



WORKSHOP

SORDITÀ: DALL'EVIDENZA SCIENTIFICA ALLE PROSPETTIVE CLINICHE

PROGETTO PRIN 2022 "Functional characterization of Kir4.1 and its involvement in age-related hearing loss" CUP J53D23012910006- PRIN_2022YRBE8B_001

19 GENNAIO 2026

Aula Magna "Vittorio Ricevuto" Polo Papardo, Università degli Studi di Messina

■ 8:30-9:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

■ 9:00-9:10 SALUTI E INTRODUZIONE

Prof.ssa A. Marino, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Università degli Studi di Messina, Messina, Italia.

■ MODERATORI

- Prof.ssa R. Morabito, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Università degli Studi di Messina, Messina, Italia.
- Prof.ssa A. Remigante, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università degli Studi di Messina, Messina, Italia.

■ 9:10-9:35

MECCANISMI FISIOPATOLOGICI DELLA SORDITÀ DI ORIGINE GENETICA

Prof.ssa S. Dossena, Istituto di Farmacologia e Tossicologia, Paracelsus Medical University, Salisburgo, Austria.

■ 9:35-10:00

OTOTOSSICITÀ DA CISPLATINO: FISIOPATOLOGIA E PROSPETTIVE TERAPEUTICHE

Prof.ssa L. Astolfi, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova, Padova, Italia.

■ 10:00-10:25

LO STRESS OSSIDATIVO COME MODULATORE FISIOLOGICO DELL'INVECCHIAMENTO E DEL DECLINO UDITIVO

Dott.ssa S. Spinelli, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali
Università degli Studi di Messina, Messina, Italia.

■ 10:25-10:45 COFFEE BREAK

■ 10:45-11:10

ALTERAZIONI DEL CANALE KIR4.1 INDOTTE DALLO STRESS OSSIDATIVO: UN NUOVO TARGET NELLA PERDITA
UDITIVA CORRELATA ALL'INVECCHIAMENTO

Dott.ssa P. Gavazzo, Istituto di Biofisica, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Genova, Italia.

■ 11:10-11:35

IL TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLA SORDITÀ INFANTILE

Prof. F. Ciodaro, Dipartimento di Patologia Umana dell'adulto e dell'età evolutiva "Gaetano Barresi"
Università degli Studi di Messina, Messina, Italia.

■ 11:35-12:00

NUOVE FRONTIERE NELLA RIABILITAZIONE LOGOPEDICA DEL PAZIENTE PORTATORE DI IMPIANTO COCLEARE

Dott.ssa S. Montino, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Padova, Padova, Italia.

■ 12:00-12:15 CHIUSURA LAVORI E SALUTI



COMITATO SCIENTIFICO/ORGANIZZATIVO

- Prof.ssa Angela Marino
- Prof.ssa Rossana Morabito
- Prof.ssa Alessia Remigante

Agli studenti partecipanti saranno attribuiti 0.25 CFU.
La partecipazione è gratuita e ad accesso libero.
Per informazioni: Prof.ssa A. Marino (marinoa@unime.it).