

Il Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, insieme alla Scuola di Dottorato in Scienze Ambientali, Polari e della Terra dell'Università di Siena, organizzano la Giornata di Studio dal titolo:

"ELEMENTI, VINCOLI E PROBLEMATICHE PER LA SCELTA DI UN MODELLO DI RIFERIMENTO PER LA DINAMICA DEL SISTEMA TIRRENO-APPENNINO-ADRIATICO NEL QUADRO DELL'EVOLUZIONE DEL MEDITERRANEO"

MERCOLEDÌ 19 GIUGNO 2013, ORE 10,15, PRESSO L'AULA STORICA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE, DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE VIA LATERINA 8, SIENA

Programma:

- 10,15** Introduzione (E. Mantovani, Dip. SFTA, Università di Siena);
- 10,30** Evoluzione del sistema Tirreno-Appennino-Adriatico: principali vincoli e ricerca del modello geodinamico più realistico (M. Viti, Dip. SFTA, Università di Siena);
- 11,30** Riconoscimento del quadro sismotettonico attuale (E. Mantovani, Dip. SFTA, Università di Siena);
- 12,30** Discussione aperta sulle implicazioni dei vincoli presentati e indicazioni sul modello geodinamico più plausibile.
- 13,30** Pausa Pranzo
- 14,30** Alcune considerazioni sulla Tettonica della zona Alpino-Padana (S. Seno, Università degli Studi di Pavia);
- 15,00** Alcune considerazioni sulla Tettonica dell'Appennino centrale (F. Calamita, Università "G. D'Annunzio", Chieti);
- 15,30** Alcune considerazioni sulla Tettonica dell'Appennino meridionale (E. Tavarnelli, DSFTA, Università di Siena);
- 16,00** Discussione aperta a tutti i partecipanti sui possibili modelli geodinamici.
- 17,30** Prevista conclusione dei lavori.

La Giornata di Studio è rivolta ed aperta a tutti gli interessati. Studenti di primo e di secondo livello, Dottorandi, Docenti, Assegnisti, Contrattisti e Collaboratori sono caldamente invitati a prendere parte all'iniziativa. E' auspicata la più ampia partecipazione.