



DIGITAL EVENT

**Patologie neurologiche
infiammatorie del
sistema nervoso centrale:**

FOCUS
CLINICI E DIAGNOSTICI

23 marzo 2021 h. 15.00-17.05

Obiettivi

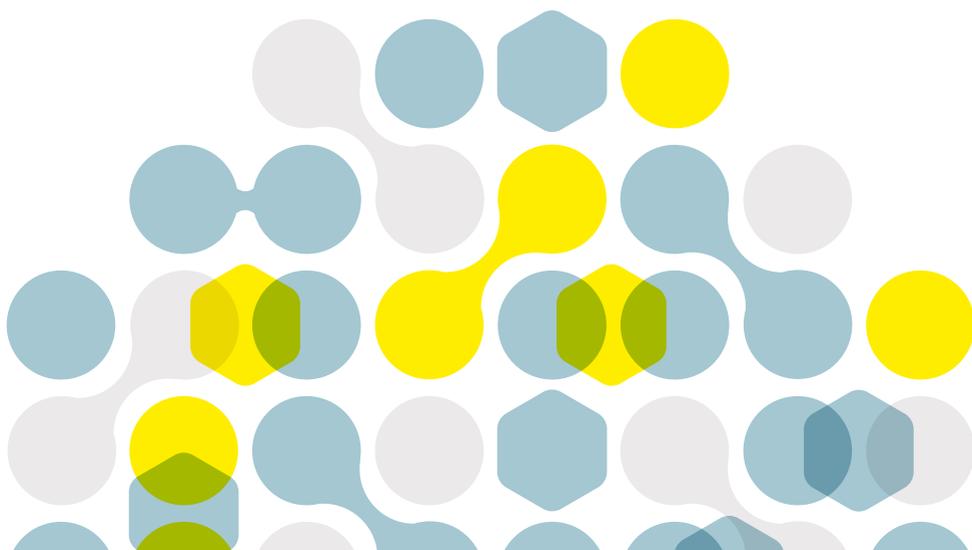
Scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti le più recenti acquisizioni clinico diagnostiche nelle patologie infiammatorie del sistema nervoso centrale.

La parte diagnostica riguarda soprattutto il laboratorio, in modo particolare la diagnostica liquorale. In questo campo infatti si sono acquisiti recentemente nuovi criteri per meglio inquadrare queste patologie che si stanno rivelando molto più varie e complesse di quanto non ritenuto nel recente passato.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in Biochimica clinica, Neurologia, Patologia clinica; Biologi e Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.



Programma

Martedì, 23 marzo

14.45 *Registrazione dei partecipanti on-line*

15.00 **Introduzione**

Gaetano Bernardi

Moderatore: Giulio Mengozzi

15.05 **Inquadramento clinico delle patologie neurologiche infiammatorie del SNC**

Mauro Zaffaroni

15.25 **Il contributo del dosaggio delle catene leggere libere (FLC) liquorali nella diagnosi di sclerosi multipla e di altre malattie neurologiche: risultati di uno studio multicentrico italiano**

Ilaria Crespi

15.45 **FLC e Bande Oligoclonali a confronto in pazienti con malattie neurologiche del SNC**

Diana Ferraro

16.05 **Complessità alla diagnosi: casi clinici**

Elena Corsini

16.35 **Tavola rotonda: esperienze a confronto**

Moderatori: Gaetano Bernardi, Giulio Mengozzi

Partecipano: Elena Corsini, Ilaria Crespi, Diana Ferraro, Mauro Zaffaroni

17.05 **Chiusura dei lavori**

Responsabile Scientifico

Gaetano Bernardi

Laboratorio di Patologia Clinica e Genetica Medica
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Milano

Relatori e Moderatori

Elena Corsini

SSD Servizio di Medicina di Laboratorio SMEL 122
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Milano

Ilaria Crespi

S.C.D.U. Biochimica Clinica
A.O.U. "Maggiore della Carità"
Novara

Diana Ferraro

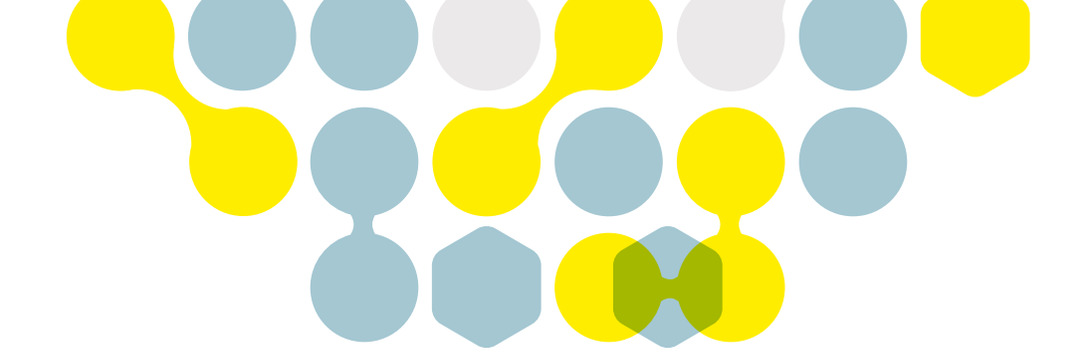
Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Università di Modena e Reggio Emilia
Modena

Giulio Mengozzi

S.C. Biochimica clinica
AOU Città della Salute e della Scienza
Ospedale Molinette
Torino

Mauro Zaffaroni

S.C. Centro Sclerosi Multipla
ASST della Valle Olona
Ospedale di Gallarate (VA)



ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-314907): **3 crediti formativi**.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD <https://fad.accmed.org>;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. Sono ammessi 5 tentativi.

Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. Per iscriversi www.accmed.org.

Promosso da

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda



Via Martin Piaggio, 17/6
16122 Genova

Informazioni e iscrizioni:

www.accmed.org

Tel 010 83794245

Fax 010 83794260

mail segreteriacorsi@accmed.org

Segreteria Organizzativa

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/8
16122 Genova

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

**Binding
Site** 
THE
BINDING
SITE

