

Con il contributo incondizionato di:



Con il patrocinio di:



SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Giancarlo Comi
Francesco Patti
Angelo Ghezzi
Pietro Annovazzi
Mauro Zaffaroni

IL CORSO È ACCREDITATO PER LA SEGUENTE DISCIPLINA:
NEUROLOGIA

OBIETTIVO FORMATIVO:

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e
di ciascuna attività ultraspecialistica.

IL CORSO È A NUMERO CHIUSO. PRESCRIZIONI ON-LINE SUL SITO LT3:

www.lt3.it/ecm
Codice di iscrizione: **FIEV1**

IN BASE ALLA NORMATIVA AGENAS VIGENTE
I CREDITI ECM VERRANNO EROGATI A FRONTE DI:

- partecipazione al 90% dei lavori scientifici
- superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette

Per ulteriori informazioni, contattare la Segreteria organizzativa

Provider e Segreteria organizzativa

LT3 s.r.l.
Via Regina, 61 - 22012 Cernobbio (CO)
Tel. +39 031 511626 - Fax +39 031 510428
segreteria@lt3.it



XXI approfondimenti monotematici nella Sclerosi Multipla

l'impatto delle nuove terapie

Riunione annuale del gruppo di studio SM-SIN

23 MARZO 2018
GALLARATE (VA)
TEATRO CONDOMINIO "VITTORIO GASSMAN"
Via Del Teatro, 5

6
crediti
ECM

RAZIONALE

Il convegno avrà come tema "L' IMPATTO DELLE NUOVE TERAPIE" nel trattamento della sclerosi multipla.

La rivoluzione nel trattamento della SM è avvenuta oltre 20 anni fa con l'introduzione dell'Interferon beta e, successivamente, del glatiramer acetato, farmaci di buona efficacia e safety, tuttora di uso corrente. Una successiva significativa tappa è stata segnata dall'introduzione del natalizumab, che ha innalzato in modo consistente il livello di efficacia dei trattamenti farmacologici. Lo scenario si è infine via via arricchito con l'avvento dei farmaci orali e con l'approvazione e l'introduzione recente (prossima, per alcuni) di farmaci di elevata efficacia quali alemtuzumab, daclizumab, ocrelizumab, cladribina. Il ventaglio delle opzioni terapeutiche si è pertanto sensibilmente allargato, con la possibilità di proporre trattamenti di più elevata efficacia e di adattare il trattamento farmacologico alle esigenze specifiche del singolo malato. Per i nuovi farmaci rimane tuttavia aperto il problema della safety a lungo termine, aspetto necessario per meglio definire il rapporto rischi/benefici.

Il convegno, nella prima sessione, farà il punto su questo importante aspetto, arricchendosi, nella seconda sessione, di significativi contributi scientifici di ricercatori italiani.

Per una migliore definizione del profilo di safety, in ambito clinico si pone la necessità di un accurato monitoraggio dei pazienti, al fine di operare un'accurata sorveglianza degli avventi avversi e dei fattori di rischio. Un aspetto che emerge di sempre maggiore importanza è la centralità del paziente nel processo di cura, con una sempre maggiore attenzione ai "patient reported outcome" e alle nuove misure di efficacia, accanto agli end-points clinici tradizionali. Quest'ultimo aspetto può avvalersi di nuovi strumenti di rilevazione rappresentati da dispositivi elettronici il cui utilizzo è attualmente facilitato dallo sviluppo di tecnologie elettroniche e dalla loro facile applicabilità con apparecchi miniaturizzati o con i comuni smartphone.

La sessione del pomeriggio farà il punto su queste tematiche.

All'interno del convegno si svolgerà inoltre la riunione del Gruppo di Studio Sclerosi Multiple della Società Italiana di Neurologia, tradizionale incontro in cui si discuteranno le attività scientifiche che fanno riferimento al gruppo stesso.

RELATORI e MODERATORI

Damiano Baroncini
Gallarate (VA)

Mario Alberto Battaglia
Siena

Roberto Bergamaschi
Pavia

Antonio Bertolotto
Orbassano (TO)

Giampaolo Brichetto
Genova

Ruggero Capra
Brescia

Eleonora Cocco
Cagliari

Giancarlo Comi
Milano

Nicola De Stefano
Siena

Massimo Filippi
Milano

Paolo Gallo
Padova

Angelo Ghezzi
Gallarate (VA)

Benedetta Goretti
Firenze

Pietro Iaffaldano
Bari

Letizia Leocani
Milano

Patrick Locatelli
Dalmine (BG)

Gianluigi Mancardi
Genova

Maria Giovanna Marrosu
Cagliari

Vittorio Martinelli
Milano

Lucia Moiola
Milano

Francesco Patti
Catania

Carlo Pozzilli
Roma

Luca Prosperini
Roma

Marta Radaelli
Milano

Isabella Simone
Bari

Alessandra Solari
Milano

Claudio Solaro
Genova

Gioacchino Tedeschi
Napoli

Maria Trojano
Bari

Antonio Uccelli
Genova

Mauro Zaffaroni
Gallarate (VA)

PROGRAMMA

08.30
09.00

Iscrizioni
Apertura convegno

G. COMI, G. MANCARDI, M. BATTAGLIA

I SESSIONE

Efficacia e sicurezza: studi a lungo termine e nuove evidenze

MODERATORI: A. GHEZZI, M.G. MARROSU

09.15

alemtuzumab

L. MOIOLA

09.30

fingolimod

M. ZAFFARONI

09.45

ocrelizumab

A. UCCELLI

10.00

cladribina

P. GALLO

10.15

daclizumab

R. BERGAMASCHI

10.30

dimetiltumarato

C. POZZILLI

10.45-11.00 Coffee break

11.00-12.15 **Recenti contributi italiani in ambito terapeutico**

11.00

Natalizumab vs fingolimod nella clinical real life

L. PROSPERINI

11.07

Fingolimod a giorni alterni: risultati di uno studio cooperativo

V. MARTINELLI

11.14

Long term brain atrophy ed effetto dei trattamenti farmacologici

N. DE STEFANO

11.21

Gestione della PML

R. CAPRA

11.28

Risultati a lungo termine della HSCT

G. MANCARDI

11.35

Effetto del trattamento DM in soggetti pediatrici all'esordio di malattia

P. IAFFALDANO

11.42

Trattamento immunomodulante a lungo termine nella SM pediatrica

D. BARONCINI

11.50

Discussione generale

12.00-13.00 **Riunione del gruppo di studio SM-SIN (parte non ECM)**

F. PATTI

13.00-14.00 Pausa pranzo

II SESSIONE

Ottimizzazione del monitoraggio nei trattamenti a lungo termine

MODERATORI: E. COCCO, G. TEDESCHI

14.00

Strumenti di misurazione della qualità di vita, PRO

A. SOLARI

14.15

L'esperienza del registro italiani, un'opportunità?

M. TROJANO

14.30

Ruolo delle neuroimmagini

M. FILIPPI

14.45

Ruolo della neurofisiologia

L. LEOCANI

15.00

Assessment cognitivo

B. GORETTI

15.15

Discussione generale

III SESSIONE

15.45

Tavola rotonda su devices e strumenti elettronici per il monitoraggio della malattia: priorità, utilità, limiti, risultati

COORDINANO: A. BERLOLOTTO, I. SIMONE

INTERVENTI PREORDINATI DI: P. LOCATELLI, M. RADAELLI, G. BRICHETTO, C. SOLARO

17.30 Questionario ECM