



CONVEGNO

GRANDANGOLO 2024

UN ANNO DI NEUROLOGIA

Patologie trattabili e nascoste in neurologia

VI EDIZIONE

ROMA, 2-3 FEBBRAIO 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego Centonze, Massimo Filippi, Marco Salvetti, Antonio Uccelli

» 9,1 CREDITI ECM

OBIETTIVI

Grandangolo in Neurologia si propone ai neurologi italiani mantenendo lo spirito divulgativo che ha visto nascere questo format. L'evento intende presentare in modo chiaro e sintetico lo stato dell'arte della Neurologia Clinica, integrato con quanto di nuovo sia stato prodotto negli ultimi anni.

Anche questa sesta edizione toccherà le tematiche neurologiche più importanti, con sessioni specifiche che affronteranno gli argomenti più caldi e si focalizzeranno sulle novità terapeutiche emerse nell'ambito delle cosiddette malattie rare. Particolare rilievo sarà posto su quanto queste novità abbiano modificato nella pratica clinica di ogni giorno il percorso diagnostico e la gestione di tutti i pazienti con malattie neurologiche. Alcune sessioni affronteranno anche situazioni cliniche specifiche sulle quali sarà aperto il confronto con i neurologi.

La finalità di Grandangolo in Neurologia 2024 è di permettere a quanti parteciperanno di integrare le proprie conoscenze con una visione pratica ed aggiornata sull'approccio clinico in neurologia.

RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia e a specialisti in medicina fisica e riabilitazione che si occupano di patologie neurologiche.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-402767): **9,1 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- » corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- » partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- » compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- » superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno il 75% delle risposte esatte).

La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

MATERIALE DIDATTICO

Il materiale didattico relativo a questo evento sarà disponibile a partire dal 19/02/2024 su: <https://askit.accmed.org>

PROGRAMMA

VENERDÌ, 2 FEBBRAIO

9.45 *Registrazione partecipanti*

10.15 **Introduzione**

Diego Centonze, Massimo Filippi, Marco Salvetti,
Antonio Uccelli

— **PATOLOGIE DEL NERVO OTTICO**

CHAIRMAN: DIEGO CENTONZE

10.30 **Diagnosi differenziale**

Claudio Gasperini

11.00 **Neurite ottica retrobulbare (NORB)**

in sclerosi multipla
Carla Tortorella

11.15 **Neurite ottica retrobulbare (NORB) nel disturbo
dello spettro della neuromielite ottica**

Marco Capobianco

11.30 **Neuropatia ottica ischemica anteriore (NOIA)**

Marcello Romano

11.45 **Neuropatia ottica ereditaria di Leber**

Stefania Bianchi Marzoli

12.00 **La pratica clinica: situazioni complesse**

Silvia Bartolomeo

12.15 **Discussione**

12.30 *Pausa pranzo*

— **DANNO MULTIFOCALE CEREBRALE**

CHAIRMAN: MASSIMO FILIPPI

13.30 **Diagnosi differenziale**

Paolo Gallo

14.00 **Multinfartualità e vasculiti cerebrali**

Manuela De Michele, Danilo Toni

14.15 **Sclerosi Multipla**

Paolo Preziosa

14.30 **Emicrania**

Paolo Calabresi

14.45 **Malattia di Fabry**

Luisa Roveri

15.00 **La pratica clinica: situazioni complesse**

Matteo Azzimonti, Mor Gueye

15.15 **Discussione**

— **PATOLOGIE MUSCOLARI**

CHAIRMAN: MARCO SALVETTI

- 15.30 **Diagnosi differenziale**
Stefania Paola Corti
- 16.00 **Miastenia Gravis Generalizzata**
Stefano Previtali
- 16.15 **Fibromialgia**
Piercarlo Sarzi Puttini
- 16.30 **Malattia di Pompe**
Lorenzo Maggi
- 16.45 **Altre miopatie**
Marina Grandis
- 17.00 **La pratica clinica: situazioni complesse**
Francesca Forcina
- 17.15 **Discussione**
- 17.30 **Fine dei lavori**

SABATO, 3 FEBBRAIO

— **DISTURBI DEL MOVIMENTO**

CHAIRMAN: ALFREDO BERARDELLI

- 8.45 **Diagnosi differenziale**
Paolo Barone
- 9.15 **Malattia di Parkinson**
Mario Zappia
- 9.30 **Atrofia multisistemica**
Nicola Biagio Mercuri
- 9.45 **Paralisi sopranucleare progressiva**
Pietro Cortelli
- 10.00 **Malattia di Gaucher**
Maja Di Rocco
- 10.15 **La pratica clinica: situazioni complesse**
Marika Alborghetti
- 10.30 **Discussione**
- 10.45 *Pausa Caffè*

