

DESTINATARI:

Medici: Fisiatri, Neurologi, Geriatri, Neurofisiopatologi, Psichiatri, Internisti.

ISCRIZIONI:

Medici Chirurghi soci SIMFER IN REGOLA CON LA QUOTA 2018	€ 50,00 (€ 40,98 + iva 22%)
Medici Chirurghi non soci SIMFER	€ 90,00 (€ 73,77 + iva 22%)
Specializzandi soci SIMFER IN REGOLA CON LA QUOTA 2018	Iscrizione Gratuita
Specializzandi non soci SIMFER	€ 50,00 (€ 40,98 + iva 22%)
Altre Figure professionali	€ 80,00 (€ 65,57 + iva 22%)

Per iscriversi alla SIMFER – Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa, consultare il sito: www.simfer.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE DEL CORSO

In auto

Autostrada A4 Milano-Venezia.

- Casello di Brescia Ovest; all'uscita dal casello imboccare la Tangenziale Ovest proseguendo per la Tangenziale Nord. Seguendo le indicazioni Stadio o Ospedale, continuare per via Oberdan. Percorrendo tutta la via, svoltare a sinistra per la via Triumplina e dopo circa 800 mt. svoltare a destra per via Branze, a sinistra troverete la Ingegneria, mentre a destra il cancello che porta al parcheggio di Medicina e Chirurgia.
- Casello di Brescia Centro; all'uscita dal casello imboccare la Tangenziale Sud seguire i cartelli che portano alla tangenziale. L'indicazione da seguire è quella per la Val Trompia, Milano o Bergamo. Giunti sulla Tangenziale, percorrerla fino all'indicazione Tangenziale Ovest o Val Trompia. A questo punto percorrendo la Tangenziale Ovest e proseguendo per la Tangenziale Nord, seguire le indicazioni Stadio o Ospedale. Continuare per via Oberdan percorrendola tutta, svoltare a sinistra per la via Triumplina e dopo circa 800 mt. svoltare a destra per via Branze, a sinistra troverete la Ingegneria, mentre a destra il cancello che porta al parcheggio di Medicina e Chirurgia.

In treno

Giungendo in treno è possibile raggiungere Medicina e chirurgia in taxi, in autobus oppure in metro

In taxi

La stazione dei taxi è immediatamente fuori dalla Stazione Ferroviaria.

In metrò e autobus

- Metropolitana: stazione Europa.
- Autobus Linea 15 : direzione Villaggio Montini, fermata Viale Europa, angolo via Branze.

PER ISCRIVERSI AL CORSO CONSULTARE IL SITO

WWW.MEDIK.NET

SEGRETERIA SCIENTIFICA



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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



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



**FORMAZIONE
SIMFER
10 - 18**



Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus



FARMACI E PLASTICITÀ NEURONALE NELLA RIABILITAZIONE DELL'ICTUS

Brescia, 7 Maggio 2018

Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Medicina e Chirurgia,
Dipartimento Scienze cliniche e sperimentali, Aula B - Viale Europa 11

L'EVENTO HA OTTENUTO 7 CREDITI ECM

INTRODUZIONE:

Il corso mira a fornire al medico fisiatra che coordina il Progetto Riabilitativo Individuale del paziente con Ictus e ai medici specialisti che operano in Riabilitazione, un up-to-date sulle raccomandazioni relative alla terapia farmacologica delle conseguenze e complicanze dell'Ictus durante il percorso riabilitativo e sulla modulazione farmacologica della plasticità neuronale post Ictus.

COMITATO DIDATTICO-SCIENTIFICO

- Francesca Cecchi (referente)
- Donatella Bonaiuti
- Silvia Galeri
- Bruna Lombardi

DOCENTI/TUTORS:

Docenti:

- Carmelo Chisari - *AOU Pisa*
- Donatella Bonaiuti – *ASST Monza*
- Antonello Grippo - *IRCCS Fondazione Don Gnocchi Firenze*
- Anna Castagna - *IRCCS Fondazione Don Gnocchi Milano*
- Anna Mazzucchi - *Fondazione Don Gnocchi*

Tutors:

- Silvia Galeri - *Fondazione Don Gnocchi Rovato*
- Stefano Negrini - *Università di Brescia- Fondazione Don Gnocchi Rovato*
- Bruna Lombardi - *ASL Toscana Centro*
- Francesca Cecchi - *IRCCS Fondazione Don Gnocchi Firenze*

PROGRAMMA:

- 10.00-10.15 Introduzione e saluti
Silvia Galeri
- 10.15-13.30 I Sessione “Farmaci e plasticità neuronale nella riabilitazione del paziente con ictus”
Tutor: Silvia Galeri, Stefano Negrini
- 10.15-11.00 Le basi della plasticità neuronale
Carmelo Chisari
- 11.00-11.45 Farmaci potenzialmente adiuvanti il recupero e detrimental drugs
Donatella Bonaiuti
- 11.45-12.30 Terapia farmacologica nella stroke unit e impostazione di profilassi e terapia della epilessia post-stroke
Antonello Grippo
- 12.30-13.30 DISCUSSIONE E PROPOSTE OPERATIVE: Applicazioni e ricerca clinica
- 13.30-14.30 *Lunch*
- 14.30-16.30 II Sessione “La gestione farmacologica delle problematiche neuropsichiatriche più comuni nella riabilitazione dell'ictus”
Tutor: Bruna Lombardi, Francesca Cecchi
- 14.30-15.30 La gestione farmacologica del dolore e della spasticità
Anna Castagna
- 15.30-16.30 La gestione farmacologica della depressione dell'ansia e dei disturbi comportamentali
Anna Mazzucchi
- 16.30-17.45 DISCUSSIONE E PROPOSTE OPERATIVE: l'intervento farmacologico come componente del Progetto e del Programma Riabilitativo Individuale
- 17.45-18.00 Verifica dell'apprendimento