

RELATORI

Marina Capecci Ricercatrice Clinica di Neuroriabilitazione – Dip. di Medicina Sperm. e Clinica di Ancona
Maria Gabriella Ceravolo Professore Ordinario in Medicina Fisica e Riabilitativa all'Università di Ancona
Calogero Foti Professore Ordinario in Medicina Fisica e Riabilitativa all'Università Tor Vergata di Roma
Franco Franchignoni Past President UEMS PRM Board - Chairman ISPRM Journal Subcommittee
Roberto Iovine Direttore UOC Medicina Riabilitativa AUSL di Bologna Osp. San Giovanni in Persiceto
Stefano Negrini Professore Associato in Medicina Fisica e Riabilitativa all'Università di Brescia
Levent Özçakar Professore in Medicina Fisica e Riabilitativa all'Università di Hacettepe in Ankara
Mauro Zampolini Direttore della S.C. di Neurologia per il Servizio di Neurologia e Riabilitazione - Foligno

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Donatella Bonaiuti Direttore UOC Medicina Fisica e Riabilitativa, Ospedale S.Gerardo di Monza

QUOTE

	ISCRIZIONE	CON ISCRIZIONE AL ROMANUS *
Socio SIMFER	€ 70.00 (€ 57,38 + iva 22%)	€ 150.00 (€122,95 + iva 22%)
NON Socio SIMFER	€ 150.00 (€ 122,95 + iva 22%)	€ 300.00 (€ 245,90 + iva 22%)

* prima di iscriversi ai corsi, verificare telefonicamente o tramite email per la disponibilità dei posti

Destinatari:

Medici specialisti e specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa
Corso aperto a 30 partecipanti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA



P.zza B. Cairoli, 2 – Roma
tel 328.7661238 fax 06.56561695
www.simfer.it – segreteria@simfer.it

PROVIDER ECM

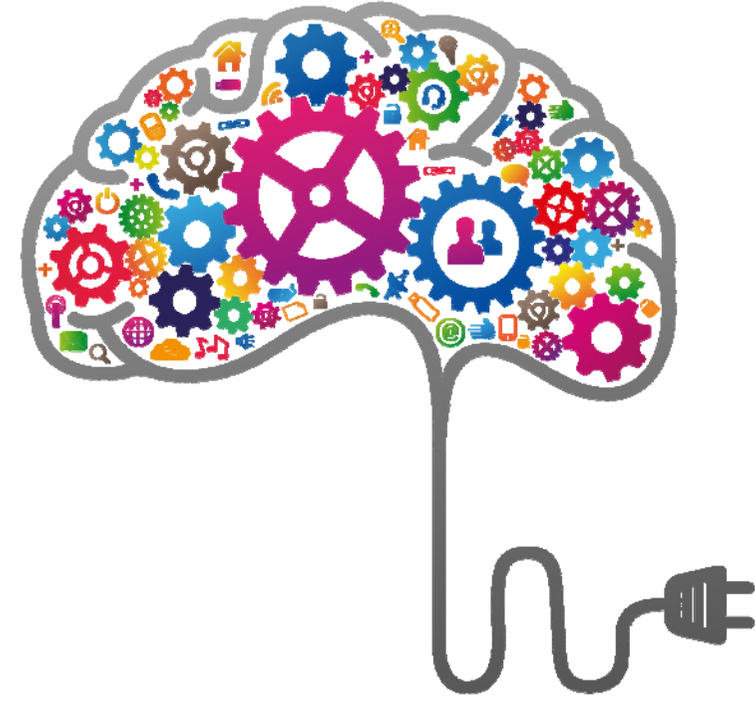


Via V.S. Breda, 30 – Limena PD
tel 049.8170700 fax 049.2106351
www.medik.net – info@medik.net



SIMFER
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA FISICA
E RIABILITATIVA
The Italian Society
of Physical and
Rehabilitative Medicine

PROGRAMMA PRELIMINARE



***Come progettare una ricerca
e utilizzare la letteratura scientifica***

28 febbraio - 1 marzo 2017

Domus Australia - via Cernaia 14/B, Roma

21 Crediti ECM

PRESENTAZIONE

La promozione della ricerca e dell'aggiornamento professionale rientrano negli scopi statutari della SIMFER, che attribuisce importanza prioritaria all'approfondimento delle conoscenze su questi aspetti da parte di tutti i soci che ne abbiano interesse.

