



con il patrocinio di



Dipartimento di Fisica e Geologia

Comune di Città di Castello



Chiaraluce et al., Sci. Drill, 2014

Città di Castello, 19 dicembre 2019

Sala convegni della Biblioteca Comunale "Carducci"
Palazzo Vitelli a San Giacomo - Via XI Settembre

con il contributo di:



PROGRAMMA

- 9.00 - 9.30 Registrazione partecipanti
- 9.30 - 9.45 *Saluti istituzionali* (Comune di Città di Castello - Ordine Geologi Regione Umbria)
- 9.45 - 10.15 ***Storia sismica della Valtiberina - il terremoto di Città di Castello del 1789***
(Viviana Castelli - INGV)
- 10.15 - 10.45 ***La faglia altotiberina nel contesto tettonico dell'Italia centrale***
(Massimiliano Barchi - Università di Perugia)
- 10.45 - 11.15 ***Emissione di CO₂ e terremoti, con esempi della recente crisi appenninica***
(Giovanni Chiodini - INGV)
- 11.15 - 12.00 ***L'osservatorio multidisciplinare dell'Alta Valle del Tevere: progetto TABOO***
(Lauro Chiaraluce - INGV)
- 12.00 - 12.30 ***La faglia altotiberina nel quadro dello studio di microzonazione sismica di un'area nel Comune di Anghiari*** (tesi del Corso di Perfezionamento di Alta formazione in Microzonazione Sismica e Risposta Sismica Locale – Università di Perugia e Ordine Geologi Regione Umbria)
(Lorenzo Sedda - libero professionista)
- 12.30 - 13.00 discussione

CREDITI: richiesti n. 3 CFP per geologi

COSTO: Il Seminario è gratuito ma limitato ad un numero massimo di 95 partecipanti (60 riservati ai geologi, 35 agli iscritti ad altri Ordini professionali), che saranno ammessi in ordine di iscrizione (da effettuare on-line tramite il sito www.ordinegeologiumbria.it entro il 17 dicembre 2019, salvo chiusura anticipata per raggiungimento numero previsto). Nel caso di impossibilità a partecipare ne dovrà essere data tassativa comunicazione all'Ordine, al fine di poter permettere la partecipazione ad eventuali iscritti fuori lista.