

Presentazione

La Ricerca in Neuroscienze è la strada maestra che l'uomo ha percorso nei secoli per conoscere meglio sé stesso e il mondo che lo circonda e, al tempo stesso, migliorare la propria esistenza.

Le Neuroscienze costituiscono un mondo variegato che ospita oltre a classiche discipline mediche quali neurologia, psichiatria, psicologia e neurochirurgia, altre branche di grande interesse tra cui neuroscienze cognitive e comportamentali, neurofisiologia, neuroimmunologia, neurogenetica, neuroscienze cellulari e molecolari, neuroetologia, neuroscienze dello sviluppo, neuroinformatica e neuroscienze computazionali.

La sfida che il mondo scientifico e le istituzioni dovranno cogliere nel prossimo futuro sarà quella di sostenere la Ricerca in Neuroscienze e al tempo stesso indirizzarla verso obiettivi ad elevato contenuto umano ed etico.



Responsabile dell'evento

Dott. Franco Valzania
Direttore S.C. Neurologia
AUSL-IRCCS di Reggio Emilia

Informazioni utili

ISCRIZIONE

Gradita prenotazione entro il 4 aprile su: <https://www.ausl.re.it/settimanadellaricerca-2025> inquadrando il QR Code.



Per persone con disabilità motoria l'ingresso è da Via Sessi, 7. Si prega gentilmente di segnalarlo rispondendo alla mail di conferma della prenotazione.

INFO

E-mail: direzione.scientifica@ausl.re.it
Tel. 0522 296979

con il patrocinio di:



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



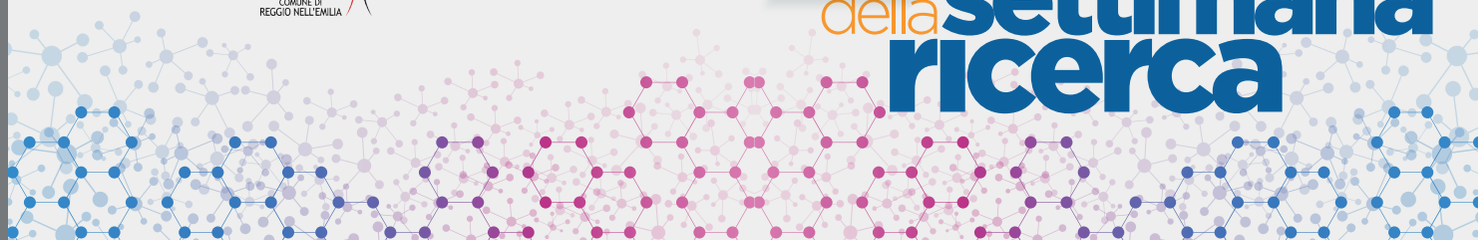
REGGIO EMILIA,
MERCOLEDÌ 9 APRILE 2025
ORE 16.30-19

La Ricerca in
Neuroscienze:
ieri oggi e domani

Auditorium CREDEM
Via Emilia San Pietro, 6 - RE



la
della **settimana**
ricerca



Parteciperanno

Dr.ssa Giulia Di Rauso | PhD in Medicina clinica e sperimentale UniMoRe - SOC di Neurologia, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Prof. Gian Maria Galeazzi | Ordinario di Psichiatria, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze UniMoRe; Direttore Dipartimento ad Attività Integrata Salute Mentale e Dipendenze Patologiche, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Prof.ssa Jessica Mandrioli | Ordinario Neurologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze UniMoRe, Unità Operativa di Neurologia, AOU Modena

Dr. Mattia Marchi | Assegnista di ricerca, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze UniMoRe; Psichiatra, Dipartimento ad Attività Integrata Salute Mentale e Dipendenze Patologiche, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Prof. Giacomo Pavesi | Associato di Neurochirurgia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze UniMoRe; Direttore UO Neurochirurgia, AOU Modena; Responsabile attività Neurochirurgica ASMN, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Dr.ssa Francesca Sireci | Servizio di Psicologia clinica, SOC di Neurologia, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Prof. Carlo Alberto Tassinari | Ordinario di Neurologia, Università di Bologna

Dr. Franco Valzania | Direttore SOC Neurologia, Dipartimento Neuromotorio-Riabilitativo, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Prof. Marco Vinceti | Ordinario Igiene ed Epidemiologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze, Università di Modena e Reggio



la
della **settimana**
ricerca

Programma

16:30

Saluti

Prof. Antonino Neri
Direttore Scientifico IRCCS

Dr.ssa Cinzia Gentile
Direttore Sanitario AUSL IRCCS Reggio Emilia

Dr. Marco Massari
Sindaco Reggio Emilia

Prof. Carlo Porro
 Rettore UniMoRe

16:45

Introduzione

Dr. Franco Valzania

17:00

Una vita per la Ricerca

Lettura: "Esserci"

Prof. Carlo Alberto Tassinari

17:30

La Ricerca oggi

Moderatori:

Prof. Gian Maria Galeazzi | **Prof. Marco Vinceti**

Dal Sonno ai Disturbi Mentali:
uno sguardo oltre l'insonnia

Dr. Mattia Marchi

I "Disturbi Neurologici Funzionali":
l'eterno conflitto tra corpo e mente

Dr.ssa Francesca Sireci

Intelligenza Artificiale:
l'allievo supera il maestro?

Dr.ssa Giulia Di Rauso

18:20

Moderatore:

Prof. Giacomo Pavesi

Le nuove frontiere delle Neuroscienze

Lettura

Prof.ssa Jessica Mandrioli

18:45

Conclusioni

19:00

Chiusura evento

