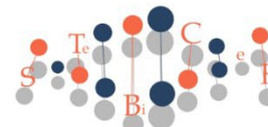




**Università  
degli Studi  
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



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

**Corso di Laurea Triennale in Scienze Biologiche**  
Coordinatrice: Prof. Flavia Mulè

**SEMINARI DI ORIENTAMENTO *IN ITINERE* DI SCIENZE BIOLOGICHE 2024/2025**  
L'aula sarà comunicata sul TEAM di Orientamento *in itinere*

Giorno 23 ottobre 2024 ore 15

Gaspere La Rocca, Prof. Biologia Molecolare, STEBICEF

**"Ruolo dei microRNA nello sviluppo dei tumori"**

Giorno 29 ottobre 2024 ore 15

Prof. Roberto Chiarelli, Ricercatore Anatomia Comparata e citologia, STEBICEF

**"Studio degli effetti tossici indotti da metallofarmaci a base di Vanadio su embrioni di riccio di mare"**

Prof. ssa 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 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 10 dicembre 2024 ore 15

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

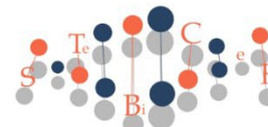
**"Structural Biology in the context of One Health approaches"**

**Il Delegato all'orientamento in itinere**  
Prof. Laura Lentini



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche



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