



CONVEGNO

GRANDANGOLO 2025 UN ANNO DI NEUROLOGIA

Immunità, disimmunità e immunoterapia
nelle malattie neurologiche

VII EDIZIONE

MILANO, 7-8 FEBBRAIO 2025

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego Centonze, Massimo Filippi, Marco Salvetti, Antonio Uccelli

» 11 CREDITI ECM

ACC  MED

SEZIONE DI NEUROSCIENZE

Con il patrocinio

 ASSOCIAZIONE
ITALIANA
NEUROIMMUNOLOGIA

Sin
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA

www.accmed.org

OBIETTIVI

Anche quest'anno, Grandangolo si propone ai neurologi e ai neurologi in formazione per presentare lo stato dell'arte e i progressi in specifici settori della neurologia clinica.

Questa settima edizione è dedicata a uno dei campi in più rapida evoluzione: fisiopatologia, clinica e terapia delle malattie neurologiche legate a una disfunzione del sistema immunitario.

Proprio in considerazione dei rilevanti progressi e delle numerose, nuove terapie ad elevata efficacia, l'aggiornamento è fondamentale per garantire alle persone affette da queste patologie tutte le opportunità diagnostiche e terapeutiche oggi disponibili.

L'obiettivo del Grandangolo in Neurologia 2025 è migliorare la capacità di operare le scelte terapeutiche più appropriate, sulla base di approfondite e aggiornate nozioni cliniche e fisiopatologiche.

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 (31-436758): **11 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 24/02/2025 su:
<https://askit.accmed.org>

PROGRAMMA

VENERDÌ, 7 FEBBRAIO

9.30 *Registrazione partecipanti*

10.00 **Introduzione**

Diego Centonze, Massimo Filippi, Marco Salvetti,
Antonio Uccelli

— SCLEROSI MULTIPLA E NMOSD

10.10 **Immunopatologia di Sclerosi Multipla e NMOSD**

Roberto Furlan

10.35 **Imaging di Sclerosi Multipla e NMOSD**

Maria A. Rocca

11.00 **Immunoterapia di Sclerosi Multipla e NMOSD**

Alice Laroni

11.25 **La pratica clinica: situazioni complesse**

Martina Nasello

11.35 **Discussione**

— ALZHEIMER DISEASE

11.50 **Immunopatologia della demenza**

Gabriela Constantin

12.15 **Imaging dell'Alzheimer disease
e delle complicanze al trattamento
con Ab monoclonali**

Federica Agosta

12.40 **Il ruolo delle comorbidità immuno-mediate
nel decorso dell'Alzheimer disease**

Andrea Pilotto

13.05 **La pratica clinica: situazioni complesse**

Mattia Losa

13.15 **Discussione**

13.30 *Pausa pranzo*

— **MIASTENIA GRAVIS E MIOPATIE
INFIAMMATORIE**

- 14.30* **Immunopatologia della Miastenia Gravis**
Francesco Saccà
- 14.55* **Il trattamento della Miastenia Gravis**
Raffaele Iorio
- 15.20* **Immunopatologia delle miopatie infiammatorie**
Matteo Garibaldi
- 15.45* **La pratica clinica: situazioni complesse**
Elena Rossini
- 15.55* **Discussione**

— **ENCEFALITI ED EPILESSIE IMMUNOMEDIATE**

- 16.10* **Il ruolo della microglia nell'inflammatione cerebrale**
Michela Matteoli
- 16.35* **Epilessie immunomediate**
Francesco Deleo
- 17.00* **Il trattamento delle encefaliti e delle epilessie
immunomediate**
Maria Pia Giannoccaro
- 17.25* **La pratica clinica: situazioni complesse**
Lorenzo Lombardo
- 17.35* **Discussione**
- 17.50* **Fine lavori**

— MALATTIE NEUROMUSCOLARI

9.00 Immunopatologia delle polineuropatie infiammatorie e immuno-mediate
Stefano Previtali

9.25 Immunopatologia delle malattie del motoneurone
Adriano Chiò

9.50 Il trattamento delle malattie neuromuscolari
Luana Benedetti

10.15 La pratica clinica: situazioni complesse
Benedetta Sorrenti

10.25 Discussione

10.40 *Pausa Caffè*

— SINDROMI PARANEOPLASTICHE
E VASCULITI CEREBRALI

11.00 Immunopatologia delle sindromi paraneoplastiche di interesse neurologico
Bruno Giometto

11.25 Diagnosi e trattamento delle sindromi paraneoplastiche
Luigi Zuliani

11.50 Le vasculiti cerebrali
Luigi Caputi

12.15 La pratica clinica: situazioni complesse
Vittorio Viti

12.25 Discussione

— DIAGNOSTICA DI LABORATORIO
IN NEUROIMMUNOLOGIA

12.40 Il laboratorio nella diagnostica neuroimmunologica
Matteo Gastaldi

— IMMUNOTERAPIA DELL'EMICRANIA

13.10 Gli anticorpi monoclonali nel trattamento dell'emicrania
Pierangelo Geppetti

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

13.50 Chiusura del Convegno

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Diego Centonze

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

Massimo Filippi

*Presidente della Giunta del Collegio dei Professori
Ordinari di Neurologia
Professore Ordinario di Neurologia
Direttore, Unità Operativa Neurologia
Unità Operativa Neuroriabilitazione e Servizio
di Neurofisiologia
Direttore, Scuola di Specialità di Neurologia
Presidente, Corso di Laurea in Fisioterapia
Università Vita-Salute San Raffaele
e Ospedale IRCCS San Raffaele
Milano*

Marco Salvetti

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

Antonio Uccelli

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

RELATORI

Federica Agosta, *Milano*

Luana Benedetti, *Genova*

Luigi Caputi, *Crema*

Adriano Chiò, *Torino*

Gabriela Constantin, *Verona*

Francesco Deleo, *Milano*

Roberto Furlan, *Milano*

Matteo Garibaldi, *Roma*

Matteo Gastaldi, *Pavia*

Pierangelo Geppetti, *Firenze*

Maria Pia Giannoccaro, *Bologna*

Bruno Giometto, *Trento*

Raffaele Iorio, *Roma*

Alice Laroni, *Genova*

Lorenzo Lombardo, *Genova*

Mattia Losa, *Genova*

Michela Matteoli, *Rozzano (MI)*

Martina Nasello, *Roma*

Andrea Pilotto, *Brescia*

Stefano Carlo Previtali, *Milano*

Maria A. Rocca, *Milano*

Elena Rossini, *Roma*

Francesco Saccà, *Napoli*

Benedetta Sorrenti, *Milano*

Vittorio Viti, *Milano*

Luigi Zuliani, *Vicenza*

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=1734> entro il 2 febbraio 2025; 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

Nhow Milano
Via Tortona 35
Milano

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

<https://grandangoloinneurologia.accmed.org>
segreteriaacorsi@accmed.org
Tel. 010 83794235
Cell. 389 5161245

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service
Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

SILVER SPONSOR



BRONZE SPONSOR



CONTRIBUTORS

