



Dipartimento di Scienze della Terra
Università di Torino

Workshop

INVESTIGATING THE RELATIONS BETWEEN FAULTS, SEISMICITY AND CRUSTAL MOBILITY IN LOW DEFORMATION AREAS

Programma

Michele Morelli, *ARPA Piemonte* - PS-InSAR data analysis to infer active tectonics in the Piemonte region

Gianluigi Perrone, *DST, Università di Torino* - Seismotectonic analysis of the central Western Alps: results and perspectives

Stefano Solarino, *INGV Genova* - Inferences on active faults at the Southern Alps - Ligurian Basin junction from accurate analysis of low energy seismicity

Elena Eva, *INGV Genova* - Seismotectonic study of the western Ligurian Sea: mapping seismicity and faults in a complex environment.

Daniela Di Bucci, *Protezione Civile, Roma* - Understanding the relationship between seismogenic faulting at depth and surface deformation.



Dove?

Aula Informatica 4 presso
Torino Esposizioni, Corso
Massimo d'Azeglio 15 - Torino



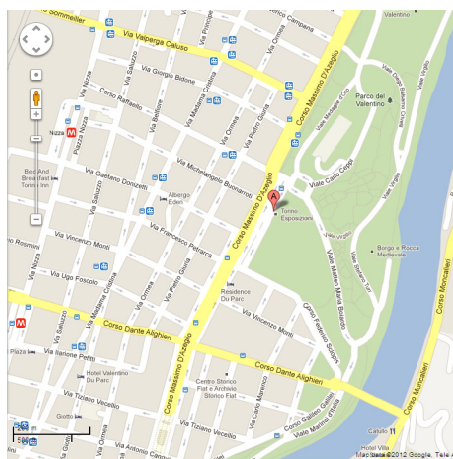
Quando?



Mercoledì 23 maggio 2012
ore 10.30 - 17



Come raggiungerci



Dalla stazione Porta Nuova raggiungere la
Fermata 39 - PORTA NUOVA FS (in corso
Vittorio Emanuele II) e prendere la linea
67 (direzione ADA NEGRI) o 34 (direzione
VIII Marzo). Scendere alla fermata 2062 -
TO ESPOSIZIONI

Con la metro, fermata Nizza (direzione
Lingotto) e poi a piedi percorrendo via
Michelangelo Buonarroti

Iscrizioni e informazioni



paola.cadoppi@unito.it

- ✦ per l'evento sono stati richiesti i crediti APC per geologi
- ✦ un certificato di partecipazione sarà rilasciato su richiesta
- ✦ ai dottorandi partecipanti verranno riconosciuti 1,5 CFU