

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE LM-6

Coordinatrice: Prof.ssa Rosa Alduina

SEMINARI DI ORIENTAMENTO AA 24/25

L'aula sarà comunicata sul sito del Tutoraggio CdLM BMS: "Codice del Team fhmh76"

Giorno 23 ottobre 2024 ore 15

Gaspare La Rocca, Prof Biologia Molecolare, STEBICEF

"Ruolo dei microRNA nello sviluppo dei tumori"

Giorno 29 ottobre 2024 ore 15

Roberto Chiarelli, Ricercatore Anatomia Comparata e citologia, STEBICEF

"Studio degli effetti tossici indotti da metallo-farmaci a base di Vanadio su embrioni di riccio di mare"

Chiara Martino, Ricercatrice Anatomia Comparata e citologia, STEBICEF

"Effetti di agenti chimici sullo sviluppo del riccio di mare"

Giorno 13 novembre 2024 ore 15

Simone Scilabra, PI in Proteomics, Fondazione Ri.MED

"Applications and perspectives of high-resolution mass spectrometry-based proteomics"

Giorno 21 novembre ore 15

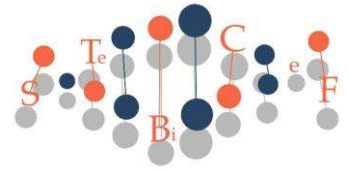
Angelo Spinello, Prof. Chimica generale, STEBICEF

"Metodi in silico per lo studio dei sistemi biologici"

Giorno 26 novembre 2024 ore 15

Valentina Calò, Dirigente sanitario Specialista in genetica medica, CLADIBIOR, Policlinico P. Giaccone, PA

"Ruolo del biologo genetista in oncogenetica ed immunogenetica"



Giorno 3 dicembre 2024 ore 15

Antonino Zito Ricercatore, Massachusetts General Hospital & Medical School, Boston.

“Leveraging Advanced Bioinformatics to Study Sex Chromosomes Biology”

Giorno 5 dicembre 2024 ore 15

Pasquale Picone e Domenico Nuzzo, CNR

“Dalla ricerca di base alla ricerca traslazionale: un esempio di successo al CNR”

Giorno 10 dicembre 2024 ore 15

Caterina Alfano, Group Leader in Structural Biology and Biophysics, Fondazione Ri.MED

“Structural Biology in the context of One Health approaches”