

Seminario forma vo:

«PROCESSI GEOMORFOLOGICI E MODELLAZIONE DEGLI AMBIENTI TERRESTRI E MARINI.»

Casi di studio e presentazione del volume curato da **Valerio Agnesi**:
“La geomorfologia di Palermo”.

Palermo - Museo “G.G. Gemmellaro”
22 marzo 2022 – Ore 15.00-19.30

Ore 15.00: Interventi di saluto.

Prof. Pietro Di Stefano – Direttore Museo “G.G. Gemmellaro”

Geol. Mauro Corrao – Presidente Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Geol. Michele Orifici – Vice Presidente nazionale SIGEA

Ore 15.30: Interventi tecnici – Modera il geol. Riccardo Ferraro – Consigliere SIGEA Sicilia

Dott. Fabrizio Antonioli

«Paleogeografia della costa settentrionale della Sicilia dal periodo Mesolitico al 2100»

Dott.ssa Valeria Lo Presti

«La geomorfologia degli ambienti sommersi. Una chiave di lettura ulteriore per studiare il geohazard costiero presente e futuro»

Prof. Fabio Cafiso

«Susceptibilità del territorio comunale di Palermo alle frane da crollo e ribaltamento - Il case History del 1° novembre 2021»

Ore 17.00: Presentazione del volume “LA GEOMORFOLOGIA DI PALERMO” – interventi del curatore prof. Valerio Agnesi e degli autori.

Ore 18.30-19.30: Dibattito e conclusioni a cura del geol. Davide Siragusano – Vice Presidente dell'Ordine dei Geologi di Sicilia

L'evento è consentito ai partecipanti muniti di green pass e mascherina FFP2 che dovrà essere indossata obbligatoriamente all'interno della struttura.

Partecipanti ammessi n. 70 previa registrazione che dovrà avvenire tramite il portale O.R.G.S. entro e non oltre il 22 marzo 2022 alle ore 10.00.

Ai partecipanti saranno riconosciuti n.4 crediti formativi.

L'acquisizione dei crediti è subordinata, come da regolamento, alla frequenza di almeno l'80% della durata dell'evento.

Segreteria organizzativa: Riccardo Ferraro, Flavia Foderà, Alberto Rosciglione, Giorgio Cecchini