

Experience Days, Interconnessioni clima, salute e ambiente

Giornate di formazione laboratoriale su salute e cambiamenti climatici, monitoraggio e dati/indicatori ambientali, misure di adattamento, Nature-Based Solutions, mobilità sostenibile

Palermo 13-15 novembre 2025

Viale delle Scienze ed.4 Dip. SAAF, Aula B

13 Novembre – Interconnessioni clima–salute–ambiente, Mobilità sostenibile, Adattamento ai cambiamenti climatici in ambiente urbano

- 09:00 – 09:30 Accoglienza partecipanti, registrazione
- 09:30 – 10:00 Saluti istituzionali. Prof. B. Portolano direttore SAAF, Prof M. Cellura Direttore CSTE
- 10:00 – 11:00 Laboratorio su **Mobilità sostenibile**. M.Faticanti, V.Lucia ISPRA
- 11:00 – 11:15 Pausa caffè
- 11:15 – 13:00 Introduzione al tema **Salute** e Laboratorio interconnessioni clima e salute. S. La Grutta, V. Malizia, A. Pandolfo, A. Perri (CNR-IFT) Cambiamenti climatici ed effetti sulla salute, M. De Sario (DEP Lazio)
- 13:00 – 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 – 16:00
- A. Aula A: Aree urbane in chiave clima e salute - **Le isole di calore**. S. La Grutta, V. Malizia, A. Pandolfo, A. Perri (CNR-IFT) M. De Sario (DEP Lazio)
 - B. Aula B: **Misure di adattamento ai cambiamenti climatici** nelle aree di periferia urbana di Palermo. V.Lucia S. Campagnuolo (ISPRA) S.Venturella (I.S.S.Rutelli)
- 16:00 – 16:30 Condivisione, sintesi dei laboratori, domande

14 Novembre – Indici e indicatori climatici, il Programma Copernicus, Monitoraggio ambientale

- 09:00 – 09:15 Introduzione alla giornata. V.Lucia ISPRA
- 09:15 – 09:30 I **cambiamenti climatici** e le loro evidenze scientifiche. E. Piervitali, F. Lena, G. Settanta (ISPRA)
- 09:30 – 11:00 Laboratorio sul **clima in Italia**: Fonti dati, Indici e indicatori climatici, ricerche bibliografiche, redazione report. E. Piervitali, F. Lena, G. Settanta (ISPRA)
- 11:00 – 11:15 Pausa caffè
- 11:15 – 13:00 Laboratorio sul **clima in Italia**: Scenari climatici, PNACC - Piano Nazionale Adattamento ai Cambiamenti Climatici, Piattaforma Nazionale Adattamento ai Cambiamenti Climatici. E. Piervitali, F. Lena, G. Settanta (ISPRA)
- 13:00 – 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 – 16:00
- A. Aula A: I dati ambientali del programma **Copernicus**, **servizi per l'ambiente marino**. Carlo Lo Re (ISPRA)
 - B. Aula B: **Monitoraggio nelle matrici ambientali terrestri**, remote sensing. G.Ciraolo (UNIPA)
- 16:00 – 16:30 Condivisione, sintesi dei laboratori, domande

15 Novembre – Effetti del cambiamento climatico sul territorio, Tropicalizzazione, Adattamento della città universitaria

- 09:00 – 09:15 Introduzione alla giornata. V.Lucia ISPRA
- 09:15 – 11:00 **Effetti del cambiamento climatico sulla vegetazione**: tropicalizzazione, desertificazione e specie aliene. Visita alla Fossa della Garofala. V.Farina (UNIPA)
- 11:00 – 11:15 Pausa caffè
- 11:15 – 13:00 Laboratorio. **Misure di adattamento** ai cambiamenti climatici nella città universitaria. Visita Viale della Scienze. V.Lucia S. Campagnuolo (ISPRA) S.Venturella (I.S.S.Rutelli)
- 13:00 – 13.30 Conclusioni, consegna attestati e chiusura workshop (aula B SAAF). ISPRA-CNR-UNIPA

CON DOCENTI ISPRA, DEP LAZIO, CNR-IFT, UNIPA



IFC - Istituto di Fisiologia Clinica
Consiglio Nazionale delle Ricerche



Università
degli Studi
di Palermo



DIEP/Lazio
Dipartimento di Epidemiologia
del Servizio Sanitario Regionale
Regione Lazio



con il patrocinio del Centro per la Sostenibilità e la Transizione Ecologica di UNIPA



Iscrizione gratuita e riservata a studenti universitari e neolaureati, al link <https://forms.gle/2E2CGcUMQDV38fJu9>
2 CFU: DARCH, Ingegneria. 1 CFU: DISTEM, SEAS, altri riconoscimenti CFU in corso

Per info: viviana.lucia@isprambiente.it