



CUORE-CERVELLO DALLA CLINICA ALLA RICERCA

Responsabili scientifici:

Prof. Giuseppe LEMBO
Dott. Alessandro LANDOLFI

Comitato Organizzatore:

Prof.ssa Daniela CARNEVALE
Prof. Diego CENTONZE
Dott. Alessandro LANDOLFI
Prof. Giuseppe LEMBO
Prof. Carmine VECCHIONE

27-28 marzo 2026
Auditorium Marc Verstraete
Centro Ricerche - IRCCS Neuromed
Via dell'Elettronica, Pozzilli (IS)

Responsabili Scientifici

Giuseppe Lembo
lembo@neuromed.it
Alessandro Landolfi
alessandro.landolfi@neuromed.it

Segreteria scientifica

**Neuro and Cardiovascular
Pathophysiology Lab**
lablembo@gmail.com

Segreteria Organizzativa

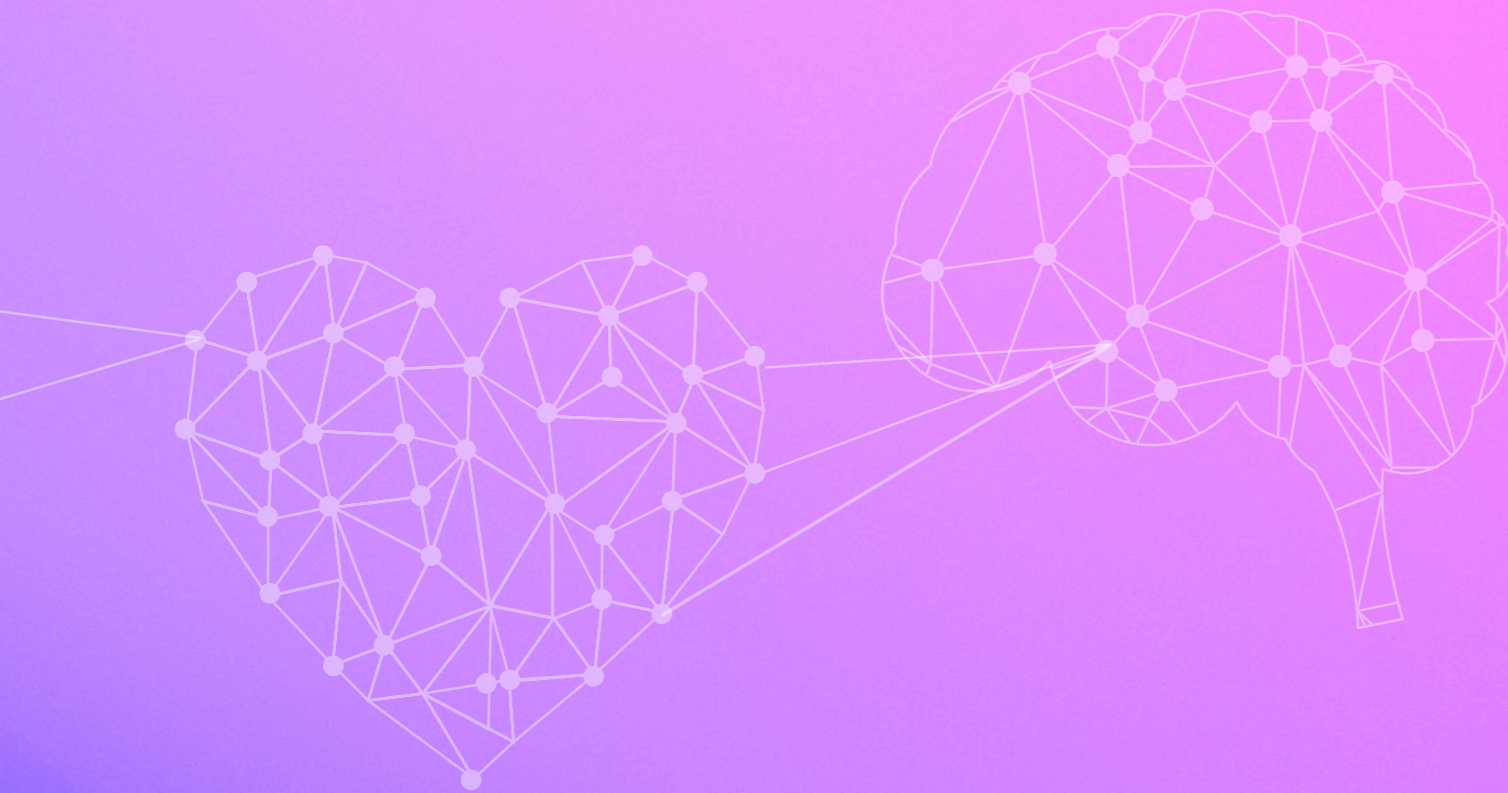
Paola Cristinzio
Tel. 0865.915407
formazione@neuromed.it

