

DIARS**RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof Matteo Felitti (Università degli Studi di Napoli - Federico II)****4 NOVEMBRE 2022****Monitoraggi Ambientali e Geotecnici**
Moderata Ing. Rossano Petruzziello – Consigliere Codis**Sala Newton (14:00-16:00)**

- “Ricerca di cavità sotterranee e sinkholes in ambito urbano col metodo microgravimetrico – Maurizio Fedi – Giovanni Florio - UNINA
- “Integrazione di dati di monitoraggio satellitare nell’analisi e modellazione di problemi geotecnici” – Dario Peduto e Gianfranco Nicodemo UNISA
- “Requisiti e potenzialità del monitoraggio delle opere geotecniche” Massimo Ramondini, docente di indagine e monitoraggio Geotecnico, UNINA
- “1, 2, 3, H e V (Identificazione dinamica dei terreni)” - Silvia Castellaro, docente di Geofisica della terra solida, UNIBO
- Monitoraggio IoT in ambito geostrutturale - Ezio Giuffrè startupper