



# CONGRESSO REGIONALE SNO SARDEGNA

Cagliari, 5 dicembre 2026

**AULA ATZA**  
**Azienda Ospedaliera Brotzu**  
Piazzale Alessandro Ricchi, 1 - 09134 Cagliari

**PROGRAMMA  
PRELIMINARE**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giuseppe Fenu  
Giovanni Cossu  
(Cagliari)

## RAZIONALE

L'evoluzione delle Scienze Neurologiche, Neuroradiologiche e Neurochirurgiche Ospedaliere corre oggi su un doppio binario: da un lato, l'accelerazione tecnologica e farmacologica; dall'altro, la necessità di modelli organizzativi capaci di integrare competenze diverse in tempo reale. Il primo Congresso Regionale SNO Sardegna si pone l'obiettivo di esplorare questo scenario, analizzando come l'interazione tra Neurologi, Neuroradiologi e Neurochirurghi non sia più solo un auspicio clinico, ma il requisito essenziale per l'efficacia terapeutica. Il tema dell'Ictus Ischemico Acuto spinge la riflessione sull'ottimizzazione dei percorsi di emergenza, richiedendo una fluidità decisionale tra clinico e interventista che solo una solida cultura multidisciplinare può garantire. L'imaging avanzato, in questo contesto, smette di essere un mero supporto diagnostico per diventare elemento fondamentale e condiviso della strategia terapeutica nel time is brain e time is tissue. Il cambiamento di paradigma nella patologia aneurismatica cerebrale e nelle malformazioni vascolari complesse dimostra come il confine tra neurochirurgia tradizionale e neuroradiologia interventistica sia sempre più condiviso e integrato, richiedendo una pianificazione condivisa che metta al centro la miglior tecnica per raggiungere il migliore outcome.

Infine, il congresso guarda alla Neurologia della cronicità.

Dalla Sclerosi Multipla, la NMOSD e l'emicrania alle patologie neurocognitive e ai disordini del movimento, l'innovazione farmacologica impone nuove sfide nel monitoraggio clinico e neuroradiologico. La gestione di sintomi "invisibili" e la complessità dei pazienti cronici richiamano con forza il ruolo della multidisciplinarietà come ponte tra l'eccellenza ospedaliera e la continuità assistenziale sul territorio.

In conclusione, l'evento si propone come un laboratorio di confronto per consolidare una rete regionale sarda che sia pronta a recepire le innovazioni globali, declinandole in una pratica quotidiana fondata sull'integrazione tra la neurologia territoriale e le cure più avanzate.

## PROGRAMMA PRELIMINARE

**08:30 – 09:00**

Introduzione e Saluti

### **I SESSIONE**

#### **IMAGING E TRATTAMENTO DELLE MALFORMAZIONI VASCOLARI: FOCUS SULLA PATOLOGIA ANEURISMATICA**

**09:00 – 09:20**

Imaging patologia aneurismatica cerebrale: passato e presente

**09:20 – 09:40**

Aneurismi cerebrali, tecniche endovascolari: da Guglielmi ai tempi moderni

**09:40 – 10:00**

Indicazioni al trattamento chirurgico degli aneurismi non rotti.

**10:00 – 10:20** Discussione

**10:20 – 10:40** Coffee Break

### **II SESSIONE**

#### **STROKE ISCHEMICO: INNOVAZIONI SU IMAGING E TRATTAMENTO**

**10:40 – 11:00**

Stroke ischemico, nuove linee guida

**11:00 – 11:20**

Diagnostica dello stroke ischemico, dalle basi all'imaging avanzato

**11:20 – 11:40**

La trombectomia meccanica: evoluzioni tecniche e criticità.

**11:40 – 12:00** Discussione

**12.00 – 12:30**

**Lectio Magistralis**

La Placca Carotidea

**12:30 – 12:50** Discussione

**12:50 – 14:00** Light Lunch

**14:00 – 15:00**

**TAVOLA ROTONDA**

**Integrazione ospedale-territorio nella presa in carico delle patologie neurologiche complesse**

Intervengono: Rappresentanti SNO, SIN, AINAT, ANEU, SINDEM

**III SESSIONE**

**INNOVAZIONE NELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE IMMUNOMEDiate**

**15:00 – 15:20**

Imaging della Sclerosi Multipla, nuovi criteri ma stesso imaging?

**15:20 – 15:50**

Sclerosi Multipla: implicazione dei criteri diagnostici sulle scelte terapeutiche

**15:50 – 16:10**

NMOSD: innovazione nella diagnosi e nella terapia

**16:10 – 16:30**

Miastenia Gravis: dai sintomi invisibili alla innovazione terapeutica

**16:30 – 16:50** Discussione

#### **IV SESSIONE**

### **APERTURA DI NUOVE SFIDE TERAPEUTICHE NELLE PATOLOGIE CRONICHE: ANTICORPI MONOCLONALI E NUOVI MECCANISMI DI AZIONE**

**16:50 – 17:10**

Eemicrania: quali pazienti candidare alle nuove terapie

**17:10 – 17:30**

Le nuove terapie per la malattia di Alzheimer: sfide nel monitoraggio clinico e neuroradiologico

**17:30 – 17:50**

Innovazioni terapeutiche nei disordini del movimento

**17:50 – 18:10**

Encefalopatia posta anossica: inquadramento clinico e novità terapeutiche

**18:10 – 18:30** Discussione

**18:30** Conclusione dei Lavori e Abilitazione del Questionario ECM Online

**18:30** Elezione Nuovo Coordinamento SNO Regionale

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONVEGNO

AULA ATZA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Piazzale Alessandro Ricchi, 1 - 09134 Cagliari

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita. Collegarsi alla pagina eventi del sito [www.morecomunicazione.it](http://www.morecomunicazione.it) e seguire le istruzioni.

### ACCREDITAMENTO ECM

#### ID PROVIDER ECM: 4950

L'evento sarà accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo con specializzazione in: Allergologia ed immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Chirurgia pediatrica, Ematologia, Genetica Medica, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neonatologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Pediatria, Psichiatria, Psicoterapia, Radiodiagnostica.

**Obiettivi formativi:** Linee guida - protocolli - procedure.

**Area Formativa:** Obiettivi formativi di sistema

**Crediti ECM:** assegnazione in corso

L'acquisizione dei crediti ECM da parte dei partecipanti è subordinata a:

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo (tramite rilevazione elettronica della frequenza);
2. compilazione del questionario di gradimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it);
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento sulla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it) (almeno 75% delle risposte esatte).

### QUESTIONARIO SCIENTIFICO

A conclusione dell'evento, e per i 3 giorni successivi, il partecipante potrà compilare online il test di valutazione dell'apprendimento per l'acquisizione dei crediti ECM (nel rispetto dei vincoli AGENAS). Si specifica che per il test ECM sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

A conclusione delle attività formative sopra descritte sarà possibile scaricare l'attestato di partecipazione direttamente dalla piattaforma ECM: [www.morefad.it](http://www.morefad.it)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
MORE COMUNICAZIONE  
Provider ECM ID 4950  
Via Cernaia, 35  
00185 Roma  
T: +39.06.87678154  
F: +39.06.94443440  
[info@morecomunicazione.it](mailto:info@morecomunicazione.it)  
[morecomunicazione.it](http://morecomunicazione.it)