



con il patrocinio di



con il patrocinio di



INNOVAZIONI DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE NELLA GESTIONE DEL DOLORE CRONICO: *il ruolo emergente della modulazione del recettore oppioide Mor*

Progetto PRIN PNRR 2022 - codice identificativo P2022FAS5R - CUP: F53D23011660001

5-6 febbraio 2026

5 febbraio

ore 15:30

Saluti Istituzionali:

Prof. Giovanni Cuda

Magnifico Rettore Università Magna Graecia

Prof. Francesco Luzzo

Direttore Dipartimento di Scienze della Salute UMG

Prof.ssa Carolina Muscoli

Università Magna Graecia di Catanzaro

Responsabile del Progetto PRIN PNRR 2022 "No MOR Pain"

Prof. William Raffaeli

Presidente Fondazione Isal-ETS

Prof.ssa Daniela Caccamo

Università di Messina-co responsabile del Progetto PRIN PNRR

2022 "No MOR Pain"

Prof. Francesco Brancati

Università dell'Aquila, partner Progetto PRIN PNRR 2022 "No MOR

Pain"

Lectio Magistralis

Introduce:

Prof.ssa Carolina Muscoli

Prof. William Raffaeli

"Strategie Integrate nella Gestione del Dolore per una terapia orientata al paziente" / Presidente Fondazione ISAL-ETS

Dott. ssa Silvia Ceniti

"Lo stato di applicazione della legge 38/2010: stato dei servizi di terapia del dolore e prospettive future"

Tavolo tecnico Ministero Salute

Tavola rotonda:

Giornalisti e tecnici a confronto

moderata dalla **Dott.ssa Donatella Soluri**

con

Prof. Francesco Brancati

Università dell'Aquila

Prof.ssa Daniela Caccamo

Università di Messina

Prof. William Raffaeli

Presidente Fondazione Isal-ETS

Dott. ssa Silvia Ceniti

Ministero della Salute

Prof. Vincenzo Mollace

Università Magna Graecia di Catanzaro

Prof. Giorgio Gasparini

Università Magna Graecia di Catanzaro

6 febbraio

Moderano

Prof.ssa Daniela Caccamo | Prof.ssa Claudia Pileggi

Ore 9:00-9:15

Prof.ssa Monica Currò Università di Messina

Il Microbiota nel dolore

Ore 9:15/9:30

Dott.ssa Chiara DeLuca Università dell'Aquila

Il ruolo della genetica nell'identificazione di biomarker di dolore

Ore 9:30-10:00

Dott.ssa Sara Ilari Università San Raffaele Roma

Il ruolo dei biomarcatori nel dolore cronico per un approccio personalizzato

Ore 10:00-10:15

Dott. Michael Tenti Fondazione ISAL-ETS

Impatto biopsicosociale e profili psicologici nella fibromialgia

Discussione

Ore 10:30-11:00 **Coffee Break**

Moderano:

Professori Vincenzo Mollace | Prof. Francesco Brancati

Ore 11:00-11:15

Dott. Saverio Nucera Università Magna Graecia

Correlazione tra la terapia farmacologica, il recettore μ e lo stress ossidativo nelle cellule immunitarie in pazienti affetti da fibromialgia

Ore 11:15-11:30

Dott.ssa Valentina Malafoglia IRCCS San Raffaele Roma

Prof. Filippo Familiari Università Magna Graecia

Il ruolo del recettore μ come biomarcatore di dolore nel paziente con osteoartrosi

Ore 11:30-11:45

Dott.ssa Carmela Lucia Passacatini IRCCS San Raffaele Roma

Il ruolo dell'immunità innata e delle cellule natural killer nella modulazione del recettore μ nel dolore cronico

Ore 11:45-12:00

Dott.ssa Rosamaria Caminiti | Dott.ssa Valeria Mazza

Università Magna Graecia

L'innovazione nella sperimentazione scientifica: la transizione dai modelli in vivo all'Organ on a chip

Conclusioni

Aula R - Università Magna Graecia di Catanzaro



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UMG
Dubium sapientiae initium