



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA

I'umanesimo che innova



Dipartimento Protezione Civile
Regione Marche



ANFACI
Associazione Nazionale Funzionari
Amministrazione Civile dell'Interno



REGIONE MARCHE
Dipartimento per le politiche
integrate di sicurezza e per
la protezione civile



Comune di
Camerino



Comune di
Macerata

CONVIVERE CON IL RISCHIO: SCENARI E PROFILI DI RESPONSABILITA' PER IL RISCHIO SISMICO E PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO

giovedì **30 ottobre** 2013 - **CAMERINO**, Scuola di Giurisprudenza

venerdì **31 ottobre** 2013 - **MACERATA**, Dip. Scienze Politiche, della Comunicazione e delle Relazioni internazionali

30 ottobre, Aula Arangio Ruiz, Palazzo Ducale, Camerino

**PRIMA SESSIONE:
PROFILO TECNICO SCIENTIFICO DEL RISCHIO SISMICO E
IDROGEOLOGICO E SIMULAZIONE DI UNO SCENARIO DI EMERGENZA**

9.00 Saluti delle Istituzioni accademiche e politiche

Introduce e modera:

Catia Eliana Gentilucci, Università degli Studi di Camerino

9.30 Intervengono:

I centri funzionali ed il meccanismo di allertamento.

Maurizio Ferretti, Responsabile Centro Funzionale Multirischi e Tecnologie del Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e per la protezione civile della Regione Marche

Il ruolo del Corpo dei Vigili del Fuoco nelle situazioni di emergenza.

Giorgio Alocci, Comandante Regionale Corpo Nazionale Vigili del Fuoco, Regione Marche

Rischi geologici in Italia: il contributo delle conoscenze scientifiche alla revisione della normativa esistente.

Gilberto Pambianchi, Università degli Studi di Camerino

La valutazione della pericolosità sismica: primo passo per la previsione degli scenari di rischio.

Emanuele Tondi, Università degli Studi di Camerino

Mitigazione del rischio sismico: metodi e strumenti per la razionalizzazione degli interventi.

Andrea Dall'Asta, Università degli Studi di Camerino

La prevenzione dei rischi sul reticolo idrografico.

Pierpaolo Tiberi, Responsabile Segreteria tecnico scientifica del Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e per la protezione civile della Regione Marche

Il ruolo della geomorfologia negli studi di pericolosità e rischio da frana.

Mauro Soldati, Università degli Studi di Modena

pausa

11.50 Intervengono:

Riduzione rischio disastri: tendenze e prospettive globali.

Fausto Marincioni, Università Politecnica delle Marche

La responsabilità penale delle azioni emergenziali.

Vincenzo Luzi, Procuratore della repubblica presso il Tribunale di Camerino

Conclusioni

15.00

L'informazione alla popolazione.

Maurizio Mangialardi, Presidente A.N.C.I. Marche

Il ruolo del Corpo Forestale nelle situazioni di emergenza.

Cinzia Gagliardi, Comandante Regionale Corpo Forestale Regione Marche

SIMULAZIONE DI UNA SITUAZIONE DI EMERGENZA IDRO-GEOLOGICA

31 ottobre, Aula Magna, Macerata

**SECONDA SESSIONE:
RISCHIO SISMICO E IDROGEOLOGICO:
ASPETTI NORMATIVI, ISTITUZIONALI E PROFILI DI RESPONSABILITA'**

9.00 Saluti delle Istituzioni accademiche e politiche

Introduce e modera:

Catia Eliana Gentilucci, Università degli Studi di Camerino

9.30 Intervengono:

Le funzioni di protezione civile.

Roberto Oreficini Rosi, Direttore del Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e per la protezione civile della Regione Marche

Catena della gestione e del controllo delle emergenze.

Elisa Scotti, Università degli Studi di Macerata

Evoluzione della normativa in materia di rischio idrogeologico e sismico.

Francesca Testella, Raffaele Chitarroni, Università degli Studi di Macerata

Profili di sussidiarietà.

Raffaella Niro, Università degli Studi di Macerata

Il ruolo del Prefetto nelle situazioni di calamità naturale: anello di congiunzione istituzionale tra i diversi livelli di governo.

Francesco Martino, Segretario Regionale A.N.F.A.C.I. – Vice Prefetto Aggiunto e Capo di Gabinetto Prefettura di Fermo

Natura giuridica dei provvedimenti in materia di rischio.

Fabrizio Lorenzotti, Università degli Studi di Camerino

pausa

11.50 Intervengono:

La responsabilità nei casi giudiziari sul rischio idrogeologico e sismico.

Marco Altamura, Luca Ferraris, Fondazione CIMA

Direttive europee sul rischio geologico.

Gianluca Contaldi, Università degli Studi di Macerata

15.00 **Tavola Rotonda**

Proposta di modifica delle norme in materia di difesa del suolo, prevenzione e mitigazione del rischio sismico, protezione civile, alla luce delle risultanze dell'analisi scientifica e normativa

(parteciperanno alla Tavola Rotonda i relatori al convegno, esperti e membri di commissione parlamentare competenti)

Organizzazione

UNICAM
Prof.ssa Catia Eliana Gentilucci (Scuola di Giurisprudenza)
Prof. Gilberto Pambianchi (Scuola Scienze Ambientali)

UNIMC
Dott.ssa Francesca Testella, Prof.ssa Elisa Scotti, Prof. Gianluca Contaldi
Avv. Marco Bolognese

Agli studenti della Scuola di Giurisprudenza che parteciperanno al Convegno verranno riconosciuti 0,5 CFU