Il corso che si propone è la risposta al sondaggio effettuato dal l'Ufficio di Presidenza nel 2015 sull'interesse dei soci nei confronti delle attività di ricerca e al diffuso interesse risultato dalle numerose adesioni ad approfondire le problematiche relative alla metodologia della ricerca specifica in Medicina Fisica e Riabilitativa.

L'attuale proposta è rivolta a tutti i soci, soprattutto a coloro che hanno solamente elementari conoscenze sull'argomento, e presenta un programma sufficientemente esaustivo per offrire una adeguata conoscenza delle basi per effettuare le ricerche bibliografiche, per avviare studi descrittivi esplorativi, osservazionali, studi multicentrici e studi clinici controllati randomizzati, a sottoporli ai Comitati Etici ed a redigere un buon articolo di ricerca.

Il corso prevede sia lezioni frontali, da parte di docenti esperti in metodologia della ricerca e autori di numerose pubblicazioni a livello internazionale, sia attività pratiche applicative in piccoli gruppi, con documentazione, attrezzatura, collegamenti in website per entrambe le giornate di studio.

Questa iniziativa di formazione vuole rappresentare la premessa per iniziative di miglioramento ulteriore della produzione scientifica dei soci SIMFER, delle conoscenze nella nostra disciplina e quindi della pratica clinico riabilitativa nel nostro Paese.

MARTEDÌ 28 FEBBRAIO

I Sessione

8,30 – 9,00 Introduzione al Corso

D. Bonaiuti

9,00 – 9,30 Come scrivere un articolo: suggerimenti e consigli per il ricercatore

F. Franchignoni

9,30 – 10,00 Come scrivere un lavoro scientifico: utili suggerimenti (intervento in lingua inglese)

L. Ozcakar

10,00 – 10,30 Processo di Peer Review: come è organizzato e come sopravvivere *C. Foti*

10,30 – 11,00 Principi di Metodologia della ricerca clinica in riabilitazione (come si produce un quesito di ricerca, come si scelgono gli outcomes, quale disegno degli studi...)

MG. Ceravolo – M. Capecci

11,00 – 11,30 Le evidenze e la letteratura scientifica

R. Iovine

11,30 – 12,00 Le revisioni sistematiche e le meta-analisi (cosa sono e come si conducono)

S. Negrini

12,00 – 12,30 I disegni degli studi clinici e le linee guida per il reporting

M. Zampolini

12,30 – 13,30 Pausa

II Sessione

13,30 – 14,00 Indagini descrittive preliminari: come condurre uno studio di "qualitative research"

M. Zampolini

14,00 – 14,30 Come allestire e condurre uno studio osservazionale prospettico (mono e multicentrico) e retrospettivo

S. Negrini

14,30 – 15,00 Come allestire e condurre uno studio randomizzato controllato (mono e multicentrico) e uno studio quasi-sperimentale

MG. Ceravolo – M. Capecci

15,00 – 15,30 Come allestire e condurre uno studio su caso singolo, su piccoli campioni

F. Franchignoni

15,30 – 18,30 Parte pratica: I partecipanti si dividono in gruppi con l'obiettivo di elaborare le informazioni raccolte durante la teoria usufruendo di materiale didattico, messo loro a disposizione, per produrre un protocollo di ricerca originale, in modo che ogni gruppo lavori su un diverso disegno di studio.

18,30 – 19,30 Discussione e fine sessione

MERCOLEDÌ 1 MARZO

III Sessione

9,00 – 9,30 Riviste e indici bibliometrici utili nella ricerca in MFR

F. Franchignoni

9,30 – 10,00 Come si sottopone un protocollo di ricerca in MFR ai Comitati Etici

R. Iovine

10,00 – 10,30 Discussione e fine sessione

10,30 – 13,00 Lavori di gruppo, supervisionati dai tutor

13,00 – 14,00 Pausa

IV Sessione

14,00 – 16,30 Prosecuzione lavori di gruppo per l'allestimento di un protocollo di ricerca originale, e produzione di un report scritto e di una presentazione in slide

16,30 – 18,00 Presentazione e discussione dei protocolli di studio prodotti dai gruppi con discussione

18,00 – 18,30 Compilazione questionario ECM e chiusura lavori