16,30**

L'interpretazione dei dati geologici e geofisici per la ricostruzione del modello sismico nell'ambito degli studi di MZS - Casi di studio di MZS di livello - Prime anticipazioni sulla RSL nel terremoto dell'Emilia

**Prof. Dario ALBARELLO** - *Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Siena*

**Ore 18,30 - 19,00 - Dibattito**

30 giugno 2012



**Ore 8,00** Registrazione dei partecipanti

**Ore 8,30**

Introduzione alla giornata di studio

**Geol. Gigliola ALESSANDRONI** - *Vicepresidente Ordine dei Geologi delle Marche*

**Dott.ssa Sarda CAMMAROTA** - *Dipartimento Politiche integrate di Protezione civile e Sicurezza locale - Regione Marche*

**Prof.ssa Marinella TOPI** - *Presidente Commissione urbanistica ANCI Marche*

**Ore 8,45**

Criteri ed indirizzi di MZS dal 1° al 3° livello - Casi di studio

**Prof. Marco MUCCIARELLI** - *DiSGG Università della Basilicata*

**Ore 10,15 - 10,45 - Coffe break**

**Ore 10,45**

Caratterizzazione sismo-geotecnica delle aree instabili - Casi di studio MZS di 2° e 3° livello

**Prof.ssa Claudia MADIÀ** - *Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale - Università di Firenze*

**Ore 12,45**

Un esempio marchigiano di MZS Comune di Numana  
**Geol. Daniele STRONATI** - *Libero professionista*

**Ore 13,00**

Il passaggio dalla MZS di livello 3 alle indagini sismiche puntuali per la progettazione geotecnica

**Geol. Cristiano PASCUCCI** - *Libero professionista*

**Ore 13,15 - 13,30 - Dibattito e chiusura dei lavori**