



## 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).

