

INFORMAZIONI GENERALI

Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e deve essere effettuata inviando la scheda di iscrizione alla segreteria organizzativa.

Sede del corso

Istituto di Neurologia Sperimentale (INSpe) San Gabriele 1 - 3° piano
Ospedale San Raffaele
Via Olgettina 60
20132 Milano

Segreteria Organizzativa

Servizi C.E.C. Srl
Via G. Verdi, 18 - 24121 Bergamo
Tel. 035.249899 Fax 035.237852
k.gissi@servizicec.it
www.servizicec.it

Provider ECM

MZ Congressi srl ID 966



ECM

La partecipazione al corso dà diritto a n° 13 crediti ECM per la sola professione di Medico Chirurgo specializzato in "Neurologia" e "Allergologia e immunologia clinica". Per l'ottenimento dei crediti formativi è necessario rispettare gli orari come da programma.

La presenza effettiva dei partecipanti verrà rilevata con elenchi da firmare a cura dei discenti. Saranno certificati i crediti solo con il 90% di presenza delle ore accreditate. Sarà obbligatoria la compilazione e riconsegna del materiale ECM comprendente la scheda anagrafica, il questionario di valutazione dell'apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento formativo, pena l'impossibilità da parte del Provider di conferire i crediti ECM al partecipante. A seguito di controllo delle ore effettive di presenza e previo superamento del test di valutazione, il Provider comunicherà tramite e-mail entro 3 mesi dal termine del corso il link per scaricare il proprio attestato, il quale certifica l'acquisizione dei crediti ECM previsti.

Si informa che l'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

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.

Con il supporto non condizionante di:



LA GESTIONE IMMUNO LOGICA DEI FARMACI IN SCLEROSI MULTIPLA

MILANO / 30-09 — 1-10 2019



I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il progetto parte dai CRNI (Corsi Residenziali di Neuroimmunologia) che quest'anno hanno ripercorso i fondamenti della neuroimmunologia rivisitati alla luce del recente avanzamento delle conoscenze, sia sulle relazioni tra sistema immunitario e nervoso, sia sui meccanismi di sviluppo e mantenimento dell'autoimmunità, e ha lo scopo di approfondire tematiche legate all'uso pratico dei farmaci in sclerosi multipla dal punto di vista immunologico. Da un punto di vista didattico il progetto è costituito da due moduli identici in cui 5 allievi avranno l'opportunità di seguire lezioni frontali non in un contesto formale di aula ma in piccolissimo gruppo, permettendo il massimo di interattività con il docente. Le lezioni avverranno nell'Istituto che ospita i laboratori di ricerca e le attività dei docenti, permettendo ai discenti di visitare e interagire anche con i gruppi di ricerca.

FACULTY

Cinthia Farina

Istituto di Neurologia Sperimentale INSpe
Divisione di Neuroscienze
Ospedale San Raffaele - Milano

Roberto Furlan

Istituto di Neurologia Sperimentale INSpe
Ospedale San Raffaele - Milano

Angelo Manfredi

Unità di Autoimmunità e flogosi vascolare
Divisione di Medicina Rigenerativa,
Cellule Staminali e Terapia Genica
Ospedale San Raffaele - Milano

Lucia Moiola

Dipartimento di Neurologia
Ospedale San Raffaele - Milano

LUNEDÌ
30 SETTEMBRE

MARTEDÌ
1 OTTOBRE

/ 11.45 – 12.00 /
Registrazione partecipanti

/ 12.00-13.00 /
Pranzo

/ 13.00-14.00 /
**Presentazione del corso e
riepilogo dei CRNI**
R.Furlan

/ 14.00-16.00 /
**Effetto dei farmaci sull'assetto
immunitario**
C.Farina

/ 16.00-16.30 /
Coffee break

/ 16.30-18.30 /
Linfopenie iatrogene
A.Manfredi

/ 18.30 /
Chiusura della prima giornata

/ 9.00-11.00 /
Prevenzione infezioni
L. Moiola

/ 11.00-11.30 /
Coffee break

/ 11.30-13.30 /
**Immunoproliferazione dei
pazienti e uso dei farmaci**
R.Furlan

/ 13.30-14.30 /
Take home messages

/ 14.30 /
Light lunch

Immagine:
Arbres à Collioure, André Derain