aperto a tutti coloro che operano nel campo della Geofisica della Terra Solida e organizzato nei seguenti temi:





ISTITUTO NAZIONALE DI OCEANOGRAFIA E DI GEOFISICA SPERIMENTALE

Segreteria del Convegno

Fino all'11 novembre 2011:

c/o Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

Borgo Grotta Gigante 42c - 34010 SGONICO (TS) tel. 040 2140339 - fax 040 327307

Margherita Persi mpersi@ogs.trieste.it gngts@ogs.trieste.it

Durante il Convegno:

c/o Palazzo Congressi della Stazione Marittima Molo Bersaglieri 3 - 34124 Trieste tel. 040 304988

Tema 1: Geodinamica

Sessione 1.1 Forti terremoti in Italia e altrove

Convenor: P. Galli (Dip. Prot. Civ., Roma), S. Solarino (INGV, Genova)

Sessione 1.2 Riconoscimento del quadro geodinamico/tettonico

post-Pleistocene Medio nella catena appenninica Convenor: E. Mantovani (Univ., Siena), L. Piccardi (CNR, Firenze)

Sessione 1.3 Vulcani e campi geotermici

Convenor: E. Del Pezzo (INGV, Napoli), R. Cioni (Univ., Cagliari)

Tema 2: Caratterizzazione sismica del territorio

International

Session 2.1 Seismic hazard for critical facilities

Convenors: P. Fajfar (University of Ljubljana), D. Slejko (OGS, Trieste)

Sessione 2.2 Effetti di sito

Convenor: M. Mucciarelli (Univ. Basilicata, Potenza), F. Pacor (INGV, Milano)

Sessione 2.3 Pericolosità, scenari di scuotimento e rischio sismico Convenor: D. Albarello (Univ., Siena), S. Grimaz (Univ., Udine)

Tema 3: Geofisica applicata*

Sessione 3.1 Sismica superficiale e profonda

Convenor: E. Loinger (Eni, S. Donato Milanese), V. Socco (Politec., Torino)

Sessione 3.2 Metodi elettro-magnetici e gravimetrici

Convenor: M. Fedi (Univ., Napoli), A. Manzella (Univ., Pisa)

Sessione 3.3 Metodi integrati

Convenor: G. Rossi (OGS, Trieste), L. Sambuelli (Politecnico, Torino)

* sessioni co-organizzate da:



11° Convegno Nazionale

Deadline depositi: 23 settembre 2011

Per informazioni e depositi dei lavori consultare il sito: www2.ogs.trieste.it/gngts/