



Il meraviglioso viaggio della biologia dalla cellula agli ecosistemi

- 1) “Il ciclo cellulare”, a cura di Maria De Falco, 30/1/19 ore 15-17
- 2) “Organogenesi e malattia”, a cura di Geppino Falco, 6/2/19 ore 15-17
- 3) “Genomica”, a cura di Viola Calabrò, 13/2/19 ore 15-17
- 4) “Le Biotecnologie come modello didattico nelle Scienze sperimentali della Vita”, a cura di Nicola Zambrano, 20/2/19 ore 15-17
- 5) “Il genetista forense: dalla scena del crimine alle indagini di laboratorio”, a cura di Mimmo Turano, 27/2/19 ore 15-17
- 6) “*In silico cloning*: il ruolo della bioinformatica nell’identificazione e/o sintesi di nuovi geni nell’era post-genomica”, a cura di Rosanna del Gaudio, 6/3/19 ore 15-18
- 7) “La comunicazione nel mondo animale”, a cura di Biagio D’Aniello, 13/3/19 ore 15-18
- 8) “Sensazione e percezione”, a cura di Marianna Crispino, 20/3/19 ore 15-18
- 9) “L’acqua: dalla sorgente al rubinetto”, a cura di Francesco Aliberti, 27/3/19 ore 15-17
- 10) “Biofilm microbici nelle biotecnologie: dottor Jekyll e mister Hyde!”, a cura di Maria Luisa Tutino, 3/4/19, ore 15-17
- 11) “Il suolo: una risorsa non rinnovabile!”, a cura di Giulia Maisto, 10/4/19, ore 15-17

Responsabile del corso:

Marianna Crispino

Dipartimento di Biologia

Università degli Studi di Napoli Federico II

crispino@unina.it, 081-2535079

Aula M6, via Mezzocannone 8, IV piano

apertura iscrizioni: 7 gennaio 2019

chiusura iscrizioni: 29 gennaio 2019