



Chiaraluze et al., Sci. Drill. 2014

SEMINARIO SCIENTIFICO

LA FAGLIA ALTOTIBERINA E IL TERREMOTO DI UMBERTIDE DEL 9 MARZO 2023

Umbertide, 27 ottobre 2023 | Aula Magna Campus Leonardo da Vinci - Via Tusicum

PROGRAMMA

- 14.30 - 14.45 **Registrazione partecipanti**
- 14.45 - 15.00 **Saluti istituzionali**
Luca Carizia (Sindaco Comune di Umbertide), **Annalisa Mierla** (Vice Sindaco Comune di Umbertide),
Giuseppe Pannone (Presidente Ordine Geologi della Regione Umbria), **Vincent Ottaviani** (Vice Presidente Nazionale SIGEA)
- Interventi** | moderatore **Francesco Brunelli** (Referente SIGEA Umbria)
- 15.00 - 15.30 Storia sismica dell'alta Valtiberina | **Viviana Castelli** (INGV)
- 15.30 - 16.00 La faglia altotiberina nel contesto tettonico dell'Italia centrale | **Massimiliano Barchi** (Università di Perugia)
- 16.00 - 16.30 Emissione di CO₂ e terremoti, con esempi della recente crisi appenninica | **Giovanni Chiodini** (INGV), **Carlo Cardellini** (Università di Perugia)
- 16.30 - 17.00 L'osservatorio multidisciplinare dell'Alta Valle del Tevere: progetto TABOO | **Lauro Chiaraluze** (INGV)
- 17.00 - 17.15 **Pausa**
- 17.15 - 17.45 Terremoto di Umbertide: studi su accelerazioni, sollecitazioni impulsive ad alta frequenza Jerk e possibili effetti sulle costruzioni per accumulo del danno
Massimo Mariani (Centro Studi del C.N.I. - Presidente del Centro Studi Sisto Mastrodicasa)
- 17.45 - 18.15 Analisi retrospettiva della Microzonazione Sismica alla luce dell'evento del 9 marzo 2023 | **Andrea Motti** (Regione Umbria)
- 18.15 - 18.45 Registrazioni della rete sismica regionale e stazioni mobili nell'evento del 9 marzo 2023 | **Michele Arcaleni** (Osservatorio sismico "A. Bina" Perugia)
- 18.45 - 19.00 Gestione dell'emergenza e danneggiamenti del terremoto del 9 marzo 2023 | **Fabrizio Bonucci** (Comune di Umbertide)
- 19.00 **Conclusioni** **Filippo Guidobaldi** (SIGEA)