

Mappatura delle competenze

Consapevolezza e condivisione del significato tecnico dei termini-chiave relativi ai cambiamenti climatici.

Capacità di progettare percorsi educativi interdisciplinari sul tema dei cambiamenti climatici.

Acquisizione di capacità pratiche per la riduzione dell'impatto ambientale nelle attività quotidiane.

Acquisizione di competenze pratiche di interpretazione dell'ambiente naturale sul campo.

Titolo Rilasciato

Il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali dell'Università degli Studi di Milano è ente di formazione di per sé accreditato dal Miur per la formazione del personale della scuola ai sensi dell'art.1 comma 5 e 6 della Direttiva n.170/2016.

Il percorso di formazione si conclude con una verifica e un questionario di autovalutazione di cui è richiesto il completamento per il rilascio dell'attestato di partecipazione.



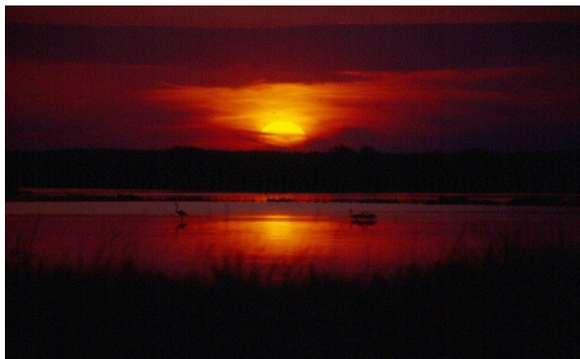
Iscrizioni e costi

Il corso è gratuito.

È possibile iscriversi al corso scrivendo a
segreteria.esp@unimi.it
sara.mebrahtu@unimi.it

Il corso è presente anche sulla piattaforma ministeriale Sofia, sulla quale è possibile iscriversi.

Le lezioni si terranno nel campus di Città studi.



Contatti e informazioni

Didattica e organizzazione del corso:

Prof. Roberto Ambrosini
via Celoria 26, 20133 Milano, 6° piano Torre C
Tel. 02 50314722
Email: roberto.ambrosini@unimi.it

Iscrizioni ed amministrazione:

Sig.ra Sara Mebrahtu
via Celoria 2, 20133 Milano
Tel. 02 50316606
Email: sara.mebrahtu@unimi.it

roberto.ambrosini@unimi.it

sara.mebrahtu@unimi.it

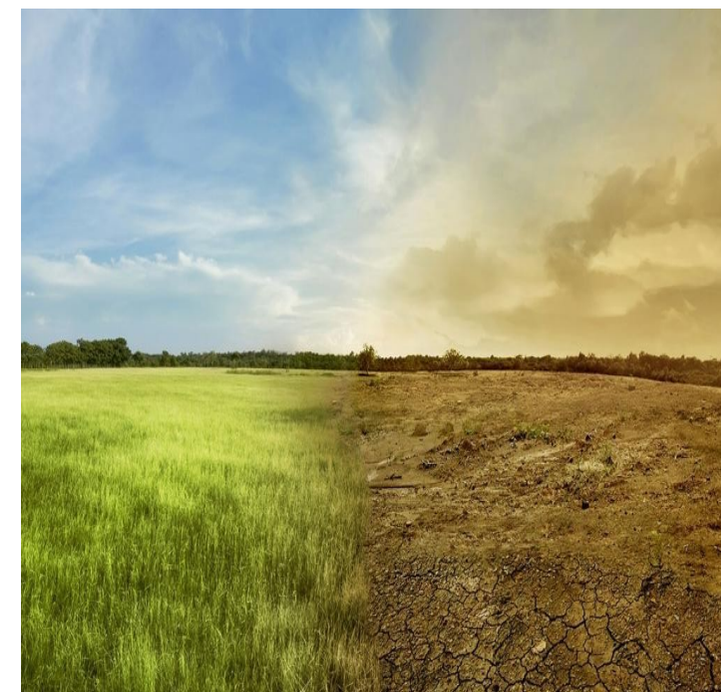


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



**A qualcuno piace caldo...
ad altri no!**

**I cambiamenti climatici in atto
ed i loro impatti sui sistemi
ecologici ed antropici**



**Percorso di aggiornamento didattico
interdisciplinare sui cambiamenti climatici, i
loro effetti, e le azioni possibili di mitigazione**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
E POLITICHE AMBIENTALI**

www.esp.unimi.it

Cambiamenti climatici

I cambiamenti climatici rappresentano un tema che può venire trattato in modo approfondito ed accurato solo collegando tra loro informazioni provenienti da discipline diverse (fisica, chimica, biologia, geologia, ecologia, economia). Il corso propone una formazione teorico-pratica sulla didattica interdisciplinare legata ai cambiamenti climatici.



Obiettivi del corso

- Potenziamento delle conoscenze degli insegnanti sui cambiamenti climatici tramite incontri formativi tenuti da docenti universitari.
- Comprensione dell'interdisciplinarietà delle tematiche relative ai cambiamenti climatici.
- Progettazione di un percorso didattico sui cambiamenti climatici.
- Elaborazione di strategie per mitigare l'impatto ambientale delle attività quotidiane.

Programma

26/09/2025 ore 15.30-17.30
Emetto quindi esisto: come avviene il cambiamento climatico e quanto contribuiamo con le nostre azioni quotidiane

03/10/2025 ore 15.30-17.30
Non ci sono più le mezze stagioni: come i sistemi ecologici stanno rispondendo ai cambiamenti climatici

10/10/2025 ore 15.30-17.30
Scaldiamoci di meno: cosa possiamo fare nella vita quotidiana per limitare le emissioni di gas climalteranti?

17/10/2025 ore 15.30-17.30
Cambiamenti climatici ed eventi estremi: come il clima che cambia influenza il sistema agroalimentare



24/10/2025 ore 15.30-17.30
Politiche, imprese e consumatori: le frizioni della transizione nell'agro-alimentare



1890 (photo by V. Sella)



1941 (photo by A. Desio)

25/10/2025 intera giornata
Il clima che cambia sotto i nostri occhi: uscita didattica in ambiente montano dove gli effetti dei cambiamenti climatici sono particolarmente evidenti

31/10/2025 ore 15.30-17.30
Il futuro è ora: progettazione di percorsi didattici, questionario di autovalutazione e conclusioni