N. partecipanti: 50 - Crediti: 10

Professioni a cui è rivolta: Medici (tutte le discipline),
Fisioterapisti, Tecnici di Laboratorio Biomedico, Infermieri,
Tecnici di Neurofisiopatologiai

Iscrizione gratuita

www.neuromed.it (sezione didattica)



VENERDÌ 27 MARZO 2026

10.30 - 11.00
Saluti istituzionali

Giovanni Di Santo
Direttore Generale ASReM

Luigi Frati
Direttore Scientifico, IRCCS Neuromed

Gabriele Trombetta
Direttore Generale, IRCCS Neuromed

11.00 - 11.30
LETTURA MAGISTRALE I
I meccanismi fisiopatologici delle interazioni Cuore-Cervello: dai primordi alle nuove realtà cliniche e di ricerca in ambito traslazionale

Giuseppe Lembo
Professore Ordinario della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università "Sapienza" di Roma e UOR di Fisiopatologia Neuro e Cardiovascolare, IRCCS Neuromed

Moderatore:
Carmine Vecchione
Professore Ordinario della Facoltà di Medicina, Università di Salerno e UOR Fisiopatologia Vascolare, IRCCS Neuromed

SESSIONE I La perdita di coscienza: eziologia cardiologica o neurologica?

Moderatori:
Diego Centonze
Professore Ordinario della Facoltà di Medicina, Università Tor Vergata di Roma e Neurologia, IRCCS Neuromed

Daniela Carnevale
Professore Ordinario della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università "Sapienza" di Roma e UOR di Fisiopatologia Neuro e Cardiovascolare, IRCCS Neuromed

11.30 - 11.50
Percorsi diagnostico-terapeutici della Sincope Unit

Alessandro Landolfi
Responsabile della Sincope Unit, IRCCS Neuromed

11.50 - 12.10
L'importanza del tilt test nella diagnosi della sincope

Vincenzo Russo
Professore Associato della Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

12.10 - 12.30
Il ruolo del loop recorder nella diagnosi della sincope

Marco Micillo
Sincope Unit, IRCCS Neuromed

12.30 - 13.00
Perdita di coscienza: il ruolo del neurologo nel percorso diagnostico

Ilaria Ciullo
Neurologia, IRCCS Neuromed

13.00 - 14.00 Lunch break

SESSIONE II Il danno cerebrale nella patologia cardiovascolare

Moderatore:
Alessandro Landolfi
Responsabile della Sincope Unit, IRCCS Neuromed

14.00 - 14.20
Gli eventi cerebrovascolari acuti

Fabio Buttari
Professore Associato della Facoltà di Medicina, Università Tor Vergata di Roma e Responsabile della Stroke Unit, IRCCS Neuromed

14.20 - 14.40
La rivascolarizzazione mediante trombectomia

Andrea Bartolo
Neuroradiologia, IRCCS Neuromed

14.40 - 15.00
La prevenzione degli eventi cerebrovascolari attraverso la chiusura dell'auricola

Carlo Briguori
Responsabile U.O. Cardiologia, Clinica Mediterranea, Napoli

15.00 - 15.20
La prevenzione degli eventi cerebrovascolari mediante la chiusura del Forame Ovale Pervio

Cosimo Sacra
Cardiologia, IRCCS Neuromed

15.20 - 15.40
La rivascolarizzazione carotidea nella prevenzione degli eventi cerebrovascolari

Enrico Cappello
Responsabile Chirurgia Vascolare, IRCCS Neuromed

15.40 - 16.00
Il ruolo dell'elettrofisiologia cardiaca nella prevenzione degli eventi cerebrovascolari

