

WE CAN

Workshop of Expertise on Chronic and Acute Neurological diseases

10 Giugno 2026

**Centro di Formazione e convegni di Villa Colonna Bandini (INAIL), VIALE COLLI AMINEI
(INGRESSO C.T.O.), 21 Napoli**

ID Provider: **6331**

N. ore formative: **8**

N. edizione: **1**

N. crediti formativi: **8**

Destinatari dell'iniziativa: **N. 100** MEDICO CHIRURGO (Tutte le discipline); FARMACISTA
(FARMACISTA PUBBLICO DEL SSN)

Responsabili Scientifici: **Prof. Bruno Ronga; Dott. Alessandro Iavarone**

08.00 Registrazione partecipanti

08.30 Introduzione ai lavori: **Prof. Bruno Ronga**

08.40 Saluto delle Autorità

Avv. Anna Iervolino

Direttore Generale Ospedali Riuniti dei Colli

Dr.ssa A. Pomponio

Direttore Regionale Vicario Inail Napoli

I Sessione

Epilessie e Malattie demielinizzanti

Moderatori: V. Andreone, V. Brescia Morra S. Bonavita

09.00 Il trattamento della SM con farmaci ad elevata efficacia: drivers di scelta - **R. Lanzillo; M. Moccia**

09.45 Epilessia e terapia add on: quando e quale farmaco anticrisi utilizzare - **A. Giordano, R. Acampora**

10.15 Miastenia: approccio terapeutico – **S. Barbato**

10.45: Discussant -**L. Sinisi**

11.00: Coffee Break

II Sessione
Malattie Degenerative, Rare ed Eemicrania
Moderatori: P. Barone, A. Russo, A. Tessitore

11.15 Malattia di Alzheimer, un ponte tra diagnosi clinica e biologica, approccio terapeutico -**S. Esposito**

11.45 L'evoluzione delle terapie specifiche dell'emivrania nella pratica clinica -**A. Ranieri**

12.15 Astrocitopatia e variabilità biologica nella NMOSD - **E. Signoriello**

12.45 Approccio terapeutico alla Malattia di Parkinson - **K. Longo**

13.15 Discussione

13.30: Lunch Break

III Sessione:
Moderatori: F. Manganelli, S. Miniello, M. Sannino

14.30: Il ruolo della disfunzione mitocondriale nelle patologie neurodegenerative -**F. Caraci**

15.00 Terapie del dolore neuropatico acuto e cronico -**A. Papa**

15.30 Dolore e depressione - **D. Ippolito**

16:00 Fattori di rischio modificabili delle malattie cerebrovascolari - **P. Candelaresi**

16.30 Discussione

17.00 Conclusioni

17.30-18.00 Questionario di apprendimento

Razionale

Gli ultimi anni hanno visto una profonda revisione di quasi tutti i settori della Neurologia Clinica, sia sotto il profilo diagnostico che terapeutico, anche grazie ai contributi delle Neuroscienze di base che ci hanno indicato con sempre maggiore precisione i meccanismi neurobiologici che conducono all'insorgenza della patologia.

Il risultato di questo progresso si è talora tradotto in una revisione dei criteri clinici, e spesso in ricadute sulle opzioni terapeutiche permesse da una migliore profilazione del paziente sulla base di elementi neurobiologici, neurogenetici e dai dati delle nuove tecnologie diagnostiche.

Un particolare settore delle Neuroscienze di base si rivelato particolarmente prezioso negli ultimi anni, ovvero la Neuroimmunologia.

Gli anticorpi monoclonali hanno rappresentato un punto di svolta nel trattamento innanzitutto della Sclerosi Multipla.

Negli ultimi anni inoltre il trattamento con anticorpi monoclonali si è esteso anche a malattie quali l'emicrania e la malattia di Alzheimer, aprendo alla possibilità di modificare la storia naturale di queste malattie.

In base a tali considerazioni è da ritenere fondamentale l'organizzazione di momenti formativi in grado di tenere costantemente aggiornato il Neurologo sugli sviluppi della disciplina, in particolare per quanto concerne dimensioni diagnostiche e di "tailored therapies".

Provider e Segreteria Organizzativa:

ECM Network s.r.l. ID 6331 Centro Direzionale P.zzo Avalon 17° Piano Isola E3 80143 Napoli Tel 0817879520 INT 223 Cell 3921762836 Email: congressi@ecmnetwork.it