



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 UMG

**Prof. Arturo Pujia**

Presidente Senato Accademico | Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche UMG

**Prof. Francesco Luzzo**

Direttore Dipartimento di Scienze della Salute UMG

**Prof.ssa Carolina Muscoli**

UMG | 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  $\mu$  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  $\mu$  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  $\mu$  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

