

PLS

Scienze Naturali e Ambientali
attività anno scolastico 2021/2022

Corso di Laurea

SCIENZE E TECNOLOGIE
PER L'AMBIENTE



Cosa sappiamo del
cambiamento climatico



Cosa suggeriscono gli organismi
del suolo sullo stato dell'ambiente



Qual è l'importanza dei laghi
come risorsa idrica

E' in atto la sesta estinzione



Artico e Antartide cosa ci
possono raccontare sullo
stato dell'ambiente

Rumore e inquinamento atmosferico:
come sono monitorati? Cosa
suggeriscono i dati ambientali



**ISCRIVITI AI NOSTRI
LABORATORI E SEMINARI DIDATTICI
E AVRAI TUTTE LE RISPOSTE...**



ATTIVITA' da remoto- Link per iscrizione Docenti e Studenti

La sesta estinzione

La più grande crisi della biodiversità da quando esistiamo. Cosa sta succedendo? Quali sono le cause?

7 febbraio dalle 15 alle 17

<https://forms.gle/JyDatqDQ4hHbNEbm7>

Quanto rumore abbiamo in città? Monitoraggio e valutazione del rumore in ambiente fortemente urbanizzato: teoria e pratica della fisica del suono.

10 febbraio dalle 15 alle 17

<https://forms.gle/yVWUVfgudLEqYfW19>

I ghiacci polari: lezioni di clima del passato

Il clima della Terra sta davvero cambiando? Quale responsabilità hanno le attività umane? Cosa ci insegna il clima del passato? Quale futuro ci attende? L'Antartide raccontato attraverso i ghiacci.

11 febbraio dalle 15 alle 17

<https://forms.gle/CRqRABGDpc7yCQRN7>

Chimica dell'atmosfera e cambiamenti climatici: il caso Artico

Ricercatori raccontano l'importanza dello studio della chimica dell'atmosfera in relazione al cambiamento climatico. Viaggio attraverso i dati delle spedizioni in Artico.

25 febbraio dalle 15 alle 17

<https://forms.gle/tXKkcju5GAhVBf7g8>

Eutrofizzazione dei laghi: un urgente problema ancora irrisolto: importanza dei laghi come risorsa idrica; impatto antropico e cambiamento climatico.

8 e 9 marzo dalle 9 alle 12

<https://forms.gle/HoKE1VEAtujZFbcZ6>

ALTRE ATTIVITA' per iscrizioni scrivere a: chiara.urani@unimib.it

1) Eutrofizzazione dei laghi: un urgente problema ancora irrisolto: importanza dei laghi come risorsa idrica; impatto antropico e cambiamento climatico.

IN PRESENZA: 22 febbraio (9.30-16.30) max 23 studenti

2) Le comunità animali del terreno e la loro importanza nella difesa del territorio

DA REMOTO: 3 mattine (9-13, 9-11, 9-12) CIRCA 30 STUDENTI – ad aprile (date da definire)

...seguiranno altre attività...



**Dipartimento di
Scienze
dell'Ambiente e
della Terra**



**Piano Nazionale
Lauree Scientifiche
Scienze Naturali e Ambientali**