

Programma SIN Marche 18 settembre 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Neurologia sta vivendo una fase di profonda evoluzione, caratterizzata da straordinari progressi nella comprensione dei meccanismi fisiopatologici delle malattie del sistema nervoso e dalla disponibilità di strumenti diagnostici e terapeutici sempre più innovativi. In questo contesto, risulta fondamentale promuovere occasioni di confronto multidisciplinare che favoriscano l'aggiornamento scientifico e la condivisione delle migliori pratiche cliniche.

Il convegno si propone di affrontare alcune delle principali sfide della neurologia contemporanea, focalizzandosi su quattro aree di grande rilevanza clinica e socio-sanitaria: le demenze, la sclerosi multipla, l'ictus e l'epilessia. Queste patologie rappresentano condizioni ad elevato impatto epidemiologico, assistenziale ed economico, richiedendo approcci sempre più personalizzati e integrati lungo tutto il percorso di cura.

Elemento distintivo del convegno sarà l'ampio spazio dedicato all'Intelligenza Artificiale, destinata a trasformare profondamente la pratica neurologica nei prossimi anni. Dall'analisi avanzata delle immagini neuroradiologiche all'identificazione di biomarcatori digitali, dai modelli predittivi per la diagnosi e la prognosi agli strumenti di supporto alle decisioni cliniche, l'Intelligenza Artificiale sta aprendo nuove prospettive nella gestione delle malattie neurologiche. Saranno inoltre affrontati gli aspetti metodologici, organizzativi, etici e regolatori legati all'implementazione di queste tecnologie nella pratica clinica quotidiana.

Attraverso il contributo di esperti provenienti da differenti ambiti disciplinari, il convegno intende favorire un dialogo costruttivo tra ricerca, innovazione tecnologica e attività clinica, offrendo ai partecipanti un aggiornamento completo sulle più recenti evidenze scientifiche e sugli scenari futuri della neurologia.

Sessione mattutina (09:30–12:30)

9.30 Apertura del congresso

Saluti istituzionali: saluto Presidente SIN, Preside di Facoltà, Direttore Generale

I sessione: Focus on “Demenze”

Moderatori: R. Angeloni, M. Pesallaccia, A Plutino

9.45-10.00: PDTA e progetto Fondo per L'Alzheimer e le demenze. S Luzzi, G. Pelliccioni

10.00 -10.10 Biomarcatori plasmatici per AD e non AD Junior S. Caccese senior L. Biscetti

10.10-10.20 Anticorpi monoclonali e AD: dalla sperimentazione alla real life. Junior C. Romanelli Senior C. Fiori

II sessione: Focus on “Stroke”

Moderatori: M. Bartolini, P. Cardinali, E. Medici

10.20- 10.35 nuovo PDTA stroke e nuovi percorsi diagnostico-terapeutici. G. Viticchi

10.35-10.45 PFO e ictus criptogenetico: indicazioni attuali alla chiusura. Junior C. Surace Senior S. Salvemini

10.45-10.55 Junior M. Oriolo Senior G. De Vanna

III sessione: Focus on “Epilessia”

Moderatori: C. Marini, N. Foschi, C. Cagnetti

10.55-11.10 Epilessia associata a malformazioni dello sviluppo corticale S. Zagaglia

11.10-11.20 La transition of care in epilessia. Junior A. Alesi, Senior E. Cesaroni

11.20-11.30 Il ruolo della neuropsicologia nella diagnosi e prognosi delle epilessie. Junior A. Biagiotti Senior C. Vico

IV sessione: Focus on “Sclerosi multipla”

Moderatori: L. De Dominicis, S. Arabi, G. Cacchiò

11-30-11.45 Nuove strategie terapeutiche nella sclerosi multipla. R Taffi

11.45-11.55 Junior B. Abbatelli senior B Maccarone

11.55-12.05 Junior M Marcantoni senior G. Iorio

12.05-12.30: **Tavola rotonda:** fabbisogno di neurologi nella regione Marche ed iniziative SIN.

Dibattito con relatori, moderatori e pubblico

Conducono: C. Alesi, R. Baruffaldi, M. Burattini, L. Provinciali

12.30-13.30 Lunch - Assemblea dei soci

Sessione pomeridiana

Modulo nazionale “Digital Neuro Hub”

Razionale scientifico

La crescente digitalizzazione della sanità sta trasformando i modelli di presa in carico delle patologie neurologiche, rendendo necessario un aggiornamento strutturato delle competenze cliniche. Il progetto **Digital Neuro Hub – Riunioni Regionali** mira a diffondere la cultura della salute digitale all'interno della comunità neurologica, attraverso un percorso formativo che integra telemedicina, tecnologie di digital health e intelligenza artificiale. L'iniziativa favorisce il trasferimento di conoscenze teoriche e applicative, valorizzando il confronto su esperienze cliniche real-world e sulle specificità dei contesti regionali, con l'obiettivo di supportare un utilizzo consapevole e appropriato delle soluzioni digitali nella pratica neurologica.

Struttura del percorso formativo

Il **Corso Digital Neuro Hub (DNH) – Riunioni Regionali**, attività formativa **non ECM**, si fonda su **tre step consequenziali**:

- **Step 1** – Partecipazione in presenza alla Riunione Regionale SIN 2026 di appartenenza, con sessione dedicata alla Salute Digitale - Durata 4 ore
- **Step 2** – Partecipazione alla **Formazione a Distanza (FAD asincrona)** – Durata 7 ore

- **Step 3** – Partecipazione al **webinar conclusivo (FAD sincrona)** di consolidamento delle competenze - Durata 1 ora

Il percorso ha una durata complessiva di **12 ore di formazione** ed è **qualificato CEPAS**, con pubblicazione sul **Registro dei Corsi qualificati CEPAS**.

Al termine del percorso, previa tracciabilità delle attività svolte (per FAD e webinar), verifica della presenza alle Riunioni Regionali e superamento del **test di valutazione finale**, i partecipanti riceveranno l'**attestato del corso**, riportante gli estremi della qualifica CEPAS e verificabile sui registri online CEPAS.

Programma

14.00-14.20 Apertura e Introduzione al corso

Relatore: Mario Zappia (in presenza o in collegamento da remoto) – Simona Luzzi

14.20-14.40 Sintesi Survey SIN “Mappatura delle competenze digitali e adozione degli strumenti di salute digitale in ambito neurologico”

Relatore: Mirella Russo

14.40-15.10 Telemedicina – I Basics

Relatore: Mirella Russo

15.10-15.50 Digital Health Technologies – Classificazione

Relatore: Giuseppe Recchia

15.50-16.20 Telemedicina in Pratica

Progetto realizzato nella regione Marche

Titolo Intervento TBD

Relatore: TBD

16.20-16.40 Coffee-break

16.40-17.20 AI- I Basics

Relatore: Gianluigi Bonanomi

17.20-17.50 Applicabilità AI nel Contesto Clinico

Progetto realizzato nella regione Marche

Titolo Intervento TBD

Relatore: TBD

17.50-18.15 Q&A moderate da Mirella Russo