

Agenda Training CAMS NCP Italy – 24 Ottobre 2025

(modalità ibrida*, in presenza e online con Microsoft Teams)

Luogo: Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Via del Politecnico 1, 00133 Roma. Aula 5, Edificio della Didattica.

- 8:45 9:00: Registrazione
- 9:00 9.05: Welcome
 - Saluti e apertura giornata di formazione (Dr. Antonella Tornato, ISPRA; Prof. Fabio
 Del Frate)
- 9:05 9:35: Il monitoraggio della qualità dell'aria
 - o Principali inquinanti e Direttive (Dr. Alessandro Di Menno di Bucchianico, ISPRA)
- 9:35 11:05: Introduzione al programma Copernicus
 - Introduzione al programma Copernicus, alla sua architettura e componenti (Prof. Bernardo De Bernardinis, CICA)
 - o Focus sul Copernicus Atmosphere Monitoring Service (Dr. Antonella Tornato, ISPRA)
- 11:05 11:20: Break
- 11:20 12:45: Dati per il monitoraggio della qualità dell'aria
 - o Misure da centraline (Dr. Eleonora Cuccia, ARPA Lombardia)
 - Stime modellistiche (Dr. Michele Stortini, ARPAE)
 - Dati satellitari (Prof. Fabio Del Frate, UNITOV)
- <u>12:45 14:00: Pranzo</u>
- 14:00 15:45: Acquisizione e visualizzazione di dati CAMS (Sessione pratica, Consorzio/UTOV)
 - o Modalità di download di dati CAMS (Dr. Loris Colombo, ARPA Lombardia)
 - Visualizzazione di dati CAMS (Dr. Davide De Santis, UNITOV)
 - Esempio di apertura i di dato CAMS e analisi della sua struttura (Dr. Davide De Santis, UNITOV)























- <u>15:45 16:00: Break</u>
- 16:00 17:00: Dati CAMS e possibili sinergie con dati satellitari Sentinel-5P (Sessione pratica, UTOV)
 - o Dati satellitari Sentinel-5P e modalità di download (Dr. Davide De Santis, UNITOV)
 - Esempio di apertura ed elaborazione base di dato CAMS e Sentinel-5P (Dr. Davide De Santis, UNITOV)
- 17:00 17:30: Sessione domande/risposte e chiusura giornata di formazione (Rappresentanti consorzio)
- * la partecipazione da remoto sarà predisposta solo per la sessione della mattina















