

Università degli Studi di  
Milano-Bicocca



# PLS Scienze Naturali e Ambientali

2023-24







PLS – Scienze Naturali e Ambientali



# L'impronta dell'uomo sull'ambiente

CHIMICA  
dell'ATMOSFERA

e

CAMBIAMENTI  
CLIMATICI

(Dr. Niccolò Losi)

Parte teorica (2 h)

IL RUOLO DEGLI AEROSOL NEL  
CAMBIAMENTO CLIMATICO: IL CASO  
ARTICO

A seguire, attività pratica (3 h)

ATTIVITA' PRESSO IL LABORATORIO DI  
CHIMICA DELL'ATMOSFERA: MISURAZIONE  
REAL TIME DEL BLACK CARBON

L'attività, per un totale di 5 ore, sarà interamente svolta in  
presenza nel mese di maggio dalle ore 8.30 alle 13.30

Posti disponibili: 25



PLS  
Scienze  
Naturali  
e  
Ambientali

2023-24

## Modalità di iscrizione



Si invitano i docenti di riferimento interessati  
a contattare i referenti  
(Prof. Barbara Delmonte, Dr. Sergio Cogliati)  
al seguente indirizzo email:

**[Scienze\\_Naturali\\_Ambientali@unimib.it](mailto:Scienze_Naturali_Ambientali@unimib.it)**

Per ricevere tutte le informazioni necessarie  
per finalizzare l'iscrizione degli alunni interessati.

Le attività potranno essere riconosciute come PCTO  
previa verifica dei requisiti necessari



DISAT – DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA  
Edificio U-I – Scienze Ambientali  
Piazza della Scienza, 1 – 20126 Milano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA  
DISAT - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA  
Ed. U1 - Scienze Ambientali  
Piazza della Scienza, 1 - 20126 Milano

# VI ASPETTIAMO!

Per informazioni:  
[Scienze\\_Naturali\\_Ambientali@unimib.it](mailto:Scienze_Naturali_Ambientali@unimib.it)