



**Comune di Montecatini Terme**

# **CONVEGNO**

## **Previsione e prevenzione del rischio sismico**

### **1 Marzo 2014**

**Sala Storica Stabilimento Termale Excelsior  
Viale Verdi 61, Montecatini Terme**

#### **PROGRAMMA**

**9-9.30 Registrazione partecipanti**

**9.30-10 Saluti istituzionali**

Assessore Regionale Annarita Brammerini e Assessore Comune di Montecatini Terme Davide Ferretti

**10-10.30 Il programma regionale di microzonazione sismica: stato di avanzamento degli studi in Toscana**

M.Baglione, P.Fabbroni, V.D'Intinosante - Ufficio Prevenzione Sismica Regionale

**10.30-11**

**Metodo probabilistico per la valutazione dell'amplificazione sismica alla scala regionale**

M.Ripepe, D.Delle Donne, G.Lacanna, E.Marchetti, P.Fabbroni, M.Baglione

Laboratorio di Geofisica Sperimentale - Dipartimento di Scienze della Terra Università degli Studi di Firenze

**11-11.15 Pausa Caffè**

**11.15-11.30 La microzonazione sismica del Comune di Montecatini Terme nell'ambito del nuovo regolamento urbanistico**

M.De Martin Mazzalon - Geologo del Comune di Montecatini Terme

**11.30-12 La microzonazione sismica di livello 2**

Prof. D.Albarelo - Professore associato di geofisica della terra solida Università degli Studi di Siena, membro del Gruppo di lavoro microzonazione sismica del Dipartimento della Protezione Civile

**12-12.15 La microzonazione sismica di livello 2 su un'area campione del territorio comunale di Montecatini Terme**

Gruppo di lavoro del Corso di perfezionamento in microzonazione sismica coordinato dal Prof. D.Albarelo

**12.15-12.45 Dalla pericolosità sismica alla pianificazione dell'emergenza**

E.Galanti - Direttore della Fondazione Prato Ricerche

**12.45-13.15 La gestione dell'emergenza sismica nelle prime 72 ore**

A. Sodi - Presidente Associazione Emergens - Master in Coordinamento delle attività di Protezione Civile

**La partecipazione al convegno è gratuita, previa iscrizione via mail all'indirizzo  
marco.demartinmazzalon@comune.montecatini-terme.pt.it e fino ad esaurimento posti  
numero massimo di partecipanti 100 - per informazioni telefonare al n. 335 6693002**