— **PATOLOGIE DEL MOTONEURONE**

CHAIRMAN: VINCENZO SILANI

- 11.15 **Diagnosi differenziale**
Adriano Chiò

11.45 **Sclerosi laterale amiotrofica sporadica**
Vincenzo Di Lazzaro

12.00 **Sclerosi laterale amiotrofica familiare**
Gianni Sorarù

12.15 **Malattia di Kennedy**
Roberto Massa

12.30 **Atrofia muscolare spinale**
Eugenio Mercuri

12.45 **La pratica clinica: situazioni complesse**
Giovanni Vietri

13.00 **Discussione**

13.15 *Pausa Pranzo*

— **INSONNIE E IPERSONNIE**

CHAIRMAN: LUIGI FERINI STRAMBI

14.15 **Diagnosi differenziale**
Liborio Parrino

14.45 **Nuovi trattamenti dei disturbi del sonno**
Giuseppe Plazzi

15.00 **La pratica clinica: situazioni complesse**
Francesco Calizzano

15.15 **Discussione**

— **DEMENZE**

CHAIRMAN: ANTONIO UCCELLI

15.30 **Diagnosi differenziale**
Matteo Pardini

16.00 **Nuovi trattamenti per la malattia di Alzheimer e come monitorare efficacia e sicurezza**
Federica Agosta

16.15 **La pratica clinica: situazioni complesse**
Ilaria Bottale, Giulia Rugarli

16.30 **Discussione**

16.45 **Conclusioni e take home messages**
Diego Centonze, Massimo Filippi, Marco Salvetti,
Antonio Uccelli

17.00 **Chiusura del Convegno**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego Centonze

*Dipartimento di Medicina dei Sistemi
Università Tor Vergata, Roma
UOC Neurologia
IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS)*

Massimo Filippi

*U.O. Neurologia
U.O. Neuroriabilitazione
Servizio di Neurofisiologia
Centro Sclerosi Multipla
Unità di Neuroimaging Quantitativo, Divisione di
Neuroscienze
Ospedale San Raffaele IRCCS
Università "Vita-Salute" San Raffaele
Milano*

Marco Salvetti

*Dipartimento Neuroscienze, Salute Mentale
e Organi di Senso (NESMOS)
A.O. Sant'Andrea
Sapienza Università
Roma*

Antonio Ucelli

*Ospedale Policlinico San Martino IRCCS
Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione,
Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili
(DINOEMI)
Università degli Studi
Genova*

RELATORI E MODERATORI

Federica Agosta, *Milano*

Marika Alborghetti, *Roma*

Matteo Azzimonti, *Milano*

Paolo Barone, *Fisciano (SA)*

Silvia Bartolomeo, *Roma*

Alfredo Berardelli, *Roma*

Ilaria Bottale, *Milano*

Francesco Calizzano, *Genova*

Stefania Bianchi Marzoli, *Milano*

Paolo Calabresi, *Roma (RM)*

Marco Alfonso Capobianco, *Cuneo*

Adriano Chiò, *Torino*

Pietro Cortelli, *Bologna*

Stefania Paola Corti, *Milano*

Manuela De Michele, *Roma*

Vincenzo Di Lazzaro, *Roma*

Maja Di Rocco, *Genova*

Luigi Ferini Strambi, *Milano*

Francesca Forcina, *Roma*

Paolo Gallo, *Padova*

Claudio Gasperini, *Roma*

Marina Grandis, *Genova*

Mor Gueye, *Milano*

Lorenzo Maggi, *Milano*

Roberto Massa, *Roma*

Eugenio Maria Mercuri, *Roma*

Nicola Biagio Mercuri, *Roma*

Matteo Pardini, *Genova*

Liborio Parrino, *Parma*

Giuseppe Plazzi, *Bologna*

Stefano Carlo Previtali, *Milano*

Paolo Preziosa, *Milano*

Marcello Romano, *Palermo*

Luisa Roveri, *Milano*

Giulia Rugarli, *Milano*

Piercarlo Sarzi Puttini, *Milano*

Vincenzo Silani, *Milano*

Gianni Sorarù, *Padova*

Danilo Toni, *Roma*

Carla Tortorella, *Roma*

Giovanni Vietri, *Roma*

Mario Zappia, *Catania*

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Quota di iscrizione: € 150,00 per medici specialisti; € 80,00 per medici specializzandi. Le quote sono esenti IVA.

Ai sensi dell'art. 54 T.U.I.R. e nei limiti ivi previsti, le spese di partecipazione alla presente attività sono deducibili nella determinazione del reddito di lavoro autonomo.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo

<https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1338> entro il 29 gennaio 2023; il perfezionamento della domanda avverrà solo a seguito del pagamento della quota di iscrizione.

RINUNCE/ANNULLAMENTI

In caso di rinuncia si prega di inviare una comunicazione scritta a segreteriaacorsi@accmed.org entro e non oltre dieci giorni prima della realizzazione del corso. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 30%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.



Un'azione sostenibile a favore della formazione

Iscrizione gratuita **UNDER 40** fino a esaurimento posti

Accademia Nazionale di Medicina mette a disposizione iscrizioni gratuite per "under 40" che lavorino presso strutture ospedaliere o universitarie nelle aree specialistiche considerate, fino ad esaurimento posti.

SEDE

Hotel NH Collection Roma Vittorio Veneto
Corso d'Italia 1
Roma

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

fad.accmed.org
segreteriaicorsi@accmed.org
Tel. 010 83794235
Cell. 389 5161245

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

I servizi logistici e tecnologici di questa attività sono curati da:

Forum Service

www.forumservice.net
info.fs@forumservice.net

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



CONTRIBUTORS

