











Ore: 08: 30 - Registrazione partecipanti

Saluti istituzionali

Ore 09:00 - La vulnerabilità delle aree costiere della Sicilia sudorientale in un futuro scenario di cambiamenti climatici-

Prof. Giovanni Scicchitano - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Ore 10:00 - Antropocene ≠ Antropocentrico

Prof. Giovanni Randazzo - Dipartimento di Scienze della terra - Università degli Studi di Messina

10:30 Domande/dibattito inerenti i temi trattati

## Contributi tecnici

Ore 11:00 - **Dissesti idrogeologici della Costa Siracusana, amplificati, anche dal passaggio di Medicane** Geol. Marco Andolina – Segretario dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia

Ore 11:30 - Progetto di messa in sicurezza e sistemazione della porzione di strada, di Via Lido Sacramento chiusa per dissesto idrogeologico

Ing. Michele Dell'Aira – Servizio di Protezione Civile - Comune di Siracusa

Ore 12:00 Esempio pratico di un consolidamento costiero mediante terre armate e gabbionate nel Porto Grandedi Siracusa

Ing. Sebastiano Floridia - Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Siracusa

Ore 12:30 dibattito conclusivo - moderatore del dibattito: Geol. Marco Andolina – Segretario O.R.G.S.

Ai partecipanti saranno riconosciuti crediti formativi.







