

RELATORI

Eugenio Aguglia Professore Ordinario di Psichiatria Università di Catania

Piero Barbanti Professore di Neurologia, Università San Raffaele, Roma.
Presidente dell'Associazione Italiana per la Lotta contro le Cefalee

Giancarlo Comi Professore straordinario di Neurologia e direttore della Scuola di specializzazione in Neurologia San Raffaele Milano

Maurizio Elia Direttore Unità Operativa Complessa di Neurologia e Neurofisiopatologia Clinica e Strumentale IRCCS Oasi Troina

Luigi Ferini-Strambi Professore ordinario di neurologia Fondazione san Raffaele Milano

Bruno Lucci Primario Emerito Neurologia Pordenone

Giuseppe Micieli Direttore Dipartimento Neurologia d'Urgenza Istituto Mondino Pavia

Giuseppe Neri Già Presidente Nazionale SNO

Alessandro Padovani Professore ordinario di Neurologia, presidente del consiglio di corso di studio in Medicina e Chirurgia, direttore scuola specializzazione Neurologia Università di Brescia

Francesco Pira Professore di comunicazione e giornalismo presso il Dipartimento di Civiltà Antiche e Moderne dell'Università degli Studi di Messina, Coordinatore Didattico del Master in "Manager della Comunicazione Pubblica" e docente di comunicazione pubblica e d'impresa presso lo IUSVE l'Università Salesiana di Venezia e Verona

Fabrizio Stocchi Responsabile del Centro per la cura e la diagnosi del Parkinson dell'IRCCS San Raffaele Pisana di Roma

ACCREDITAMENTO ECM

Il Corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per le seguenti professioni sanitarie: Medico Chirurgo (Neurologo, Neurofisiopatologo, Psichiatra e Geriatra), Infermiere.

Crediti assegnati: 44

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

1. partecipazione al 90% delle ore del corso previste nel programma formativo
2. consegna del questionario qualità percepita debitamente compilato e in forma anonima
3. superamento del test di valutazione dell'apprendimento con firma dei partecipanti (almeno 90% delle risposte esatte)

CORSO A NUMERO CHIUSO

Il corso è rivolto a 40 partecipanti.

Le iscrizioni sono state chiuse nel mese di gennaio 2020, pertanto non sarà possibile inoltrare nuove richieste di iscrizione.

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla frequenza dell'intero percorso formativo, le iscrizioni già confermate saranno da ritenersi valide per tutte le date in calendario.

Collegarsi alla pagina Eventi del sito www.morecomunicazione.it per tutti gli aggiornamenti sul programma.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
MORE COMUNICAZIONE
Provider ECM ID 4950
Via Cernaia, 35
00185 Roma
T: +39.06.87678154
F: +39.06.94443440
info@morecomunicazione.it
morecomunicazione.it

Con il contributo educativo non condizionante di

GOLD



SILVER



BRONZE



14 GENNAIO 2020 - 23 NOVEMBRE 2021

Responsabile Scientifico

Dr. Emanuele Caggia, UO Neurologia Ragusa

Ordine dei medici di Ragusa - Viale Guglielmo Nicastro, 50 - 97100 RAGUSA

Con il Patrocinio di:



Ufficio Stampa Infopress
Valentina Maci
macivale21@gmail.com

RAZIONALE

Il continuo progredire delle conoscenze in campo scientifico richiede il costante aggiornamento delle conoscenze al fine di applicare le novità e i risultati delle evidenze scientifiche al miglioramento delle strategie terapeutiche.

Le Neuroscienze non fanno eccezione, in questo senso, anzi si sono caratterizzate per un costante e progressivo miglioramento delle tecniche diagnostiche e conseguentemente delle procedure terapeutiche. Le recenti acquisizioni metodologiche e l'applicazione di protocolli stringenti hanno molto migliorato, ad esempio, la terapia delle patologie cerebrovascolari, così come terapie innovative nella sclerosi multipla hanno permesso un miglioramento dell'outcome dei pazienti. Patologie quali il parkinson e le demenze hanno visto integrare l'approccio puramente farmacologico con altri modelli di supporto.

Nuovi farmaci, e quindi nuove prospettive terapeutiche, si sono affacciati per quanto riguarda l'epilessia, il sonno e le cefalee. In particolare per quest'ultima patologia si stanno aprendo anche nuove prospettive in termini legislativi al fine di dare una risposta corretta ai bisogni dei pazienti.

Ma, come a tutti noto, le neuroscienze presentano una stretta correlazione anche con aspetti psichiatrici, in termini di comorbidità e complementarità. In quest'ottica nascono i "martedì neurologici 2020/21". Un momento di incontro e confronto tra i maggiori esperti nazionali delle Neuroscienze ed i neurologi che operano tutti i giorni negli ospedali.

Un momento di arricchimento e approfondimento attraverso confronto con l'esperto e discussione interattiva di casi clinici presentati dai docenti ma soprattutto dai discenti nell'ottica dello scambio reciproco di esperienze e conoscenze.

Emanuele Caggia

10.00 - 13.00
Storia della Neurologia
Bruno Lucci

15.00 - 18.00
Fake news e
comunicazione efficace
Francesco Pira

14 GENNAIO 2020

10.00 - 13.00
Stroke: update
Giuseppe Micieli

15.00 - 18.00
Casi clinici

09.00 - 12.00
Parkinson: update
Fabrizio Stocchi

12.00 - 13.00
Casi clinici

1 GIUGNO 2021
IN LIVE WEBINAR ECM

09.00 - 12.00
Comorbidità psichiatrica
in Neurologia: update
Eugenio Aguglia

12.00 - 13.00
Casi clinici

10.00 - 13.00
Epilessia: update
Maurizio Elia

15.00 - 18.00
Casi clinici

7 SETTEMBRE 2021

10.00 - 13.00
Cefalee: update
Piero Barbanti

15.00 - 18.00
Casi clinici

09.00 - 12.00
Sonno
Luigi Ferini - Strambi

12.00 - 13.00
Casi clinici

19 OTTOBRE 2021

4 NOVEMBRE 2021
IN LIVE WEBINAR ECM

09.00 - 12.00
Demenze: update
Alessandro Padovani

12.00 - 13.00
Casi clinici

9 NOVEMBRE 2021
IN LIVE WEBINAR ECM

10.00 - 13.00
SM: update
Giancarlo Comi

15.00 - 18.00
Casi clinici

23 NOVEMBRE 2021

18 FEBBRAIO 2020

15 GIUGNO 2021
IN LIVE WEBINAR ECM