





# OSSERVAZIONE DELLA TERRA DA SATELLITE Strumenti, applicazioni e visioni future

Università degli Studi di Palermo

19 novembre 2025 | Ore 9:30 - 13:30, 15:00 - 18:00

Aula "Capitò", Edificio 7, Dipartimento di Ingegneria, viale delle Scienze

Una giornata dedicata all'Osservazione della Terra e alle sue applicazioni per la gestione dell'ambiente e del territorio, promossa dall'Università di Palermo in collaborazione con Planetek Italia. Ricercatori, dottorandi e professionisti si confronteranno su esperienze e progetti che uniscono innovazione, sostenibilità e tecnologie satellitari, e sessioni pratiche dedicate all'elaborazione e all'uso dei dati.





Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile Ingegneria e Tecnologie innovative per l'Ambiente







https://tinyurl.com/unipa1911

Ai partecipanti al Seminario didattico verrànno riconosciuti CFU

Responsabile Didattico Scientifico: Prof. Antonino Maltese - Dipartimento di Ingegneria antonino.maltese@unipa.it







# Programma della giornata

### Saluti istituzionali

Prof. Michele Torregrossa - Coordinatore CdS Ingegneria Ambientale, UNIPA

Prof. Daniela Piazzese - Coordinatrice CdLM Scienze e Tecnologie Ambientali, UNIPA

Dott. Fulvio Bellomo - Dirigente generale Dipartimento Agricoltura Regione Siciliana

### Interventi principali 9:30 - 13:10

9:30 - 10:00 - Dott.ssa Francesca Albanese, Dott.ssa Daniela Valentino

Planetek Italia

Dati satellitari Open e Commerciali: tra Stato dell'Arte e Prospettive Future

10:00 - 10:30 - Dott. Corrado Pisani

Planetek Italia

Il telerilevamento satellitare per l'ingegneria civile e ambientale: progettazione e monitoraggio di opere, dissesto idrogeologico e stabilità del territorio

10:30-10:50 - Dott. Francesco Caldareri, Dott. Luca Balsamo

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

Shoreline Extraction through Earth Observation: Implementation of the Isoradiometric Method via QGIS Scripting and Google Earth Engine

10:50-11:10 - Dott. Liborio Barbera

Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DiSTeM)

Automated Dating of Recent Landslides Using Sentinel-2 and Sentinel-1 on Google Earth Engine

11:10 - 11:30 - COFFEE BREAK

11:30–11:50 – Dott. Giovanni Oliveri

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (SAAF)

Automated Mapping of Burned Area on Google Earth Engine

11:50-12:10 - Dott. Cícero Martins Júnior

Dipartimento di Ingegneria - (DI)

Reservoir Water Level Time Series with GEE

12:10–12:40 – Dott.ssa Ninfa Arianna Speciale, Dott. Giovanni Andrea Nocera - Dipartimento di Ingegneria (DI)

Bathymetry Retrieval from Earth Observation Data

12:40-13:10 - Dott. Antonino Drago - Coordinamento e gestione generale programmi -

Agrobiodiversità e cooperazione, Dipartimento dell'agricoltura, Regione Siciliana

Dott.ssa Claudia Pipitone - Dipartimento di Ingegneria (DI)

Automated Detection of Hilly Reservoirs via Earth Observation and QGIS Scripting

## Laboratorio pratico | 15:00 – 18:00 (coffee break alle 16:30)

### con l'Ing. Giuseppe Maldera:

Automazione dei workflow EO: dallo Spatial Modeler alle architetture cloud-native Incluso test finale (15 min)