



CONVEGNO NAZIONALE
11-12 SETTEMBRE 2014 SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)

Palariviera – Via Aldo Moro 1

Con il Patrocinio



Provincia di
Ascoli Piceno



CITTÀ DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO



BALNEODROMO BLU



Comune di Ascoli Piceno



Comune di
Offida



UNIVERSITÀ
DI CAMERINO



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

PROGRAMMA

Giovedì 11 settembre 2014

8.30-9.00 **Registrazione partecipanti**

Coordina **Andrea Pignocchi, Presidente Ordine Geologi Regione Marche**

9.00-9.10 **Presentazione del Convegno e Apertura dei lavori**

9.10-10.10 **Saluti Autorità**

Giovanni Gaspari, Sindaco di San Benedetto del Tronto

Guido Castelli, Sindaco di Ascoli Piceno

Valerio Lucciarini De Vincenzi, Sindaco di Offida

Gian Mario Spacca, Presidente Regione Marche

Piero Celani, Presidente Provincia Ascoli Piceno

Maurizio Mangialardi, Sindaco di Senigallia - Presidente ANCI-Marche

Antonio Saitta, Presidente Provincia di Torino - Presidente Unione Province d'Italia-UPI (in attesa di conferma)

Claudio Pettinari, Pro Rettore Vicario Università degli Studi di Camerino

Paolo Principi, Università Politecnica delle Marche

10.10-10.30 **Gian Vito Graziano, Presidente Consiglio Nazionale Geologi**
Sviluppo e sicurezza del territorio: il nuovo paradigma dei geologi

10.30-10.50 **Franco Gabrielli, Capo Dipartimento Protezione Civile Nazionale**
Il Sistema di Protezione Civile Nazionale (in attesa di conferma)

10.50-11.10 **Stefano Gresta, Presidente Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia - INGV**
La Microzonazione sismica nella pianificazione del territorio

- 11.10-11.30 **Bernardo De Bernardinis, Presidente Istituto Superiore Protezione e Ricerca Ambientale – ISPRA** *(in attesa di conferma)*
- 11.30-11.50 **Roberto Oreficini Rosi, Direttore Dipartimento Protezione Civile e Sicurezza Locale Regione Marche**
Gli indirizzi regionali della PC l'obiettivo della prevenzione
- 11.50-12.10 **Jacopo Pasotti, Giornalista scientifico e scrittore**
Perché i media non sanno comunicare il rischio?
- 12.10-13.00 **Dibattito**
- 13.00-14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 **Ripresa dei lavori**
- Coordina Piero Farabollini, Consiglio Nazionale Geologi**
- 14.30 -15.15 **Marco Lombardi, Dipartimento di Sociologia - Università Cattolica Sacro Cuore di Milano**
Gestire l'emergenza comunicando: principi e metodi per un'efficace informazione
- 15.15-16.00 **Mustafa Meghraoui, EOST-Institut de Physique du Globe - Université de Strasbourg**
Geologia dei Terremoti e pericolosità sismica: metodologia, esempi e limitazioni
- 16.00-16.30 **Emanuele Tondi, Dipartimento Scienze della Terra - Università degli Studi di Camerino**
Faglie sismogeniche e faglie capaci. L'individuazione e la caratterizzazione in Appennino
- 16.30-17.00 **Roberto W. Romeo, Dipartimento Scienze della Terra della Vita e dell'Ambiente - Università degli Studi di Urbino**
Frane sismoindotte. Ricadute applicative nella valutazione del rischio sismico
- 17.00-17.20 **Giuseppe Naso, Dipartimento Protezione Civile Nazionale – Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico**
La microzonazione sismica, oggi, in Italia: uno strumento per la mitigazione del rischio sismico
- 17.20-17.40 **Pierpaolo Tiberi, Dipartimento Protezione Civile Regione Marche**
Microzonazione sismica nella Regione Marche: finalità, criteri ed applicazioni alla Legge Urbanistica regionale
- 17.40-18.00 **Dibattito**

Venerdì, 12 settembre 2014

- 8.30-9.00 **Registrazione partecipanti**
- 9.00-9.10 **Inizio dei lavori**
- Coordina Giovanni Calcagnì, Consiglio Nazionale Geologi**
- 9.10-9.40 **Emanuela Guidoboni, Academia Europaea e Centro EEDIS - Eventi Estremi e Disastri**
Il valore della memoria: terremoti e ricostruzioni in Italia in una prospettiva di lungo periodo
- 9.40-10.10 **Gianluca Valensise, Dirigente di Ricerca - Istituto Nazionale Geofisica e Vulcanologia – INGV**
La conoscenza delle sorgenti sismogenetiche e il loro utilizzo nelle valutazioni di pericolosità sismica

- 10.10-10.40 **Paolo Galli, Dipartimento Protezione Civile Nazionale-Ufficio Servizio Sismico Nazionale – CNR, Istituto di Geologia ambientale e Geingegneria**
Il contributo della Paleosismologia negli Studi di MZS
- 10.40-11.10 **Fabrizio Bramerini, Dipartimento Protezione Civile Nazionale – Ufficio Sismico e Vulcanico**
Strategie di prevenzione del rischio sismico: analisi della Condizione Limite per l’Emergenza (CLE)
- 11.10-11.40 **Michele Orifici, Consiglio Nazionale Geologi & Michele Gliaschera, Ordine Geologi delle Marche**
Il Protocollo d’intesa tra il Dipartimento Nazionale Protezione Civile e il CNG Formazione, coordinamento e attività di protezione civile dei geologi dell’ORG Marche
- 11.40-12.10 **Floriana Pergalani, Dipartimento Ingegneria Strutturale - Politecnico di Milano**
Risposta sismica locale
- 12.10-13.00 **Dibattito**
- 13.00-14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 **Ripresa dei lavori**
- Coordina Cinzia Marucci, Ordine Geologi Regione Marche**
- 14.30-15.00 **Eros Aiello, Centro GeoTecnologie (CGT), Università degli Studi di Siena**
La verifica a liquefazione secondo le NTC 2008
- 15.00-15.30 **Paola Monaco, Dipartimento Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale - Università degli Studi dell'Aquila**
Le indagini geotecniche ai fini della verifica del patrimonio edilizio
- 15.30-16.00 **Stefano Lenci, Dipartimento Architettura, Costruzioni e Strutture, Università Politecnica delle Marche**
La vulnerabilità sismica degli edifici
- 16.00-16.30 **Walter Borghi, Geologo libero professionista**
Un esempio di microzonazione sismica nelle Marche. Comune di Gradara (PU)
- 16.30-17.00 **Stefano Bandieri & Dora De Mutiis, Ingegneri liberi professionisti**
Un esempio di CLE nelle Marche. Comune di Jesi (AN)
- 17.00 **Dibattito, chiusura dei lavori e consegna attestati APC**

OFFICIAL SPONSOR



SPONSOR

