



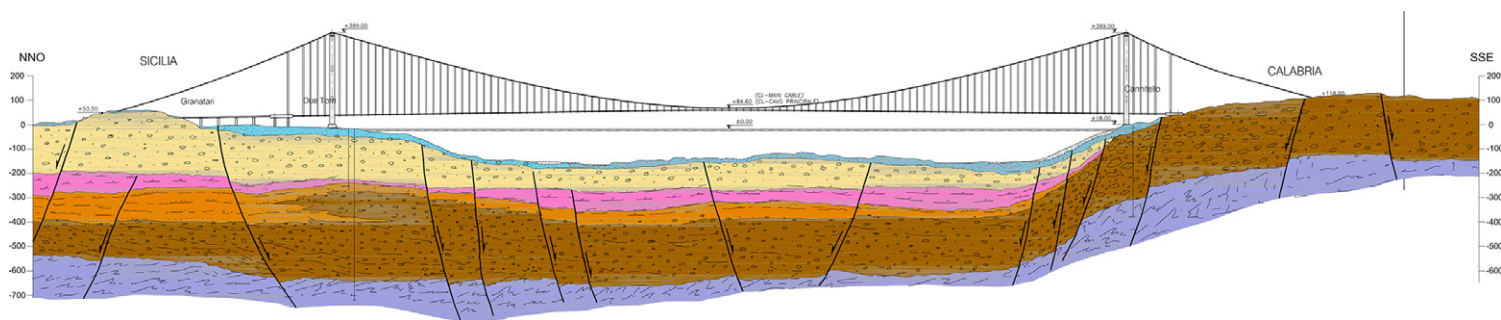
Università di Camerino  
Scuola di Scienze e Tecnologie  
sezione di **Geologia**



Presidenza del Consiglio dei Ministri  
Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud

Progetto **SECURE**  
**Scuola della Ricostruzione e Resilienza**  
Bando ricerca sisma 2016  
(DPCOE-PCM) CUP E77G23000140001

## Incontri di Geo-attualità



**Camerino 3 febbraio 2026 ore 9-12**  
Polo di Geologia - Aula A - via Gentile III da Varano 7  
<https://unicam.webex.com/meet/geologia>

# Il ponte sullo Stretto di Messina Geologia, Sismologia, Geoingegneria

### Presentazione

**prof.ssa E. Paris** Docente di Geomateriali UNICAM

### Geologia e tettonica dello Stretto di Messina

**prof. S. Mazzoli** Docente di Geologia strutturale UNICAM

### Il terremoto dello Stretto del 1908 (MW=7.1).

*Il più forte evento sismico italiano mai registrato*

**prof. N.A. Pino** Docente di Sismologia UNICAM

*I ponti sospesi: effetti sulla struttura di azioni dinamiche  
(venti, sismi e sicurezza)*

**prof. A. Dall'Asta** Docente di Ingegneria strutturale UNICAM

### Aspetti geotecnici del Ponte sullo Stretto

**prof.ssa F. Dezi** Docente di Geotecnica UNICAM

### Discussione e conclusioni

Evento aperto a tutti gli interessati. Sarà disponibile un attestato di partecipazione  
Info: [alessandro.pino@unicam.it](mailto:alessandro.pino@unicam.it)

