

Firenze, 3 giugno 2015

Università degli Studi di Firenze

Dip. Sc. Terra, Via G. La Pira 4

Aula Strozzi

# GEOMOD-it

## Giornata di studio dedicata alla modellistica analogica in Italia

### MATTINA (10:00-13:00)

10:00: **Introduzione: il Geomod italiano**

**Giacomo Corti** (CNR-IGG, Firenze), **Yago Nestola** (Univ. di Parma)

10:20: **Dynamics of core complexes, inferences from modelling**

**Jean-Pierre brun** (Université de Rennes 1)

11:00: **Modellizzazione dei sistemi di subduzione in laboratorio**

**Claudio Faccenna** (Università di RomaTre)

11:40: **Controllo dell'eredità reologica sulla deformazione compressiva intraplacca**

**Elisa Calignano** (Utrecht University)

12:20: **Reologia dei materiali usati in modellizzazione analogica: sviluppi recenti**

**Fabio Corbi** (GFZ, Potsdam), **Erika Di Giuseppe** (Université Paris-Diderot)

### POMERIGGIO (14:30-17:00)

14:30: **Il Laboratorio di Modellizzazione Tettonica di Firenze**

**Marco Bonini, Giacomo Corti, Domenico Montanari, Andrea Agostini** (CNR-IGG, Firenze)

15:00: **Tavola rotonda**

[per interessati è possibile una breve visita al Lab. di Modellizzazione Tettonica]



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



Università degli Studi  
di Firenze



Università degli Studi  
di Parma

Organizzazione e informazioni:

**Giacomo Corti**, giacomo.corti@igg.cnr.it (055.2757524)

**Yago Nestola**, yago.nestola@unipr.it (3336649370)

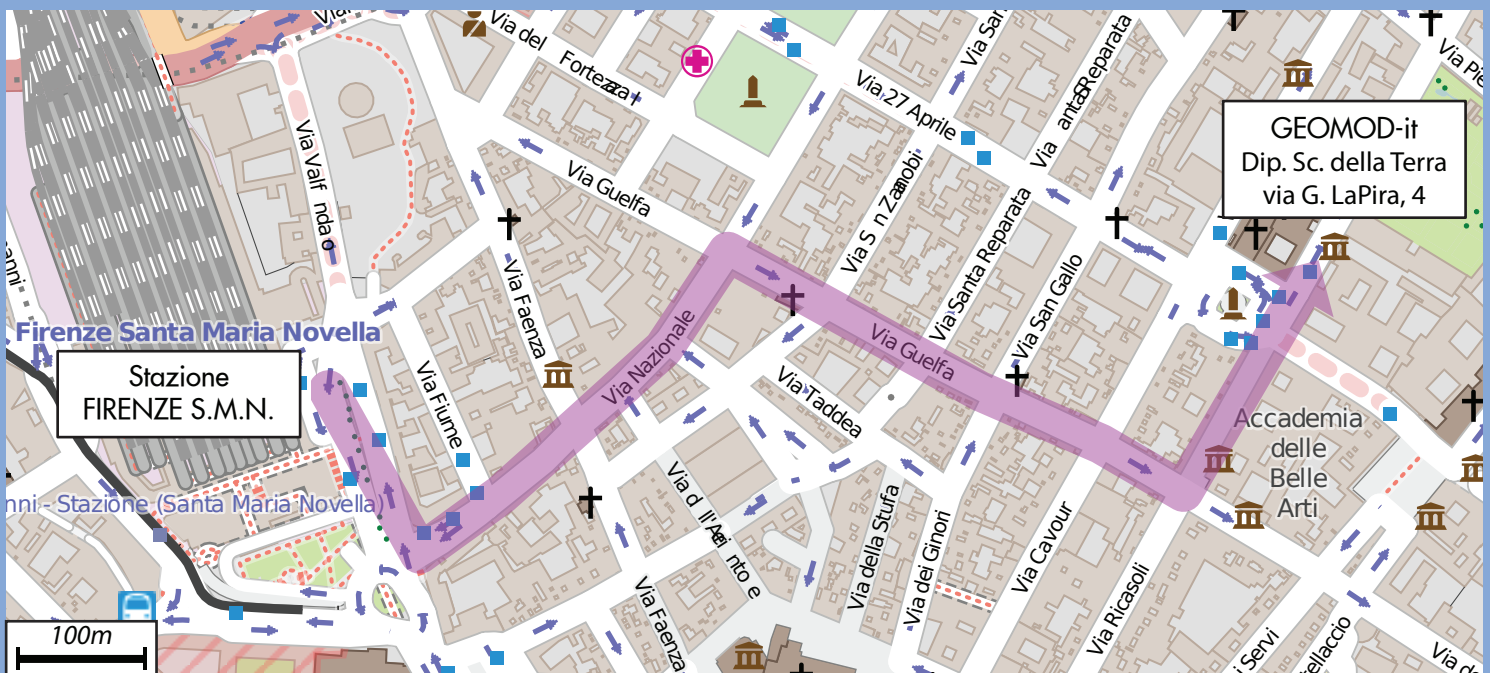
# Firenze, 3 giugno 2015

Università degli Studi di Firenze

Dip. Sc. Terra, Via G. La Pira 4

Aula Strozzi

## GEOMOD-it



### COME ARRIVARE :

Il Dipartimento di Scienze della Terra si trova a 1,3km (15min a piedi) dalla Stazione di Firenze SMN, in via Giorgio La Pira 4.

- All'uscita dalla stazione attraversare il piazzale;
- seguire a destra fino all'incrocio con Via Nazionale;
- prendere Via Nazionale per poi girare a destra su Via Guelfa;
- da Via guelfa girare a sinistra su via Ricasoli;
- proseguire, lasciandosi a sinistra piazza San Marco, su Via La Pira.

Organizzazione e informazioni:

**Giacomo Corti**, giacomo.corti@igg.cnr.it (055.2757524)

**Yago Nestola**, yago.nestola@unipr.it (3336649370)