

Atti del 38° Convegno Nazionale

tenutosi a Roma, 12-14 novembre 2019

Riassunti Estesi delle Comunicazioni - Download

Tema 1 - Geodinamica

- 1.1 - [Sessione 1.1: Tra faglie e terremoti. La sismogenesi in Italia; nuovi spunti dalla sismologia strumentale e storica, dalla geodesia e dalla geologia dei terremoti](#)
- 1.2 - [Processi geodinamici attivi in Italia e nel Mediterraneo](#)
- 1.3 - [Vulcani e geotermia](#)
- 1.4 - [Modelli fisici per la Terra Solida e integrazione fra modellistica e dati di natura differente](#)

Tema 2 - Caratterizzazione sismica del territorio

- 2.1 - [Pericolosità sismica da terremoti e maremoti](#)
- 2.2 - [Scienza e tecnica a supporto della prevenzione sismica e della relativa preparazione](#)
- 2.3 - [Energia, rischi correlati ed effetti a cascata](#)

Tema 3 - Geofisica applicata

- 3.1 - [Geofisica applicata per le georisorse e le strutture profonde](#)
- 3.2 - [Geofisica applicata per le strutture superficiali e i rischi ambientali](#)
- 3.3 - [Modelling, aspetti teorici e tecnologie innovative](#)

Lectio magistralis - Faccenna