

**RIUNIONE INTERREGIONALE SIN
CALABRIA-SICILIA 2024/25**

“NEURO-BRIDGE: UN NETWORK NEUROLOGICO TRA SICILIA E CALABRIA”

**FORTEZZA SANTA TRADA, VILLA SAN GIOVANNI (RC)
14-15 FEBBRAIO 2025**

PROGRAMMA

14 FEBBRAIO 2025

Ore 13.30 – 14.00: Registrazione dei partecipanti

Ore 14.00 – 14.30

Saluti di benvenuto:

- Presidente SIN - Alessandro Padovani
- Autorità Regionali
- Magnifico Rettore Università “Magna Graecia” di Catanzaro – Giovanni Cuda
- Aldo Quattrone, Professore Emerito di Neurologia
- Segretario Regionale SIN Calabria – G. Arabia
- Segretario Regionale SIN Sicilia - L. Grimaldi

Ore 14.30 – 15.00 Lettura Magistrale:

“Il ruolo del neurologo nella sanità di prossimità: quale futuro?” – Alessandro Padovani

**Ore 15.00 – 16.30 – La Neurologia nell’era digitale
(in collaborazione con i Giovani Neurologi – SING e SING Regionale)**

Moderatori: Mario Zappia – Antonio Gambardella

Ore 15.00 – 15.20: L’Intelligenza artificiale in neurologia – Luigi Lavorgna (Napoli)

Ore 15.20 - 15.40: Machine learning e neuroimmagini applicate ai parkinsonismi - Andrea Quattrone (Catanzaro)

Ore 15.40 - 16.00: Sensori indossabili e modelli basati sui dati applicati alla malattia di Parkinson - Giovanni Mostile (Catania)

Ore 16.00 - 16.30: La Rete dei giovani neurologi tra Calabria e Sicilia – Sandy Cartella (Coordinatrice Nazionale SING) - Anny Votano e Alessandro Bulgari (Calabria) – Gabriele Sorbello e Salvatore Iacono (Sicilia)

Ore 16.30 – 17.00: Coffee Break

Ore 17.00 – 18.30 Sessione 1 – Sclerosi multipla e malattie correlate
Moderatori: Umberto Aguglia (Calabria) – Francesco Patti (Sicilia)

Ore 17.00 – 17.20: I nuovi criteri diagnostici 2024 – Maria Rocca (Milano)

Ore 17.20 – 17.40: La nuova storia naturale della sclerosi multipla – Davide Maimone (Catania)

Ore 17.40 – 18.00: – Nuove prospettive terapeutiche - Paola Valentino (Catanzaro)

Ore 18.00 – 18.30: La rete e la gestione della sclerosi multipla in Calabria e Sicilia – Stefania Barone (Calabria) – Sebastiano Bucello (Sicilia)

15 FEBBARIO 2025

Ore 9.00 – 10.30 - Sessione 2 – Update sulle malattie neurologiche immuno-mediate
Moderatori: Alfredo Petrone (Calabria) – Angelo Labate (Sicilia)

Ore 9.00 – 9.20: Neuroimmunologia clinica: un campo in rapida e appassionante espansione – Roberto Furlan (Milano)

Ore 9.20 – 9.40: Patologie muscolari immuno-mediate - Antonio Toscano (Messina)

Ore 9.40 – 10.10: Encefaliti autoimmuni – Edoardo Ferlazzo (Reggio Calabria)

Ore 10.10 – 10.30 La rete e la gestione delle patologie neurologiche immuno-mediate in Calabria e Sicilia – Vittoria Cianci (Calabria) – Giuseppe Schirò (Sicilia)

Ore 10:30 – 11:00: Coffee break

Ore 11.00 – 12.30: Sessione 3 – Demenze

Moderatori: Angelo Quartarone (Sicilia) – Maurizio Morelli (Calabria)

Ore 11.00 – 11.20: La riorganizzazione sanitaria delle demenze – Nicola Vanacore (Roma)

Ore 11.20 – 11.40: Biomarcatori e criteri diagnostici – Luigi Grimaldi (Cefalù)

Ore 11.40 – 12.00: Nuovi approcci terapeutici nella gestione delle demenze - Gennarina Arabia (Catanzaro)

Ore 12.00 – 12.30: La rete e la gestione delle demenze in Calabria e Sicilia – Gianfranco Puccio (Calabria) – Giuseppe Zappalà (Sicilia)

Ore 12.30 – 13.00: Gli anticorpi monoclonali in Neurologia - Ferdinando Nicoletti (Roma)

Ore 13.00 – 14.30 – Pranzo

Ore 14.30 – 16.00 Sessione 4 - Cefalea

Moderatori: Francesco Bono (Calabria) – Carmelo Rodolico (Sicilia)

Ore 14:30 – 14:50: I nuovi target farmacologici nel trattamento dell'emicrania - Luigi Iannone (Firenze)

Ore 14:50 – 15:10: Gli anticorpi monoclonali anti-CGRP e le nuove terapie di prevenzione dell'emicrania - Michele Trimboli (Catanzaro)

Ore 15:10 – 15:30: Gepanti & Ditani, terapie innovative per la fase acuta dell'emicrania - Ester Reggio (Catania)

Ore 15:30 – 16:00: La rete e la gestione delle Cefalee in Calabria e Sicilia --- Rosario Iannacchero (Calabria) – Filippo Brighina (Sicilia)

Ore 16.00 – Considerazioni finali e conclusioni

Ore 16.30 – Compilazione questionario ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Gennarina Arabia e Dr. Luigi Grimaldi

RAZIONALE

I recenti progressi nella diagnosi e terapia delle patologie neurologiche e la loro integrazione nella gestione assistenziale di prossimità pongono in risalto la necessità della creazione di networks sanitari efficienti e di notevole qualità nelle varie realtà regionali. In tale contesto, il confronto e la discussione tra la neurologia calabrese e quella siciliana si connotano come priorità, per assicurare un'accurata analisi delle problematiche e criticità da risolvere ma anche per valorizzare le eccellenze sanitarie, presenti nelle due regioni. Il consolidamento di un network neurologico tra Calabria e Sicilia rappresenta il presupposto per arginare la migrazione sanitaria e la dispersione di risorse, che tanto penalizzano le nostre regioni.

Questa Riunione Interregionale SIN Calabria-Sicilia si articolerà in sessioni plenarie, in cui verranno trattati i due temi principali proposti dalla SIN per le riunioni regionali del 2024 ("La neurologia nell'era digitale" e "Gli anticorpi monoclonali in neurologia"), e quattro sessioni di approfondimento che si occuperanno di patologie per le quali risulta cruciale delineare delle reti per la gestione dell'iter diagnostico-terapeutico, a livello sia regionale che nazionale. Le due sessioni dedicate ai temi dell'Intelligenza Artificiale e degli Anticorpi Monoclonali saranno gestite da esperti che delineeranno lo stato dell'arte in quell'ambito con un taglio eminentemente pratico per consentire un utilizzo immediato delle nuove conoscenze nelle realtà regionali. In ogni sessione di approfondimento verrà tenuta una lettura magistrale da parte di un esperto nazionale, che delinea lo stato dell'arte dell'area in discussione, due relazioni (una di un/una rappresentante della Sicilia e un/una della Calabria), che presentino le eccellenze e le criticità cliniche/organizzative da portare all'attenzione dell'altra Regione, seguite da una tavola rotonda in cui gli esperti fungeranno da catalizzatori per disegnare delle ipotesi di reti/percorsi gestionali comuni tra le due Regioni.