

# Riunione Regionale SIN ABRUZZO

CHIETI  
10-11 LUGLIO 2026  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
"G. D'ANNUNZIO"  
AULA MAGNA CARES

RIUNIONE  
REGIONALE  
ABRUZZO



## RAZIONALE

La Riunione Regionale SIN Abruzzo 2026 si propone di offrire un contributo scientifico multidisciplinare nel campo delle neuroscienze cliniche, concentrando l'attenzione sui percorsi diagnostico-terapeutici e assistenziali dedicati alle principali patologie neurologiche rare.

Particolare attenzione sarà rivolta al fenomeno dell'invecchiamento progressivo della popolazione, che sta generando significativi cambiamenti nell'ambito delle malattie neurologiche.

In questo contesto, risulta fondamentale coniugare ricerca e terapie innovative con un approccio clinico che metta al centro le esigenze della persona. La sfida principale consiste nel trovare un equilibrio tra la complessità delle problematiche cliniche, la sostenibilità economica e l'equità nell'accesso alle cure, formulando soluzioni in grado di rispondere efficacemente ai bisogni di una società sempre più anziana e vulnerabile.

Le reti integrate multidisciplinari e multiprofessionali che collegano ospedale e territorio rivestono un ruolo fondamentale nella cura dei pazienti neurologici complessi. Esse permettono di gestire in modo efficace sia le necessità sanitarie che quelle socio-assistenziali dei pazienti, garantendo al contempo un sostegno imprescindibile ai caregiver e alle famiglie coinvolte.

# PROGRAMMA

8:30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto delle Autorità e introduzione al Congresso

10.00 - 12.30 **SESSIONE I**

**“LA NEUROLOGIA DELLE MALATTIE RARE”**

Moderatori: Prof.ssa L. Bonanni

SMA e terapia genica: l'esperienza in Abruzzo

Dott. A Di Muzio

Atassia di Friedreich e nuove frontiere terapeutiche:  
dall'approvazione di omaveloxolone alla tDCS cerebellare

Dott.ssa Sara Varanese

Epilessie Rare: approccio multidisciplinare nelle  
encefalopatie epilettiche e dello sviluppo

Dott. F. Dono

MOGAD e dintorni

Prof.ssa V. Tomassini

Miastenia Gravis: biomarcatori e farmaci emergenti

Dott.ssa F. Notturmo

12:00 Discussione

9.00 - 11.30 **SESSIONE II**

**“LA NEUROLOGIA IN UN PAESE CHE INVECCHIA”**

Moderatori: Dott.ssa M.V. De Angelis, Dott. M. Maddestra

9.00-9.30 Insonnia cronica, il ruolo nello sviluppo di patologie neurodegenerative

Dott.ssa B. Guarnieri

9.30-10.00 Gestione dello Stroke nell’anziano: opzioni terapeutiche

Dott. G. Manente

10.00-10.30 Invecchiamento, Depressione e Demenza senile tipo Alzheimer (SDTA)

Dott. C. Tommasetti

10.30-11.00 Discussione

11.00-11.30 Compilazione Questionario ECM

**SEDE CONGRESSO**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO"

Aula Magna CARES

Viale Abruzzo 322, Chieti Scalo

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Prof.ssa Laura Bonanni

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

FONDAZIONE SIN

Via del Rastrello, 7 - 53100 Siena

Tel. 0577 286003 - e-mail: [regionalisin@neuro.it](mailto:regionalisin@neuro.it) -  
[info@neuro.it](mailto:info@neuro.it)

**ISCRIZIONI**

È possibile iscriversi al congresso tramite il  
seguente link

<https://forms.gle/QmKZCXphY5cxU6YA>

entro il prossimo 5 luglio 2026.

**ECM**

PROVIDER SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

ID: **1802** - ID EVENTO: **490397**

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione  
clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici  
e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

L'evento è stato accreditato ECM ed ha ottenuto  
**5** crediti per le seguenti figure professionali:

