



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 delle 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



DIESP 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