



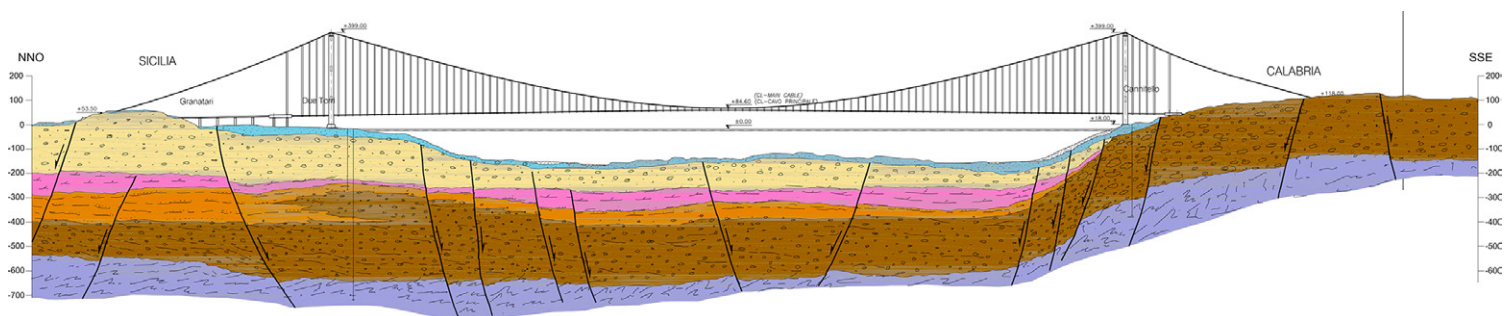
Università di Camerino
Scuola di Scienze e Tecnologie
sezione di **Geologia**



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