Carlo De Innocentiis
Cardiologia, IRCCS Neuromed

16.00 - 16.30 Coffee break

SESSIONE III Il ruolo dell'imaging nello studio delle interazioni Cuore&Cervello

Moderatori:
Marcello Bartolo
Responsabile Neuroradiologia, IRCCS Neuromed

Antonella Notte
Cardiologia, IRCCS Neuromed

16.30 - 16.50
La neuroradiologia nel percorso diagnostico del danno cerebrovascolare acuto e cronico

Giovanni Grillea
Neuroradiologia, IRCCS Neuromed

16.50 - 17.10
Il neuroimaging avanzato per la valutazione precoce del danno cerebrale

Lorenzo Carnevale
Professore Associato della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università "Sapienza" di Roma e UOR di Fisiopatologia Neuro e Cardiovascolare, IRCCS Neuromed

17.10 - 17.30
Il ruolo della medicina nucleare nella diagnostica del danno cerebrovascolare

Francesco Scalone
Medicina Nucleare, IRCCS Neuromed

17.30 - 17.50
Interazione cuore-cervello: la RM cardiaca nella comprensione dei meccanismi clinici

Santo Dellegrottaglie
Clinica Villa dei Fiori, Acerra, Napoli

17.50 - 18.30
Discussioni e chiusura dei lavori

SABATO 28 MARZO 2026

SESSIONE IV

I fattori di rischio del danno cerebrovascolare

Moderatori:

Fulvio Aloj

Direttore Sanitario, IRCCS Neuromed

Albino Carrizzo

Professore Associato della Facoltà di Medicina, Università di Salerno, UOR Fisiopatologia Vascolare, IRCCS Neuromed

09.00 - 09.20

I fattori di rischio per la patologia cerebrovascolare

Licia Iacoviello

Professore Ordinario Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università LUM e UOR di Epidemiologia, Prevenzione Neuro-Cardio-Angiovascolare e Nutraceutica, IRCCS Neuromed

09.20 - 09.40

I disordini metabolici nel danno cerebrovascolare

Massimo Federici

Professore Ordinario, Facoltà di Medicina Università Tor Vergata di Roma

09.40 - 10.00

L'impatto dell'amiloidosi nel danno cardiaco e neurologico

Carlo Fumagalli

Cardiologia, IRCCS Neuromed

10.00 - 10.15 Discussione

10.15 - 10.45 Coffee break

10.45 - 11.15

LETTURA MAGISTRALE II

I meccanismi cellulari e molecolari dello scompenso cardiaco

Gianluigi Condorelli

Professore Ordinario di Medicina, Humanitas University

Moderatore:

Giuseppe Lembo

Professore Ordinario della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università "Sapienza" di Roma e UOR di Fisiopatologia Neuro e Cardiovascolare, IRCCS Neuromed

SESSIONE V

Cuore-Cervello: i meccanismi cellulari e molecolari del danno

Moderatori:

Maria Benedetta Donati

UOR Biobanca- Programma Moli-sani, IRCCS Neuromed

Giacomo Frati

Professore Ordinario della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università Sapienza di Roma e UOR di Fisiopatologia Cardiovascolare, IRCCS Neuromed

11.15 - 11.40

I meccanismi molecolari coinvolti nell'aging cardiovascolare

Carmine Vecchione

Professore Ordinario della Facoltà di Medicina, Università di Salerno e UOR Fisiopatologia Vascolare, IRCCS Neuromed

11.40 - 12.05

L'autofagia come meccanismo di protezione nel danno cardio e cerebrovascolare

Sebastiano Sciarretta

Professore Ordinario della Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università Sapienza di Roma e UOR di Fisiopatologia Cardiovascolare, IRCCS Neuromed

12.05 - 12.30

Interazioni neuroimmunitarie nell'asse cuore-cervello

Daniela Carnevale

Professore Ordinario della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università "Sapienza" di Roma e UOR di Fisiopatologia Neuro e Cardiovascolare, IRCCS Neuromed

12.30 - 12.55

I meccanismi immunologici del danno neurologico

Diego Centonze

Professore Ordinario della Facoltà di Medicina, Università Tor Vergata di Roma e Neurologia, IRCCS Neuromed

12.55 - 13.20

Il ruolo dei lipidi nel danno neurologico

Vittorio Maglione

UOR di Neurogenetica e Neuropatologia Traslazionale, IRCCS Neuromed

13.20 - 13.30

Discussione e chiusura del corso

Giovanni de Gaetano

Presidente, IRCCS Neuromed