



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)

10:40-11:00 Coffee Break

Sessione 2 – Mediatori biologici e trattamenti innovativi

11:00-11:20: CGRP e mediatori neurovascolari: il linguaggio molecolare del dolore emicranico (Alessio Ardizzone - UniCamillus)

11:20-11:40: Il ruolo degli anticorpi monoclonali nell'emicrania: efficacia, sicurezza e prospettive future (Giovanna Casili - Unime)

11:40-12:00: Medication Overuse Headache (MOH): meccanismi, diagnosi e strategie di prevenzione (Ludovica Ferraù – Unime)

Sessione 3 – Cronicizzazione e sicurezza delle terapie

12:00-12:20: Neurobiologia della cronicizzazione: sensibilizzazione centrale e fattori di rischio (Alessia Filippone - UniCamillus)

12:20-12:40: Tollerabilità e sicurezza dei nuovi approcci terapeutici nell'emicrania: evidenze attuali e prospettive cliniche (Maria Antonietta Barbieri - Unime)

12:40-13:00 Domande e conclusioni

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Emanuela Esposito

Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, UniME 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