



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**