



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 2



Camerino 18 febbraio 2026 ore 11-13

Polo di Geologia - Aula A - via Gentile III da Varano 7

<https://unicam.webex.com/meet/geologia>

Frane d'Italia: da Ancona a Niscemi

Presentazione

Prof. ssa Chiara Invernizzi Docente di Geologia strutturale
UNICAM

Perche' la frana di Niscemi?

Il ruolo della geologia, del clima e dell'uomo

Prof. Marco Materazzi Docente di Idrogeologia UNICAM

Ancona 1982: come difenderci dalle grandi frane

Prof. Piero Farabollini Docente di Geomorfologia UNICAM

La gestione del rischio originato da fenomeni franosi

Prof. Flavio Stimilli Docente di Disaster Management
UNICAM

Discussione e conclusioni

Evento aperto a tutti gli interessati. Sarà disponibile un attestato di partecipazione
Info: eleonora.paris@unicam.it

