



# Emicrania: dalla fisiopatologia alla gestione clinica – una sfida complessa e multidimensionale

Università degli Studi di Messina, Italia  
Dipartimento di Scienze chimiche, biologiche, farmaceutiche ed  
ambientali

*Aula Magna Vittorio Ricevuto, Polo Papardo  
Viale Ferdinando Stagno d'Alcontres 31*

4 Dicembre 2025



# PROGRAMMA SCIENTIFICO

09:30-09:40 **Registrazione**

## **Sessione 1 – Fisiopatologia e classificazione dell’emicrania**

09:40-10:00: Meccanismi molecolari dell’emicrania: dalle basi biologiche ai target terapeutici (Antonella Caccamo - Unime)

10:00-10:20: Fisiopatologia dell’emicrania: depolarizzazione corticale e attivazione trigeminovascolare (Marika Cordaro - Unime)

10:20-10:40: Classificazione clinica secondo ICHD-3: fenotipi, comorbidità e impatto sulla qualità di vita (Massimo Autunno - Unime)

## **Sessione 2 – Mediatori biologici e trattamenti innovativi**

10:40-11:00: CGRP e mediatori neurovascolari: il linguaggio molecolare del dolore emicranico (Alessio Ardizzone - UniCamillus)

11:00-11:20: Il ruolo degli anticorpi monoclonali nell’emicrania: efficacia, sicurezza e prospettive future (Giovanna Casili - Unime)

11:20-11:40: Medication Overuse Headache (MOH): meccanismi, diagnosi e strategie di prevenzione (Relatore da confermare)

## **Sessione 3 – Cronicizzazione e sicurezza delle terapie**

11:40-12:00: Neurobiologia della cronicizzazione: sensibilizzazione centrale e fattori di rischio (Alessia Filippone - UniCamillus)

12:00-12:20: Tollerabilità e sicurezza dei nuovi approcci terapeutici nell’emicrania: evidenze attuali e prospettive cliniche (Maria Antonietta Barbieri - Unime)

12:30-13:00 Domande e conclusioni

## **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

**Prof.ssa Emanuela Esposito**

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche,  
Farmaceutiche ed Ambientali, UniME  
[emanuela.esposito@unime.it](mailto:emanuela.esposito@unime.it)

## **COMITATO SCIENTIFICO**

**Prof. Salvatore Cuzzocrea**

**Prof. ssa Emanuela Esposito**

**Prof. Giuseppe Cirino**

La partecipazione è gratuita e ad accesso libero.

Per informazioni: Prof.ssa Emanuela Esposito  
[eesposito@unime.it](mailto:eesposito@unime.it)

