

STUDI OSSERVAZIONALI CONDOTTI UTILIZZANDO I DATI RACCOLTI DAL REGISTRO ITALIANO SM E PATOLOGIE CORRELATE

Webinar

02 APRILE 2025
13 MAGGIO 2025
26 GIUGNO 2025
10 SETTEMBRE 2025

Residenziale

GENOVA, 03 OTTOBRE 2025

Sotto l'alto Patronato
del Presidente della
Repubblica Italiana



un mondo
libero dalla SM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Registro Italiano Sclerosi Multipla e patologie correlate rappresenta una risorsa unica per condurre studi osservazionali di alta qualità nel campo delle malattie demielinizzanti.

Questo corso mira a formare giovani neurologi nella valorizzazione dei dati del Registro per la ricerca clinica, promuovendo competenze pratiche in analisi dei database e metodologia statistica per condurre studi osservazionali di alta qualità. Attraverso un approccio pratico e interattivo, i partecipanti apprenderanno come progettare studi innovativi, utilizzando i dati del Registro per generare evidenze scientifiche utili a migliorare la cura dei pazienti con SM e patologie correlate. L'obiettivo finale è favorire una ricerca collaborativa e standardizzata tra i centri SM aderenti alla rete.

ISCRIZIONE e PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita.

Il corso è a numero chiuso.

L'iscrizione comprende:

- pernottamento a Genova il 2 ottobre
- rimborso spese di viaggio

Ulteriori dettagli per le modalità di rimborso delle spese di viaggio saranno forniti successivamente.

Per poter partecipare all'incontro finale a Genova è necessario aver frequentato almeno 3 dei 4 webinar previsti dal programma.

ECM

Obiettivo formativo

Farmacoepidemiologia, farmacoconomia, farmacovigilanza (25)

Il corso (ID **447618/5599**) è stato accreditato con **17.7 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **Biologo; Medico chirurgo** (specializzazione in Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile; Neuroradiologia).

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione al 90% della durata dei lavori;
- compilazione delle schede di valutazione dell'evento;
- superamento della verifica di apprendimento

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla - ETS

Via Operai, 40 - 16149 Genova

T. 010 2713322 – fismprovider@aism.it



un mondo
libero dalla SM

Provider ECM n. 5599

PROGRAMMA

WEBINAR, 2 APRILE 2025

MODULO I - Allineamento e introduzione al Registro Italiano SM e patologie correlate

16.30 Presentazione e obiettivi del Corso
P. Iaffaldano

16.45 Come nasce e cosa è il Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie Correlate
P. Iaffaldano

17.05 Discussione

17.15 Quali dati raccoglie e in che modo
D. Ferraro

17.35 Discussione

17.55 Come presentare un progetto di ricerca al Comitato Scientifico del Registro
E. Portaccio

18.15 – 18.30 Discussione e conclusioni

WEBINAR, 13 MAGGIO 2025

MODULO II - Analisi pratica dei dati del Registro Italiano SM e patologie correlate

16.30 La struttura del database estratto dal Registro
L. Lorefice, G. Lucisano

17.00 Discussione

17.10 Come esplorare il database per la ricerca – esempi pratici
L. Prosperini, M. Copetti, C. Santucci

18.20 – 18.30 Discussione e conclusioni

WEBINAR, 26 GIUGNO 2025

MODULO III - Disegni di studio per la ricerca osservazionale

16.30 Disegni di studio nel campo degli studi osservazionali
M. Copetti

16.50 Discussione

17.00 Il punto di vista del neurologo
M.A. Rocca

17.20 Discussione

17.30 Il punto di vista dello statistico
G. Lucisano, C. Santucci

17.55 – 18.00 Discussione e conclusioni

WEBINAR, 10 SETTEMBRE 2025

MODULO IV - Metodologia statistica avanzata

16.30 Approcci metodologici avanzati per la ricerca statistica

G. Lucisano

16.50 Discussione

17.00 Il punto di vista dello statistico
M. Copetti, C. Santucci

17.40 Discussione

17.50 Il punto di vista del neurologo
L. Prosperini, E. Portaccio

18.25 – 18.30 Discussione e conclusioni

GENOVA, 3 OTTOBRE 2025

Modulo V - Generazione di un progetto di ricerca

9.00 Introduzione e obiettivi dell'incontro
P. Iaffaldano

9.15 Attività pratica di gruppo: stesura di un progetto di ricerca basato su dati reali del Registro
Tutor: P. Iaffaldano, C. Santucci, L. Lorefice

11.15 *Coffee break*

11.30 Esercitazioni guidate su disegno dello studio, raccolta dati e analisi preliminare
Tutor: M. Copetti, D. Ferraro, G. Lucisano, E. Portaccio, L. Prosperini, M.A. Rocca

13.30 *Lunch*

14.30 Presentazione e discussione dei progetti elaborati dai partecipanti – verifica dell'apprendimento

16.00 *Fine dei lavori*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PIETRO IAFFALDANO

Dipartimento di Biomedicina Traslazionale e Neuroscienze - DiBrain
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

RELATORI

MASSIMILIANO COPETTI

Unit of Biostatistics
Fondazione IRCCS – “Casa Sollievo della Sofferenza”
San Giovanni Rotondo (FG)

DIANA FERRARO

Centro Sclerosi Multipla
Ospedale Civile di Baggiovara
Modena

LORENA LOREFICE

Centro SM
P.O. Binaghi; ASL Cagliari

GIUSEPPE LUCISANO

CORESEARCH - Center for Outcomes Research and Clinical Epidemiology
Pescara

EMILIO PORTACCIO

Dipartimento NEUROFARBA
Università di Firenze

LUCA PROSPERINI

U.O.C. Neurologia e Neurofisiopatologia
A.O. San Camillo-Forlanini
Roma

MARIA ASSUNTA ROCCA

Unità di Neuroimaging Quantitativo
Divisione di Neuroscienze
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

CLAUDIA SANTUCCI

Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità
Università degli Studi di Milano