



Andrea Cannata (UniCt) & Sergio Longhitano (UniBas)

“Extreme events in the Mediterranean Sea: sedimentological and geophysical approaches”

I SEMINARI DI GEOSSED

Venerdì, 19 aprile 2024 (ore 15:00)

<https://us06web.zoom.us/j/83926920390?pwd=Ab0M2VgmlsNvDZKc8H44eXgsDNcnic.1>



Andrea Cannata è professore ordinario di Geofisica della Terra solida presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali dell'Università di Catania. Si occupa di sismologia vulcanica, nell'ambito della quale studia i segnali sismici ed acustici registrati nei vulcani e il loro utilizzo per scopi di ricerca e monitoraggio. Si occupa inoltre di sismologia ambientale, investigando segnali sismici prodotti dalla interazione idrosfera-criosfera-Terra solida.

Sergio Longhitano è Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze dell'Università della Basilicata. Il suo ambito di ricerca è la Geologia del Sedimentario applicata ai sistemi deposizionali terrigeni e misti (silicoclastico-carbonatici) attuali e del passato, con particolare riferimento agli stretti marini governati da correnti di marea.



Per informazioni, contattare Alessandro Mancini: a.mancini@uniroma1.it