



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](http://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](mailto: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](http://www.forumservice.net)  
[info.fs@forumservice.net](mailto:info.fs@forumservice.net)

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

---

### SILVER SPONSOR



---

### BRONZE SPONSOR



---

### CONTRIBUTORS

