



Ordine dei Geologi di Basilicata
(Commissione Protezione Civile)

**NUOVE METODOLOGIE E DATI PER LA
MICROZONAZIONE SISMICA**

Matera, 26 Settembre 2009
c/o Hotel Sant'angelo – Sassi di Matera
CREDITI FORMATIVI – APC - 5

9.00 - 9:15 - Registrazione partecipanti

09:15-09:30 – Saluti

Geol. Raffaele NARDONE

(Presidente Ordine dei Geologi di Basilicata)

09:30 – 10:00 - INTRODUZIONE

Prof. Marco MUCCIARELLI

(Università degli Studi della Basilicata)

10:00-11:00

Prof. Dario ALBARELLO

(Università degli Studi di Siena)

Prospezione sismica con misure di rumore da array

11:00 – 11:15 - Pausa

11:15-12:00

Prof. Francesco Mulargia

(Università di Bologna)

Il miraggio di misurare accuratamente V_p e V_s nel sottosuolo



12:00-12:30

D.ssa Francesca PACOR

(INGV - Milano)

La banca dati accelerometrici Italiana (Progetto Itaca)

12:30-13:00

Prof. Giuseppe LOMBARDO

(Università degli Studi di Catania)

Effetti sismici indotti da cavità sotterranee

13:00-13:30

D.ssa Silvia Castellaro

(Università di Bologna)

Vs30 e oltre

13:30-14:30

Dott. Enrico Priolo

(INGOGS Treviso)

La microzonazione sismica di Spoleto