



32° convegno nazionale

Trieste

19-21 Novembre 2013

Palazzo dei Congressi della Stazione Marittima Molo Bersaglieri

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'15 novembre 2013:

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

Borgo Grotta Gigante 42c - 34010 SGONICO (TS)

Laura Riosa

lriosa@ogs.trieste.it

tel. 040 2140220

Durante il Convegno:

c/o Palazzo Congressi della Stazione Marittima

Molo Bersaglieri 3 - 34124 Trieste

tel. 040 304988

Tema 1: Geodinamica

- Sessione 1.1 I terremoti e le loro faglie
Convenor: P. Galli (Dip. Prot. Civ.), S. Solarino (INGV, Genova)
- Sessione 1.2 Dinamica e cinematica: processi tettonici attivi nell'area italiana
Convenor: A. Argnani (C.N.R., Bologna), E. Serpelloni (INGV, Bologna)
- Sessione 1.3 Vulcani e campi geotermici
Convenor: E. Del Pezzo (INGV, Napoli), R. Petrini (Univ., Pisa)

Tema 2: Caratterizzazione sismica del territorio

- Sessione 2.1 Pericolosità sismica, vulnerabilità, scenari di scuotimento e di danno
Convenor: D. Albarello (Univ. Siena), A. Masi (Univ. Basilicata, Potenza)
- Sessione 2.2 Effetti di sito
Convenor: S. Grimaz (Univ., Udine), G. Naso (Dip. Prot. Civ., Roma)
- Sessione 2.3 Strumenti per la riduzione del rischio
Convenor: M. Dolce (Dip. Prot. Civ.), L. Martelli (Reg. Emilia-Romagna)

Tema 3: Geofisica applicata*

- Sessione 3.1 Sismica superficiale e profonda
Convenor: E. Loinger (Eni, S. Donato Milanese), U. Tinivella (OGS, Trieste)
- Sessione 3.2 Metodi elettro-magnetici e gravimetrici
Convenor: M. Fedi (Univ., Napoli), G. Santarato (Università, Ferrara)
- Sessione 3.3 Metodi integrati
Convenor: L. Sambuelli (Politecnico, Torino), A. Vesnaver (OGS, Trieste)

* sessioni co-organizzate da:



SEZIONE ITALIANA

13° Convegno Nazionale

Deadline depositi: 29 settembre 2013

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