



Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida

37° CONVEGNO NAZIONALE

19 - 21 NOVEMBRE 2018

BOLOGNA, PALAZZO DELLA REGIONE

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

TEMA 1 – GEODINAMICA

- Sessione 1.1:** Sismicità in Italia tra studi sismologici, geologici e geodetici
Paolo Galli (DPC), Luisa Valoroso (INGV), Luigi Improta (INGV)
- Sessione 1.2:** Processi tettonici attivi (dati e modelli)
Alina Polonia (CNR), Paolo Messina (CNR), Alessandra Ascione (UniNA)
- Sessione 1.3:** Vulcanologia e geotermia
Stefano Branca (INGV), Federico Lucchi (UniBO), Jacopo Selva (INGV)

TEMA 2 – CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO

- Sessione 2.1:** Pericolosità da terremoti e maremoti
Daniela Di Bucci (DPC), Dario Albarello (UniSI)
- Sessione 2.2:** Scienza e tecnica a supporto della prevenzione sismica e della relativa preparazione
Mauro Dolce (DPC), Francesca Pacor (INGV)
- Sessione 2.3:** Energia, rischi correlati ed effetti a cascata
Luca Martelli (RegER), Angelo Masi (ReLUIs)

TEMA 3 – GEOFISICA APPLICATA

- Sessione 3.1:** Geofisica applicata per le georisorse e le strutture profonde
Michela Giustiniani (OGS), Paolo Mazzucchelli (ARESYS)
- Sessione 3.2:** Geofisica applicata per le strutture superficiali e i rischi ambientali
Enzo Rizzo (CNR-IMAA), Luigi Sambuelli (PoliTO)
- Sessione 3.3:** Modelling, aspetti teorici e tecnologie innovative
Giovanni Florio (UniNA), Andrea Tognarelli (UniPI)

Segreteria del Convegno

Fino al 15 novembre 2018:

c/o OGS
Istituto Nazionale
di Geofisica Sperimentale
Borgo Grotta Gigante, 42c
34010 SGONICO (TS)
Tel. 040 2140231

Paolo Giurco
pgiurco@inogs.it
gnfts@inogs.it

Durante il Convegno

c/o Palazzo della Regione
Viale della Fiera, 8

