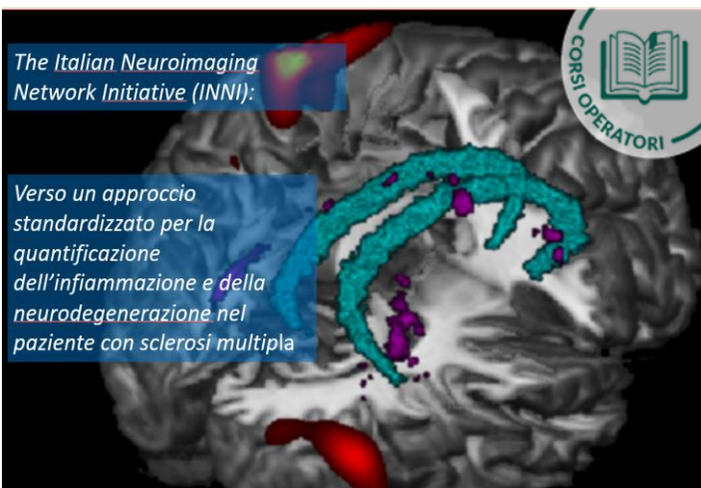


The Italian Neuroimaging Network Initiative (INNI):

Verso un approccio standardizzato per la quantificazione dell'infiammazione e della neurodegenerazione nel paziente con sclerosi multipla

CORSO ECM FAD ASINCRONA



Sotto l'Alto Patronato del
Presidente della
Repubblica Italiana

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
fondazione
italiana

un mondo
libero dalla SM

MODALITA' DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è **gratuita** ma è necessario compilare la **Scheda Anagrafica ECM** al seguente link: [ISCRIZIONE](#)

Le iscrizioni saranno aperte fino al **20 novembre 2023.**

Il corso è a numero chiuso.

L'iscrizione comprende:

- attestato di partecipazione
- attestato crediti ECM

La FAD resterà fruibile fino al **30 novembre 2023**

ECM

Obiettivo formativo

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3).

Il corso (**ID 378400/5599**) è stato accreditato con **2 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (con specializzazione: **medicina fisica e riabilitazione; neurologia; neuroradiologia; radiodiagnostica**); **Tecnico sanitario di radiologia medica**; **Tecnico di neurofisiopatologia**; **Fisioterapista**; **Psicologo** (con specializzazione: **psicologia e psicoterapia**).

L'attestazione dei crediti è subordinata a:

- attenta compilazione della scheda anagrafica con i dati corretti;
- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- visualizzazione integrale dei contenuti;
- superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte, 5 tentativi a disposizione);
- compilazione della schede di valutazione dell'evento

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla
Via Operai, 40 - 16149 Genova
T. 010 2713 252 – fismprovider@aism.it

**SCLE
ROSI
MULT
IPLA**
fondazione
italiana
un mondo
libero dalla SM
Provider ECM n. 5599

RAZIONALE SCIENTIFICO

La Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) ha promosso e finanziato l'iniziativa INNI (Network Italiano di Neuroimaging), coinvolgendo Centri clinici e Ricercatori con un'esperienza riconosciuta a livello internazionale.

Il progetto INNI è coordinato dal Prof. Massimo Filippi (*Direttore Unità Operative di Neurologia e Neuroriabilitazione, Servizio di Neurofisiologia, Centro Sclerosi Multipla e Unità di Neuroimaging Quantitativo, Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano*) e nasce dall'intenzione di creare la più vasta banca dati di immagini di risonanza magnetica sulla sclerosi multipla (SM) in Italia.

Il data base INNI - www.inni-ms.org/ - raccoglie oggi i dati di risonanza magnetica di un certo numero di Centri Clinici SM che hanno già aderito al progetto. I dati comprendono non solo esami di risonanza magnetica, ma anche le informazioni demografiche, cliniche e neuropsicologiche. Dal 2014 i progetti di ricerca INNI hanno contribuito a sviluppare nuovi protocolli di risonanza magnetica e metodologie appropriate per la gestione dei dati multicentrici nella SM, in particolare per quanto riguarda l'acquisizione ed elaborazione di immagini relative alla valutazione delle lesioni della sostanza bianca e dell'atrofia. Parametri quest'ultimi strumentali alla diagnosi e al monitoraggio della progressione della malattia.

La FAD ha lo scopo di promuovere l'utilizzo di questi protocolli da parte dei Centri Clinici italiani e di condividere un questionario, per uniformare l'utilizzo della risonanza magnetica per la persona con SM a livello nazionale.

Tramite l'integrazione con INNI, le informazioni inerenti le misure di RM del Registro Italiano SM e Patologie Correlate verranno progressivamente omogenizzate e arricchite per garantire un continuo aggiornamento della cartella clinica del Registro stesso e una diagnosi della malattia e un monitoraggio della sua progressione sempre più avanzati al fine di dare risposte sempre più efficaci alle persone con SM e patologie correlate.

PROGRAMMA

INTRODUZIONE

M.A. Battaglia, M. Filippi

MISURARE L'INFIAMMAZIONE

Linee guida per l'identificazione delle lesioni della sostanza bianca cerebrale nel paziente con SM
P. Preziosa

Guida pratica alla quantificazione del volume lesionale nella SM per il monitoraggio dell'attività di malattia
L. Storelli

MISURARE LA NEURODEGENERAZIONE

L'atrofia cerebrale nei pazienti con SM: rilevanza e applicabilità clinica
A. Biseco

Guida pratica alla quantificazione dell'atrofia cerebrale nei pazienti con SM
M. Battaglini

RELATORI

Marco Battaglini

Dip.to di Scienze Mediche e Chirurgiche e Neuroscienze, Università degli Studi di Siena

Alvino Biseco

Dip.to di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate e I Clinica Neurologica – AOU Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli

Paolo Preziosa

Neuroimaging Research Unit, Divisione di Neuroscienze, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Loredana Storelli

Neuroimaging Research Unit, Istituto di Neurologia Sperimentale (INSPE), Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mario A. Battaglia

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), Genova

Massimo Filippi

U.O. di Neurologia e Riabilitazione Neurologica - Ospedale "San Raffaele", Milano