



UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240

DSFTA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE FISICHE,
DELLA TERRA E DELL'AMBIENTE

con il patrocinio di

REGIONE
TOSCANA



**Aula Magna del Centro Didattico del Laterino
Siena 18, 19 e 20 giugno**



Quali processi tettonici stanno causando la sismicità in Italia ?

Si svolgerà un incontro tra studiosi di Scienze della Terra per discutere sull'assetto tettonico attuale della regione italiana. Questa conoscenza sarebbe di fondamentale importanza per la stima della pericolosità sismica, ma in letteratura compare ancora come un problema da definire. Un confronto aperto tra ricercatori che da decine di anni si occupano di questo problema può permettere un importante passo avanti delle conoscenze.

Per studenti, dottorandi e anche docenti sarà una preziosa occasione per assistere e partecipare al confronto tra le argomentazioni a sostegno dei vari punti di vista che hanno finora impedito di individuare una visione più condivisa sul quadro tettonico nella regione italiana.

Partecipazione libera

Programma

Martedì	18	(11 - 13)	Sintesi delle problematiche da discutere
Martedì	18	(14,30 - 18,30)	Evoluzione geodinamica - Interventi e discussione
Mercoledì	19	(9 - 13)	Evoluzione geodinamica - Interventi e discussione
Mercoledì	19	(14,30 - 18,30)	Assetto tettonico dell' Italia - Interventi e discussione
Giovedì	20	(9 - 13)	Assetto tettonico e pericolosità sismica - Interventi e discussione
Giovedì	20	(14,30 - 16)	Considerazioni finali

Comitato organizzatore:

Mantovani Enzo, Viti Marcello, Babbucci Daniele, Tamburelli Caterina, Cenni Nicola, Vannucchi Andrea
Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - Università di Siena