

LEGNANO (MI)
27 FEBBRAIO 2026
VILLA JUCKER

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Ovest Milanese



PRESIDENTE

ROBERTO STEFINI

**RESPONSABILE
SCIENTIFICO**

LUCIA POLITINI



NEUROSCIENZE

TRA PRESENTE E FUTURO:
INNOVAZIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE



PROGRAMMA PRE-DEFINITIVO

Rev. 1 al 5 Febbraio 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'Intelligenza Artificiale e **altre innovazioni tecnologiche** stanno trasformando le neuroscienze: dalla diagnosi precoce nelle malattie neurodegenerative ai modelli predittivi in fase acuta, fino alle innovazioni in neuroradiologia, neurochirurgia e all'impiego dei digital devices.

Un confronto multidisciplinare tra esperienze cliniche e nuove tecnologie, per comprendere opportunità, limiti e prospettive delle innovazioni tecnologiche nella cura del paziente.

Un congresso per integrare innovazione tecnologica e decisione clinica, con uno sguardo critico e concreto.

Roberto Stefini



Presidente

Roberto Stefini

Direttore Dipartimento
Neuroscienze
Direttore S.C. Neurochirurgia
ASST OVEST-Milanese
Presidio Ospedaliero di Legnano

Responsabile Scientifico

Lucia Politini

Direttore FF S.C. Neurologia
Responsabile SSD Neurofisiologia
ASST OVEST-Milanese
Presidio Ospedaliero di Legnano

Segreteria Scientifica

Claudio Baiata

Alberto Campione

Delia Cannizzaro

Thomas Fleetwood

Filippo Saporiti

Erica Spina

Gianpaolo Toscano

Dipartimento di Neuroscienze
ASST OVEST-Milanese
Presidio Ospedaliero di Legnano

Con il Patrocinio di



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 27 Febbraio 2026

08.30 Apertura segreteria e registrazione partecipanti

09.00 Apertura del Convegno e saluti delle autorità

09.20 **Lettura Magistrale**

Intelligenza artificiale: cervello, pensiero critico e conoscenza

Giulio Maira (Roma)

1a Sessione IA NELLA NEURODEGENERAZIONE E NEUROPLASTICITÀ

Moderatori: **Claudia Ambrosi** (Cremona), **Corrado Iaccarino** (Modena), **Alessandro C. Prella** (Legnano)

10.00 L'uso della IA nelle malattie neurodegenerative

Alberto Priori (Milano)

10.20 IA per la diagnosi della malattia di Alzheimer

Alberto Redolfi (Brescia)

10.40 Il sistema motorio: azione cognizione riabilitazione

Giovanni Buccino (Milano)

11.00 Discussione

11.20 **Coffee Break**

11.50

2a Sessione INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN NEUROSCIENZE

Moderatori: **Alessandro Balducci** (Torino), **Paolo Cerrato** (Torino), **Franco Servadei** (Milano),
Michele Terzaghi (Pavia), **Gianluigi Zona** (Genova)

11.50 Modelli predittivi in acuto TRUSTROKE: pensare velocemente, curare meglio.

L'ictus nell'era dell'IA

Pietro Caliandro (Roma)

12.10 IA ed epilessia una nuova era della diagnosi e del trattamento

Matteo Moro (Genova)

12.30 IA in neuropatologia

Valeria Barresi (Milano)

12.50 Follow-up oncologico: IA nella diagnosi differenziale delle alterazioni post-trattamento in neuro-oncologia

Letterio Politi (Milano)

13.10 Applicazione della IA nella Neuroradiochirurgia stereotassica

Alessandro La Camera (Milano)

13.30 Discussione

[13.50 Light Lunch](#)

[14.40](#)

14.40 **Lettura Magistrale**

“Neuroplasticità” dei modelli organizzativi: il principio ispiratore nella organizzazione delle recenti Olimpiadi

Elio Agostoni (Milano)

3a Sessione INNOVAZIONI IN NEURORADIOLOGIA, NEUROFISIOLOGIA E NEUROCHIRURGIA

Moderatori: **Claudio Bernucci** (Nuoro), **Simone Vidale** (Varese)

15.00 Innovazioni nel monitoraggio intraoperatorio

Paola Lanteri (Milano)

15.20 Dagli esperimenti di Penfield all'applicazione dell'IA

Michele Di Domenico (Roma)

15.40 Le frontiere della DBS: la stimolazione adattativa nella malattia di Parkinson

Francesca Di Biasio (Genova)

16.00 Realtà virtuale in neurochirurgia

Giuseppe Esposito (Zurigo, CH)

