



CONVEGNO REGIONALE CONGIUNTO SIONG-SINV SINERGIE DIAGNOSTICHE E TERAPEUTICHE NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON PATHOLOGIA CEREBROVASCOLARE

13 NOVEMBRE 2025
AULA CALDORA
UNIVERSITA' DELLA CALABRIA
RENDE (CS)

Responsabili Scientifici
Diana Amantea - Pietro Gareri - Antonio Siniscalchi

08.00 **Apertura Segreteria e Registrazione dei partecipanti**

08.30 **Introduzione al Convegno**

SESSIONE I
EZIOPATOGENESI NELL'ICTUS CEREBRALE

Moderatori: *Donatella De Buono, Giovanna Piazzetta, Antonino Cervarolo*

09.00 **Fattori di rischio modificabili e non modificabili**
Ermanno Pisani

09.20 **Ruolo della neuroinfiammazione nell'evento cerebrovascolare acuto e nella sua cronicità**
Roberta Ambrosio

09.40 **Nuove prospettive terapeutiche per la neuroprotezione**
Diana Amantea

10.00/10.20 **Pausa**

10.20 **Cause rare di Ictus cardioembolico**
Antonello Talarico

10.40 **Sindrome vertiginosa acuta**
Giuseppe Chiarella

11.00 **Discussione Interattiva sui temi trattati**

SESSIONE II
NEUROSONOLOGIA

Moderatori: *Sandra Paglionico, Antonio Siniscalchi, Ermanno Pisani*

11.20 **Placca instabile carotidea**
Giuseppe Nicoletti

11.40 **Studio dell'emodinamica cerebrale in pazienti affetti da declino cognitivo:
ruolo della neurosonologia**
Antonio Siniscalchi

12.00 **Utilità degli Ultrasuoni in una Stroke Unit**
Sandro Sanguigni

12.20 **Discussione Interattiva sui temi trattati**

12.40/13.40 **Pausa**

SESSIONE III
GESTIONE DELLE COMPLICANZE POST-STROKE
Moderatori: *Luigi Iasevoli, Mariassunta Urciolo, Pietro Gareri*

13.40 **Depressione e insonnia post-Ictus**
Pasquale De Fazio

14.00 **Neuroinfiammazione ed acufeni**
Giovanni Primerano

14.20 **Diagnosi e trattamento precoce del declino cognitivo nel post-stroke**
Pasquale Alfieri

14.40 **Prevenzione nel post-stroke: farmaci colinergici**
Pietro Gareri

15.00 **La stimolazione cerebrale non invasiva: ruolo nella neuroriusabilitazione post-ictus**
Graziella Madeo

15.20 **Rischio metabolico e nutraceutico nella prevenzione della patologia cerebrovascolare**
Achiropita Curti

16.00 **Discussione Interattiva sui temi trattati**

16.20 **Compilazione questionario ECM**

17.00 **Chiusura dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è inserito nel Programma Nazionale di Formazione Continua in Medicina. ID n. 3239/466158 per il quale saranno assegnati n. 7 crediti alla figura professionale di Medico Chirurgo (tutte le discipline); Odontoiatra; Farmacista; Psicologo, Biologo, Assistente Sanitario; Dietista, Educatore Professionale, Fisioterapista, Igienista dentale, Infermiere, Infermiere pediatrico; Logopedista; Ortotista/assistente di oftalmologia; Ostetrica/o; Podologo; Tecnico audiometrista; Tecnico audioprotesista; Tecnico della fisiopatologia cardio-circolatoria e perfusione cardiovascolare; Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro; Tecnico della riabilitazione psichiatrica; Tecnico di neuro fisiopatologia; Tecnico ortopedico; Tecnico sanitario di radiologia medica; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva; Terapista occupazionale.

Al fine del rilascio dei crediti ECM, la partecipazione è limitata ad un numero massimo di 100 discenti. S'invita ad effettuare una pre-iscrizione, consultando il nostro sito www.symposiumc.com, sezione eventi formativi o inviando una mail al Provider all'indirizzo iscrizioni@symposiumc.it, indicando nome, cognome, disciplina, codice fiscale ed evento formativo di interesse.

I certificati, con i crediti ECM conseguiti, verranno consegnati successivamente allo svolgimento dell'evento stesso e solo dopo che il provider avrà effettuato le verifiche relative all'effettiva presenza di 7 ore formative (tetto minimo 90%) e alla valutazione dell'apprendimento con questionario a risposta multipla (soglia di sufficienza 75% delle risposte)

La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni ritenute necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche

CON IL PATROCINIO DI



Provider - Segreteria Organizzativa

