

Seminari orientamento e tutorato CdL Biologia Molecolare e della Salute 2004-2025

Delegato Orientamento: Dott.ssa Viviana Barra

• PRESENZA e TEAMS/ZOOM ORE 14,30 (L'aula verrà comunicata di volta in volta e solo alcuni degli incontri si svolgeranno esclusivamente *online*. Le date potrebbero subire qualche variazione che sarà tempestivamente comunicata.)

Calendario proposte:

• **23 ottobre 2024 ore 15**

Prof. Gaspare La Rocca, dip. STEBICEF Università di Palermo
"Ruolo dei microRNA nello sviluppo dei tumori"

• **29 ottobre 2024 ore 15**

Dott. Roberto Chiarelli, dip. STEBICEF Università di Palermo
"Studio degli effetti tossici indotti da metallo-farmaci a base di Vanadio su embrioni di riccio di mare"

Dott.ssa Chiara Martino, dip. STEBICEF Università di Palermo
"Effetti di agenti chimici sullo sviluppo di riccio di mare"

• **13 Novembre 2024 ore 15**

Simone Scilabra, Fondazione Ri.MED
"Applications and perspectives of high-resolution mass spectrometry-based proteomics"

• **21 Novembre 2024 ore 15**

Prof. Angelo Spinello, dip. STEBICEF Università di Palermo
"Metodi in silico per lo studio dei sistemi biologici"

• **3 Dicembre 2024 ore 15**

Antonino Zito, Massachusetts General Hospital & Medical School, Boston
"Leveraging Advanced Bioinformatics to study Sex chromosomes biology"

• **5 Dicembre 2024 ore 15**

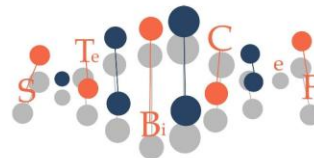
Pasquale Picone & Domenico Nuzzo, CNR
"Dalla ricerca di base alla ricerca traslazionale: un esempio di successo al CNR"

• **10 Dicembre 2024 ore 15**

Caterina Alfano, Fondazione Ri.MED
"Structural Biology in the context of One Health approaches"

• **10 marzo 2025 ore 15 online**

Prof. Dr. Helen May-Simera, Ciliary Cell Biology, Johannes Gutenberg-University Mainz
"Primary Cilia- The 'oldest' organelle you have never heard of."



• **18 marzo 2025** ore 15 online

Prof. Dr. Helen May-Simera, Ciliary Cell Biology, Johannes Gutenberg-University Mainz
“Primary Cilia in development and disease.”

• **8 Maggio 2025**

Prof. Magdalena Klimek-Chodacka, Uniwersytet Rolniczy w Krakowie

“Vector-based and ribonucleoprotein CRISPR/Cas systems for targeted gene modification in carrot”.