16.20 Innovazioni in radiologia interventistica

Mariangela Piano (Milano)

16.40 Discussione

4a Sessione DIGITAL DEVICES IN NEUROSCIENZE

Moderatori: **Giorgio Carrabba** (Monza, MI), **Valeria Pingue** (Pavia), **Marco Rovaris** (Milano)

17.00 Digital phenotyping in neurochirurgia tramite device digitali personali

Alessandro Boaro (Verona)

17.20 Endomicroscopia confocale nei tumori intracranici

Francesco Acerbi (Pisa)

17.40 Biomarcatori digitali per il recupero funzionale e la neuroplasticità in Neuroriabilitazione

Angela Comanducci (Milano)

18.00 Applicazioni AI in riabilitazione post Ictus

Francesca Cecchi (Firenze)

18.20 Discussione

18.40 Chiusura del Congresso

[18.40 Fine percorso formativo ECM](#)

[Questionari ECM on line per 3 giorni \(V.info ECM\)](#)

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

E.C.M. – Educazione Continua in Medicina



E.C.M.

Commissione Nazionale Formazione Continua

Il Provider Standard My Meeting n. 1396 ha accreditato l'evento n. 461264 per **n. 7 ore di attività formativa RES** per le seguenti categorie:

- **MEDICO CHIRURGO** discipline: neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, neurofisiopatologia, medicina fisica e riabilitazione, anatomia patologica
- **TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA**
- **FISIOTERAPISTA**
- **INFERMIERE**

Assegnati n. 7 crediti formativi. Formazione Residenziale RES – Accredittamento Nazionale per n. 100 partecipanti certificati dal Provider My Meeting secondo le normative della CNFC pubblicate sul sito www.agenas.it.

Obiettivo Formativo Tecnico Professionale n. 29 Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

L'Health Technology Assessment rappresenta uno strumento metodologico fondamentale per analizzare in modo integrato l'efficacia clinica, la sicurezza, l'impatto organizzativo, economico ed etico delle tecnologie sanitarie, supportando decisioni informate e sostenibili. L'adozione di approcci HTA consente di favorire l'innovazione responsabile, migliorare la qualità dell'assistenza e promuovere un uso appropriato delle risorse, garantendo al contempo equità di accesso e valore per il sistema sanitario.

Responsabile Scientifico

Lucia Politini

Direttore FF SC Neurologia

Responsabile SSD Neurofisiologia

ASST OVEST-Milanese

Presidio Ospedaliero di Legnano

NOTA BENE

Il test di apprendimento E.C.M. e il questionario di gradimento dell'evento saranno disponibili online.

Per accedere ai questionari:

1. Collegarsi al sito <https://mymeeting.testecm.it> oppure scansionare il QR Code
2. Effettuare la registrazione attraverso il proprio codice fiscale
3. Selezionare il corso frequentato nella sezione "eventi in corso"



I questionari dell'Incontro SARANNO ATTIVI dalle ore 18.00 del giorno 27 Febbraio 2026 alle ore 18:00 del giorno 2 Marzo 2026. E' consentito un solo tentativo.

A test concluso il sistema invierà una notifica di avvenuta registrazione delle risposte e l'eventuale comunicazione di non superamento del test. In caso di necessità, durante la compilazione dei questionari, sarà attivo un servizio di assistenza tecnica disponibile esclusivamente tramite WhatsApp ore 9:00-18:00 al numero 375 8228302

L'attestato, conferente i crediti, sarà rilasciato ai partecipanti che avranno frequentato il percorso formativo (90% del monte ore) e risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande del test di apprendimento.

NORME PER LA FACULTY

Il Congresso sarà soggetto ad **accreditamento E.C.M.**, richiediamo pertanto il rispetto delle seguenti norme:

- l'attività di docenza dovrà essere obiettiva, equilibrata e non influenzata da interessi diretti o indiretti di soggetti portatori di interessi commerciali;
- il relatore/docente non deve inserire nell'attività didattica pubblicità di qualsiasi tipo per specifici prodotti di interesse sanitario, deve indicare solo nomi generici di farmaci, strumenti, presidi e non il nome commerciale, anche se correlato all'argomento trattato;
- il relatore/docente non deve proiettare immagini coperte da diritto d'autore, immagini identificative di farmaci o apparecchiature e immagini che possano violare la privacy dei pazienti.
- il relatore/docente deve comunicare ai partecipanti, prima dell'inizio della propria relazione/docenza, eventuali fonti di finanziamento o dei rapporti con soggetti portatori di interessi commerciali in ambito sanitario, come dichiarato nell'apposita autocertificazione.