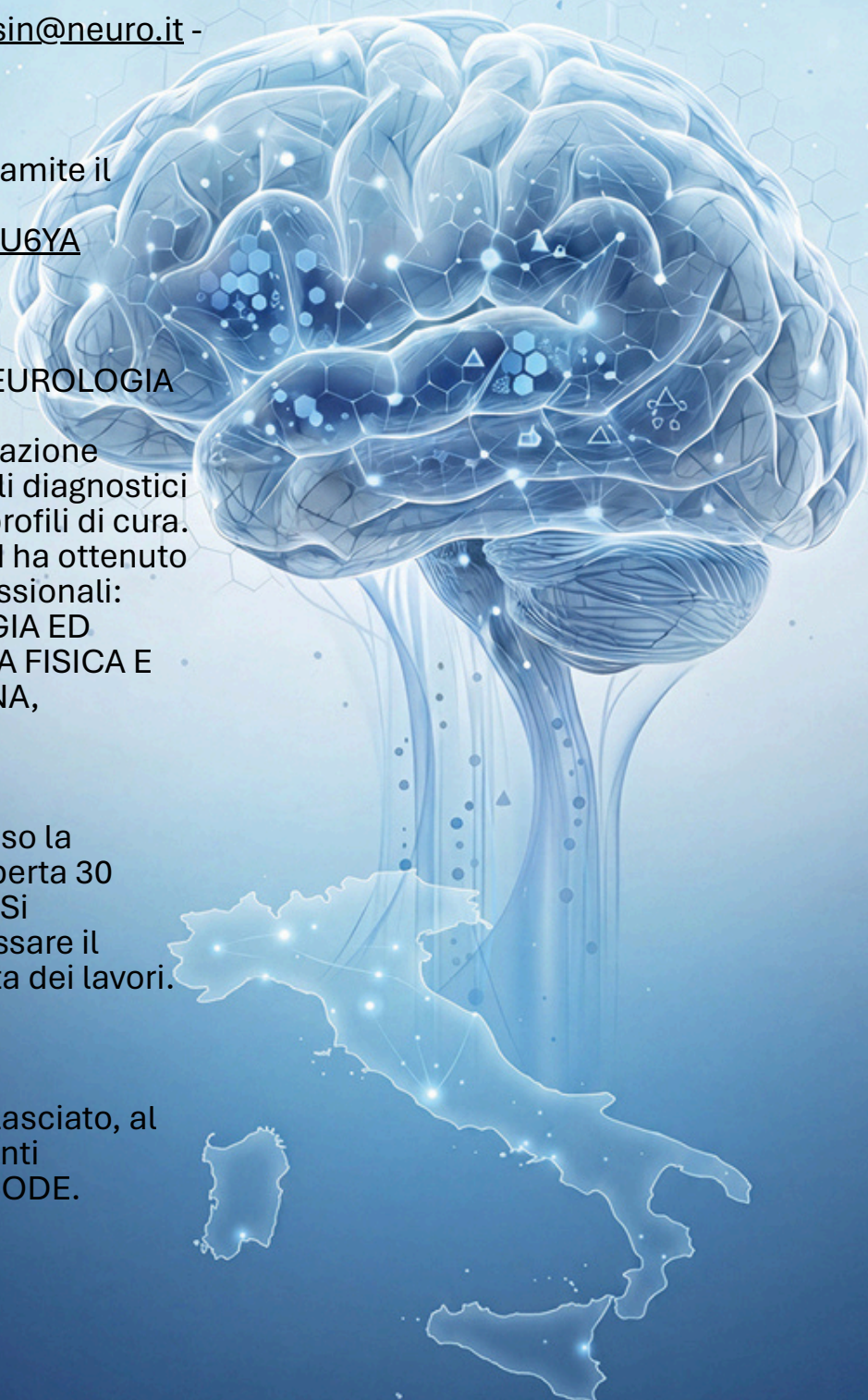
MEDICO CHIRURGO: ALLERGOLOGIA ED  
IMMUNOLOGIA CLINICA, MEDICINA FISICA E  
RIABILITAZIONE, MEDICINA INTERNA,  
NEUROLOGIA, NEUROLOGIA

**BADGE**

I badge dovranno essere ritirati presso la  
segreteria congressuale che sarà aperta 30  
minuti prima dell'inizio dell'evento. Si  
raccomanda ai partecipanti di indossare il  
proprio badge durante tutta la durata dei lavori.

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al  
termine dei lavori, a tutti i partecipanti  
regolarmente presenti tramite QR CODE.





RIUNIONI  
REGIONALI

**DIGITAL NEURO HUB**  
Connect. Innovate. Transform Health.

**ABRUZZO**

## Chieti - 11 luglio 2026 Aula Magna CARES - Università di Chieti

### 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.

## Agenda

## Non accreditato ECM

- 13.30-13.50 **Apertura e Introduzione al corso**  
Relatori: **Mario Zappia, Bonanni Laura**
- 13.50-14.10 **Sintesi Survey SIN "Mappatura delle competenze digitali e adozione degli strumenti di salute digitale in ambito neurologico"**  
Relatore: **Enrico Luigi Cacciatore**
- 14.10-14.40 **Telemedicina – I Basics**  
Relatore: **Enrico Luigi Cacciatore**
- 14.40-15.20 **Digital Health Technologies – Classificazione**  
Relatore: **Gualberto Gussoni**
- 15.20-15.50 **Telemedicina in Pratica**  
Progetto realizzato nella regione Abruzzo
- Telecoaching post ictus lacunare**  
Relatore: **Raffaele Ornello**
- 15.50-16.10 **Coffee-break**
- 16.10-16.50 **AI- I Basics**  
Relatore: **Saverio D'Amico**
- 16.50-17.20 **Applicabilità AI nel Contesto Clinico**  
Progetto realizzato nella regione Calabria
- Prevedere l'emicrania con l'AI**  
Relatore: **Simona Sacco**
- 17.20-17.45 **Q&A** moderate da **Enrico Luigi Cacciatore**

# NOTE

