



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA
l'umanesimo che innova



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

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

giovedì **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 e delle Autorità

Introduce e modera:

Catia Eliana Gentilucci, Università degli Studi di Camerino

9.30 Intervengono

Fabrizio Curcio, Direttore dell'ufficio Gestione delle Emergenze Protezione Civile Nazionale

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

pausa

11.50 Intervengono

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

Mauro Soldati, Università degli Studi di Modena

Riduzione rischio disastri: tendenze e prospettive globali.

Fausto Marincioni, Università Politecnica delle Marche

Conclusioni

15.00

La responsabilità penale delle azioni emergenziali.

Vincenzo Luzi, Magistrato

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

Il ruolo del Geologo nella prevenzione e gestione del rischio sismico ed idrogeologico.

Andrea Pignocchi, Presidente Ordine dei Geologi delle Marche

SIMULAZIONE DI UNA SITUAZIONE DI EMERGENZA IDRO-GEOLOGICA

19.30 Chiusura dei lavori

31 ottobre, Aula Magna, Macerata

Seconda sessione:
RISCHIO SISMICO E IDROGEOLOGICO: ASPETTI NORMATIVI, ISTITUZIONALI E PROFILI DI RESPONSABILITA'

9.00 Saluti delle istituzioni e delle Autorità

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.

Raffaele Chitarroni, Dipartimento della Protezione Civile, Regione Marche
Francesca Testella, 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

Conclusioni

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)

19.30 Chiusura dei lavori

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