

PLS Biologia/Biotecnologie

Corso di formazione per insegnanti

Il meraviglioso viaggio della biologia dalla cellula agli ecosistemi

- 1) “Il citoscheletro”, a cura di Maria De Falco, 14/2/23 ore 16-18
- 2) “Genetica e nutrizione”, a cura di Viola Calabrò, 22/2/23 ore 16-18
- 3) “Effetti dell’inquinamento ambientale sulla riproduzione”, a cura di Luigi Rosati, 1/3/23, ore 16-18
- 4) “Fecondazione assistita”, a cura di Vincenza De Gregorio, 8/3/23 ore 16-18
- 5) “L'utilità del disordine”, a cura di Maria Luisa Tutino, 15/3/23, ore 16-18
- 6) “Gli effetti delle interazioni piante-insetto sulla diversificazione delle piante mediterranee”, a cura di Giovanni Scopece, 22/3/23 ore 16-18
- 7) “L'eterogeneità individuale e scelta della terapia”, a cura di Geppino Falco, 29/3/23 ore 16-18
- 8) “Dalle Biotecnologie ai meccanismi biologici, un modello didattico inverso per la Biologia: è possibile?”, a cura di Nicola Zambrano, 5/4/23 ore 16-18
- 9) “La meiofauna: il popolo della sabbia”, a cura di Gianluca Polese, 12/4/23 ore 16-18
- 10) “Microbiologia e transizione ecologica”, a cura di Donato Giovannelli, 19/4/23, ore 16-18
- 11) “Anche il DNA Impara. Cosa ci insegnano le nuove frontiere dell'epigenetica”, a cura di Alessandra Pollice, 21/4/23, ore 16-18
- 12) “Epitrascrittoma, mammiferi e mutazioni: quando a decorarsi è l'RNA con effetti sulla stabilità del genoma. *In silico lab*, bioinformatica e idee didattiche digitali creative per emozionare e motivare”, a cura di Rosanna del Gaudio, 26/4/23 ore 16-18
- 13) «Le piante si nutrono e ci nutrono», a cura di Simona Carfagna, 3/5/23 ore 16-18
- 14) “Contaminazione e biodiversità del suolo”, a cura di Giulia Maisto, 10/5/23 ore 16-18.
- 15) “Genetica forense ieri e oggi”, a cura di Mimmo Turano, 17/5/23 ore 16-18

Responsabile del corso:

Marianna Crispino

Dipartimento di Biologia

Università degli Studi di Napoli Federico II

pls.biologia@unina.it, 081-2535079



ID del corso: 10034
ID edizione: 118717

apertura iscrizioni: 31/1/2023
chiusura iscrizioni: 21/2/2023