

PLS

Scienze Naturali e Ambientali

Corso di Laurea
**SCIENZE E TECNOLOGIE
PER L'AMBIENTE**



Cosa sappiamo del
cambiamento climatico

Qual è l'importanza dei laghi
come risorsa idrica

E' in atto la sesta estinzione

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

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





*Dipartimento di
Scienze
dell'Ambiente e
della Terra*



ATTIVITA' TELEMATICHE

Link per iscrizione Docenti e Studenti

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

2 e 3 febbraio dalle 9 alle 12

<https://forms.gle/98ML9cPXi9NsLqdf8>

Il cambiamento climatico

Il clima della Terra sta davvero cambiando? Quale responsabilità hanno le attività umane? Cosa ci insegna il clima del passato? Quale futuro ci attende?

11 febbraio dalle 10 alle 13

<https://forms.gle/sHK74KTqRCNHYKwKA>

La sesta estinzione

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

18 febbraio dalle 10 alle 12

<https://forms.gle/2Dnm5SNzwYBT44ki8>

Quanto rumore abbiamo in città?

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

3 marzo dalle 10 alle 13

<https://forms.gle/7YN3LvTWsGAbfbHUA>

Inquinamento atmosferico, solo una questione di salute?

Inquadramento ambientale del particolato atmosferico; reti di monitoraggio, casi studio e analisi di dati misurati.

11 marzo dalle 10 alle 13

<https://forms.gle/XqLjWTGeKsSx9g3P9>