

## **Riunione Regionale SIN Lombardia**

### **Titolo: Reti clinico-assistenziali e Digital Health in Neurologia**

Sede: Varese

Data: 24 settembre 2026

Premesse: Negli ultimi anni l'impulso offerto dalla sanità digitale ha determinato un importante cambiamento nell'approccio assistenziale alle patologie neurologiche, sia quelle acute che croniche. L'attuale scenario vede l'applicazione di nuove tecnologie per snellire e semplificare i percorsi, promuovere la prossimità degli interventi e ridurre le tempistiche delle attività. Tutto ciò, però, deve fare i conti con una eterogeneità di ambienti e setting presenti nelle singole strutture sanitarie. La prossima sfida è quindi quella di coniugare le potenzialità digitali con la sostenibilità e l'efficienza delle reti clinico-assistenziali. L'occasione della Riunione Regionale sarà anche quella di avviare il processo di certificazione del Neurologo Digitale, particolarmente rivolto ai Giovani Neurologi.

### **Programma**

8.30 Registrazione di partecipanti

8.45 Saluto delle Autorità

Sessione 0: L'istituzione e le Neuroscienze

9.00 Gli indirizzi di programmazione del SSR nelle Neuroscienze (prof. Mario Melazzini - Milano)

Sessione 1: A tu per tu con i Direttori Generali di ASST: Quali modelli organizzativi aziendali per promuovere e sostenere le reti clinico-assistenziali in Neurologia?

(Moderatori: Elio Clemente Agostoni, Milano – Roberto Stefini, Legnano – Emanuele Porazzi, Castellanza)

9.30 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (dr. Alberto Zoli)

9.50 ASST Spedali Civili (dr. Luigi Caiazzo)

10.10 ASST Sette Laghi (dr. Mauro Moreno)

10.30 ASST Valtellina e Alto Lario (dr.ssa Ida Ramponi)

10.50 ASST Valle Olona (dr.ssa Daniela Bianchi)

11.10 Discussione

Sessione 2: Reti regionali e nazionali di patologia: A che punto siamo?

(Moderatori: Alessandro Scardoni – Simone Vidale)

11.20 Stroke (dr.ssa Laura Chiappa - Milano)

11.35 Sclerosi Multipla (avv. Paolo Bandiera – Roma)

11.50 Parkinson (dr. Roberto Eleopra - Milano)

12.05 Cefalee (prof.ssa Cristina Tassorelli e dr.ssa Grazia Sanches - Pavia)

12.20 Demenze (dr. Nicola Vanacore - Roma)

12.35 Discussione

Sessione 3: Letture magistrali di aggiornamento scientifico

(Moderatori: dr. Nicola De Rossi, Montichiari – dr. Alfonso Ciccone, Bergamo)

12.45 L'integrazione delle alte tecnologie e dell'intelligenza artificiale nel nuovo paradigma diagnostico-terapeutico della Sclerosi Multipla (prof. Massimo Filippi – Milano)

13.10 Le nuove linee guida nazionali ed internazionali dello stroke ischemico: quali competenze per il neurologo vascolare ed interventista? (dr. Marco Longoni – Milano, Lettura congiunta con SNO)

13.30 Pranzo

### **Sessione 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) - **Simone Vidale***

*Moderatore: **Alessandro Padovani***

---

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

*Relatore: **Alessandro Bombaci***

### **14.40-15.10 Telemedicina – I Basics**

*Relatore: **Andrea Arighi***

-

### **15.10-15.50 Digital Health Technologies – Classificazione**

*Relatore: **Giuseppe Recchia***

---

### **15.50-16.20 Telemedicina in Pratica**

*Progetto realizzato nella Regione Lombardia*

*Relatore: **Patrizia Rocca***

---

### **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 Lombardia*

*Relatore: **Alberto Priori***

---

### **17.50-18.15 Q&A moderate da **Andrea Arighi****