



Gruppo Nazionale di Geofisica della Terra Solida

39° CONVEGNO NAZIONALE

22 - 24 GIUGNO 2021

Aperto a tutti
coloro che operano
nel campo della
Terra Solida e orga-
nizzato nei seguenti
temi:

Sito

<http://gnqts.inogs.it/>

[Streaming Youtube](#)

TEMA 1 - GEODINAMICA

- Sessione 1.1:* **Terremoti e faglie: lezioni dal passato e modelli per il futuro**
Paolo Galli (DPC), Stefano Catalano (UniCT), Mauro Buttinelli (INGV)
- Sessione 1.2:* **Vulcani e campi geotermici**
Mimmo Palano (INGV), Marco Viccaro (UniCT)
- Sessione 1.3:* **Modelli fisici per la Terra Solida e integrazione fra modellistica e dati di natura differente**
Anna Maria Marotta (UniMI), Carlo de Gaetani (PoliMI)

TEMA 2 - CARATTERIZZAZIONE SISMICA DEL TERRITORIO

- Sessione 2.1:* **Pericolosità sismica da terremoti e maremoti**
Daniela Di Bucci (DPC), Dario Albarello (UniSi), Bruno Pace (UniCH)
- Sessione 2.2:* **Scienza e tecnica a supporto della prevenzione sismica e della relativa preparazione**
Mauro Dolce (DPC), Francesca Pacor (INGV), Maria Polese (UniNA)
- Sessione 2.3:* **Il terremoto Campano-Lucano del 1980 - Quarant'anni dopo**
Angelo Masi (UniBas), Luca Martelli (RegER)

TEMA 3 - GEOFISICA APPLICATA

- Sessione 3.1:* **Geofisica applicata per le georisorse e le strutture profonde**
Michela Giustiniani (OGS), Paolo Mazzucchelli (ARESYS), Nicola Bienati (ENI)
- Sessione 3.2:* **Geofisica applicata per le strutture superficiali e i rischi ambientali**
Valentina Socco (PoliTO), Michele Cercato (UniRoma1), Emanuele Forte (UniTS)
- Sessione 3.3:* **Modelling, aspetti teorici e tecnologie innovative**
Giovanni Florio (UniNA), Andrea Tognarelli (UniPi)



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



PROTEZIONE CIVILE
Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento della Protezione Civile



ISTITUTO NAZIONALE DI
GEOFISICA E VULCANOLOGIA



EAGE

EUROPEAN ASSOCIATION OF
GEOPHYSICAL ENGINEERS

SEG

SOCIETY OF EXPLORATION
GEOPHYSICS

SEZIONE ITALIANA