



Messina 2 Ottobre 2020

Aula Magna
PalaCongressi Policlinico
CONVEGNO



“Il Microbiota nella Regolazione Redox dei processi infiammatori: prospettive diagnostiche e terapeutiche nelle Sindromi da Sensibilizzazione Centrale”

Con il patrocinio di:



10 crediti ECM

numero partecipanti accreditati 100
tutte le professioni sanitarie

Responsabile scientifica: Prof.ssa Daniela Caccamo
Segreteria provider ECM (corsi.formazione@polime.it)
UOS Formazione, AOU “G.Martino” Messina
Per l'iscrizione con crediti registrarsi nell'area riservata
al link <https://golf formazione.polime.it> e selezionare il corso
in oggetto

L'iscrizione è consentita a pazienti e uditori su prenotazione
alla mail cfuitalia@gmail.com

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Saluti istituzionali

8.45 Apertura dei lavori

Prof.ssa Daniela Caccamo, Responsabile scientifica, UniME
Barbara Suzzi, Presidente Comitato Fibromialgici Uniti- Italia Odv

Introduzione al Corso

8.50-9.40 Sindromi da Sensibilizzazione Centrale: conoscenze acquisite
e prospettive future (Prof. Riccardo Ientile, UniME)

1a SESSIONE

STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE DIAGNOSTICHE

Moderatori: Prof.ssa Angela Di Pietro (UniME), Prof. Giuseppe Mancuso
(UniME)

9.45-10.10 Il microbiota umano: sistematica e ruolo funzionale (Prof.ssa
Concetta Beninati, UniME)

10.10-10.35 Infiammazione, fatica e depressione (Dott. Giulio Cavalli,
Università Vita e Salute S. Raffaele, Milano)

10.35-10.50 Domande del pubblico

10.50-11.10 *Coffee break*

11.10-11.35 Biomarcatori utili per monitorare lo stato del microbiota in-
testinale (Prof.ssa Marcella Renis, UniCT)

11.35-12.00 Redoxomica e lipidomica: nuove frontiere diagnostiche
(Dott.ssa Barbara Tomasello, UniCT)

Lettura magistrale

12.00-12.50 La rivoluzione dell'epigenetica per la prevenzione (Prof. Er-
nesto Burgio, UniRSM, E.C.E.R.I.)

12.50-13.00 Domande del pubblico

13.00-14.00 *Pausa pranzo*

2a SESSIONE

APPROCCI TERAPEUTICI: FROM BENCH TO BEDSIDE

Moderatori: Prof.ssa Daniela Caccamo (UniME), Prof. Gioacchino Cala-
pai (UniME)

14.00-14.25 Ruolo del Microbiota nella regolazione redox dei processi
infiammatori: modelli sperimentali (Dott.ssa Nadia Ferlazzo, UniME)

14.25-14.50 Microbiota intestinale e vitamina D: un'interazione funzio-
nale (Dott.ssa Monica Currò, UniME)

14.50-15.15 Effetti anti-ossidanti e anti-infiammatori del sodio propio-
nato (Prof.ssa Emanuela Esposito, UniME)

15.15-15.40 Microbiota e medicina personalizzata (Prof. Maurizio Sim-
maco, UniRoma1; AOU S. Andrea, Roma)

15.40-16.05 Micro-immunoterapia: razionale e overlapping terapeuti-
co in terapia antalgica. Case report (Dott. Corrado Amedeo Presti,
ASP7 Ragusa)

16.05-16.20 *Coffee break*

16.20-16.45 Approcci nutrizionali alla modulazione del microbiota
(Prof. Herbert Ryan Marini, UniME)

16.45 -17.10 Dalle attuali conoscenze sul microbiota a nuove strategie
terapeutiche (Prof. Paolo Mainardi, Kolfarma)

17.10 -17.35 L'importanza del sostegno epatico e della nutraceutica
nella detossificazione degli inquinanti ambientali (Dott. Pier Paolo Za-
nello, AVD Reform)

17.35-18.00 I funghi medicinali, microbiota, infiammazione e disfunzio-
ne mitocondriale (Dott.ssa Stefania Gazzavillan, Docente a contratto
UniPV)

18.00-18.25 La modulazione epigenetica dell'infiammazione: relazione
tecnica (Giorgio Terziani, Visiting Professor Saint George School, Bre-
scia)

18.25 Domande del pubblico e questionario ECM

19.00 Chiusura dei lavori