

SCHEDA DI ISCRIZIONE 5 GIUGNO 2024

La scheda compilata va inviata entro il 1 giugno 2024 per e-mail a:
ECM NETWORK - Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli -
Tel. 081.7879520 (int. 4), email: congressi@ecmnetwork.it o può iscriversi
direttamente sul sito www.ecmnetwork.it.

L'effettiva iscrizione dovrà essere effettuata in sede congressuale entro le ore
8.00. Per la certificazione ECM è indispensabile compilare in modo chiaro e
leggibile sia la Scheda di Iscrizione che il Modulo ECM (in particolare codice
fiscale ed indirizzo email) poichè l'attestato ECM verrà inviato esclusivamente
per posta elettronica.

Prof./Dott.

Luogo di nascita

Data di nascita

C.F.

Residente a

C.a.p.

Via

Tel

Fax

E-mail

Tipo di professione Dipendente Libero professionista
 Convenzionato Privo di occupazione

Istituto di appartenenza

Ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sulla tutela dei dati personali si autorizza
espressamente la ECM NETWORK a trattare le informazioni raccolte ed
inserite nella sua banca dati, nonchè l'utilizzo delle stesse per finalità
legate all'attività esercitata.

Data

Firma

Faculty

Andreone Vincenzo
Barone Paolo
Biseco Alvino
Bonavita Simona
Bresciamorra Vincenzo
Cassano Domenico
De Micco Rosa
Di Iorio Walter
D'Onofrio Florindo
Giordano Alfonso
Iavarone Alessandro
Ippolito Domenico
Manganelli Fiore
Maniscalco Giorgia Teresa
Maurea Carlo
Miniello Stefania
Nicoletti Ferdinando
Padovani Alessandro
Palma Vincenzo
Renna Rosaria
Ronga Bruno
Russo Antonio
Sacco Simona
Sannino Maria
Signoriello Elisabetta
Sinisi Leonardo
Straccia Giulia
Tedeschi Gioacchino
Tessitore Alessandro
Varone Antonio

Responsabile Scientifico

Bruno Ronga

E.C.M.

Il Workshop è stato accreditato presso il
Ministero della Salute nell'ambito del programma ECM,
consentirà pertanto di acquisire crediti formativi

Riferimenti ECM

Congresso rivolto a:

Farmacisti

(Farmacista Pubblico del SSN, Farmacista Territoriale)

Fisioterapisti

Infermieri

Logopedista

Medico Chirurgo

(Geriatría, Medicina Fisica e riabilitazione, Neurologia,
Psichiatria, Anestesia e rianimazione, Medicina generale
(Medici di famiglia), Psicoterapia, Cardiologia,
Medicina Interna, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia,
Neuroradiologia, Farmacologia e Tossicologia)

Psicologo

Tecnici di Neurofisiopatologia

N. ECM 6331- 415917

N. 7 ore formative

Crediti 7

Area Formativa

Acquisizione competenze di processo

Obiettivo formativo N. 3

Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e
riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Provider e Segreteria Organizzativa

ECM
NETWORK

Centro Direzionale Isola E3 - 80143 Napoli
tel. 081.7879520 (int. 4)
congressi@ecmnetwork.it
www.ecmnetwork.it

Con il patrocinio di:

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
DIREZIONE REGIONALE
CAMPANIA

OSPEDALI DEI COLLI
MONALDI - COTUGNO - C.T.O.
"AZIENDA OSPEDALIERA
SPECIALISTICA DEI COLLI"
Monaldi - Cotugno - C.T.O.

10th Napoli Workshop of Cognitive and Behavioral Neurology Focus on: Precision Medicine

5 giugno 2024

Centro Di Formazione e Convegni di
Villa Colonna Bandini (INAIL)

Viale Colli Aminei 21 (Ingresso C.T.O.)

UOC NEUROLOGIA STROKE UNIT
Direttore: Bruno Ronga

Napoli

Con il contributo non condizionante di:



E.C.M.
Educazione Continua in Medicina



Programma

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.00 Introduzione ai lavori

Bruno Ronga

Saluto delle Autorità:

Avv. Anna Iervolino

Direttore Generale Ospedali Riuniti dei Colli

Dr.ssa A. Pomponio

Direttore Regionale Vicario Inail Napoli

I SESSION

Parkinson ed Epilessia

Moderatori: *P. Barone, F. Manganelli, A. Tessitore*

08.45 La Terapia del Parkinson

G. Straccia

Discussant: *R. De Micco*

09.15 La terapia dei disturbi disautonomici nella malattia di Parkinson

W. Di Iorio

Discussant: *D. Cassano*

09.45 Epilessia e stroke: relazione in fase acuta e cronica

R. Renna

Discussant: *F. D'Onofrio*

10.15 F.: Epilessia ad esordio tardivo: un'entità emergente

A. Giordano

Discussant: *A. Varone*

10.45 Lettura Magistrale

Introduce: *B. Ronga*

Il punto di svolta nel trattamento della malattia di Alzheimer

A. Padovani

11.30 Coffee Break

II SESSION

Sclerosi Multipla e Cefalee

Moderatori: *V. Andreone, V. Brescia Morra, G. Tedeschi*

11.45 Emicrania-Intervista con l'esperto

S. Sacco

Interviewer: *A. Russo*

12.15 SM: la profilazione del paziente nella scelta della terapia

G. T. Maniscalco

Discussant: *S. Bonavita*

12.45 Malattie demielinizzanti non-SM: NMOsD MOGAD

A. Biseco; E. Signoriello

13.15 Light Lunch

III SESSION

Demenza, Depressione, Dolore

Moderatori: *A. Iavarone, S. Miniello, V. Palma*

14.15 Depressione: nuovi approcci terapeutici

F. Nicoletti

Discussant: *A. Iavarone*

14.45 Prevenzione e trattamento della demenza vascolare sottocorticale

D. Ippolito

Discussant: *M. Sannino*

15.15 Dolore neuropatico acuto e cronico: diagnosi e trattamento

C. Maurea

Discussant: *L. Sinisi*

15.45 Conclusione della giornata

B. Ronga

16.15-16.45 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".