Si invita tutta la faculty a prendere visione dell'Informativa Nazionale Formatori Corsi ECM consultabile sul sito Agenas al seguente link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Proiezioni > preferibilmente 16:9

La sala sarà provvista di Personal Computer per la presentazione dei lavori con videoproiezione. E' consentito l'uso del proprio PC/MAC previa comunicazione anticipata ai tecnici di sala: dotarsi di proprio adattatore. Le relazioni dovranno essere preparate con Power Point e consegnate almeno un'ora prima dell'inizio della presentazione al tecnico in sala per verificare la compatibilità del proprio materiale tecnico.

Si ricorda di rispettare rigorosamente il tempo assegnato per ciascun intervento per un corretto svolgimento delle sessioni scientifiche.

Attestato di partecipazione

L'attestato di partecipazione sarà spedito per e-mail al termine dei lavori scientifici a tutti gli iscritti che avranno ritirato il badge nominativo in Segreteria.

Variazioni

Il Comitato Scientifico e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al Programma tutte le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche nel rispetto del percorso formativo accreditato.

Privacy

Ai sensi del Regolamento EU 2016/679 (GDPR) del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 e del D.Lgs 30/06/2003 n° 196 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati.

Soggetto titolare del trattamento dei dati: My Meeting Srl nella persona del Legale Rappresentante Dott.ssa Cristina Federici – Via 1° Maggio 33/35 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) Bologna – C. F. / P. IVA 02759781202 – Tel 051 796971 – e-mail: info@mymeetingsrl.com

Finalità del Trattamento: i dati forniti nella presente occasione saranno oggetto di trattamento informatico e manuale, al fine dare seguito alla richiesta e di documentare la Sua partecipazione all'evento e a trattamenti derivanti da obblighi di legge. I dati saranno comunicati a fornitori e soggetti diversi che concorrono o partecipano a vario titolo all'evento e alle competenti Autorità secondo le prescrizioni di Legge ed eventualmente ad AGENAS ai fini ECM. I dati saranno altresì utilizzati per l'invio della Newsletter periodica che la manterrà aggiornato sugli eventi di suo interesse organizzati da My Meeting.

Conservazione dei dati personali: My Meeting Srl conserverà i suoi dati per il tempo necessario alla gestione delle attività connesse sopra indicate, evitando in ogni caso la conservazione a tempo indeterminato e favorendo l'esercizio dei propri diritti da parte dell'interessato.

Il tempo di conservazione è fissato in cinque anni, salvo che l'interessato esegui azioni che confermino la sua volontà di consentire l'utilizzo dei suoi dati.

La compilazione della "Scheda di Iscrizione" costituisce presa d'atto della presente Informativa e dei diritti di cui sopra e consente il trattamento dei dati personali e la loro comunicazione per le finalità sopra indicate. Il mancato consenso le precluderà la partecipazione all'evento.

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale

Sala Giare – Villa Jucker

Via Giacomo Matteotti, 3
20025 Legnano MI

Possibilità di parcheggio in prossimità della sede congressuale.

Distanze principali

- 1 km stazione ferroviaria di Legnano
- 2 km Autostrada A8 Milano-Laghi
- 21 km aeroporto di Milano Malpensa
- 45 km aeroporto di Milano Linate



Iscrizioni

La partecipazione all'Incontro è gratuita e a numero chiuso, riservata a 100 partecipanti. Per iscriversi è necessario compilare il modulo gratuito disponibile sul sito dedicato all'evento www.mymeetingsrl.com. La Segreteria My Meeting confermerà l'iscrizione con un'email una volta ultimate le pratiche di controllo.

Termine ultimo per le iscrizioni Martedì 20 Febbraio 2026.

L'iscrizione all'incontro comprende:

- la partecipazione alle sessioni scientifiche
- il materiale congressuale
- l'attestato di partecipazione
- la ristorazione prevista da programma

Cancellazione d'iscrizione

Gli iscritti impossibilitati a partecipare all'Incontro sono invitati a darne comunicazione scritta alla Segreteria Organizzativa. Eventuali sostituzioni potranno pervenire per iscritto in qualsiasi momento.

PORTALE SVC - Sistema di Valutazione Conferenze Confindustria DM

L'evento rif. **2025-1219192810** è stato valutato conforme al Codice Etico dall'Ufficio Compliance di Confindustria Dispositivi Medici sul portale SVC.

PCO e Provider ECM Id.1396



My Meeting S.r.l.

Via 1° Maggio 33/35 – 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)

Tel. e Business WhatsApp +39 051796971

info@mymeetingsrl.com – www.mymeetingsrl.com

Cod. U7 Febbraio 2026