

# 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 fhimh76"

# 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

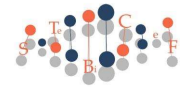
"Metodi in silico per lo studio dei sistemi biologici"

#### 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"

# DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



### 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"