

PLASTICA, BIOLOGIA E AMBIENTE

GIOVEDÌ 2 FEBBRAIO 2023 ore 9:30

Università degli Studi di Napoli Federico II

Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Via Cinthia, Napoli

**CICLO DI INIZIATIVE
DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
PER **PROMUOVERE E FAVORIRE**
LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA**

[Prenota qui la partecipazione gratuita all'evento](#)





PLASTICA, BIOLOGIA E AMBIENTE:



INIZIATIVE DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA PER PROMUOVERE E FAVORIRE LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA

GIOVEDÌ 2 FEBBRAIO 2023

SALA DEL CONSIGLIO
MSA, ED. 7 - VIA CINTHIA


ore 09:30 Introduzione e Saluti di Benvenuto
Prof. Marco GUIDA
vice Direttore del Dipartimento di Biologia

ore 09:45 Presentazione dell'Iniziativa
Prof. Marianna CRISPINO (PLS) e **Prof. Rosanna DEL GAUDIO (PCTO)**

ore 10:00-10:45 *Inquinamento Ambientale e Riproduzione nell'Uomo*
Prof. Maria DE FALCO
Docente di Citologia e Istologia

ore 10:45-11:30 *Inquinamento e riproduzione negli ecosistemi terrestri e marini*
Prof. Luigi ROSATI
Docente di Biologia dello Sviluppo e Filogenesi Animale

ore 11:30-12:45 *La plastica dal suolo alla nostra tavola?*
Prof. Giulia MAISTO
Docente di Ecologia

 **ore 12:15 - 12:30** Q&A Time e discussione guidata sui temi trattati

ore 12:30-13.30 **Sessione Pratica**

Aula Bio1/A6

Prof. Maria DE FALCO e Dott. Aldo MILEO

Aula Bio 2/A7

Prof. Luigi Rosati e Dott. Teresa CHIANESE

Aula Bio 6/A8

Prof. Giulia Maisto e Dott. Giorgia SANTINI

Segreteria Organizzativa
Dott. Fabiana Alfieri, Ornella Smith
e Paola Lania

Comitato Scientifico
Proff. M. CRISPINO, R. DEL GAUDIO,
M. DE FALCO, G. DE VICO, M. GUIDA
G. MAISTO, L. ROSATI.



La partecipazione è gratuita.
Su richiesta sarà rilasciato un attestato di partecipazione
Per partecipare è necessario iscriversi

