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



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."



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



• 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".