

MIRROR THERAPY: LA REALTÀ VIRTUALE IN RIABILITAZIONE

31 maggio 2019

Giornata teorica

La plasticità neuronale come target
della riabilitazione: dalla teoria alla pratica

Programma

Il corso tratterà i meccanismi fisiologici su cui si basano l'utilizzo della Mirror Therapy (MT) e della Realtà Virtuale (VR) nella riabilitazione neuromotoria e neurocognitiva.

Verranno fornite indicazioni sui meccanismi sottesi all'utilizzo nelle varie patologie: neurodegenerazioni, patologie cerebrovascolari, dolore e situazioni patologiche, quali il neglect e sensazione di arto fantasma dell'amputato.

Saranno inoltre affrontati i problemi e i possibili risultati dell'utilizzo delle "motor imagery" nella cronicità e nelle patologie neuromotorie con associato deficit cognitivo.

8.30 - 9.00

Registrazione partecipanti

9.00 - 9.45

Introduzione e cenni storici

9.45 - 10.30

Plasticità neuronale

10.30 - 10.45

Coffee break

10.45 - 11.45

Aspetti cognitivi per un utilizzo razionale di MT e VR

11.45 - 12.15

EBM vs POEM: pratiche basate sull'evidenza e padronanza delle informazioni

12.15 - 12.45

Discussione

12.45 - 13.45

Pausa Pranzo

13.45 - 14.30

La plasticità maladattiva e le sue espressioni cliniche in riabilitazione

14.30 - 16.00

Le definizioni: VR, realtà aumentativa, MT, Motor Imagery, Action Observation training

16.00 - 16.30

Mirror therapy: quale, quando e come

16.30 - 17.00

Gli strumenti in pratica: esempi di Mirror Therapy e di Realtà Virtuale

17.00 - 17.30

Indicazioni, limiti, controindicazioni e barriere cognitive e discussione

17.30 - 18.00

Test verifica apprendimento ECM e valutazione evento

Docente

Roberto Casale

MD PhD OPUSmedica, PC&R Network

Con la collaborazione di *Carlo Damiani*, IRCCS

San Raffaele Pisana, e *Mauro Gorini*, Fatebenefratelli Ospedale San Raffaele Arcangelo, Divisione Riabilitazione, Venezia

A chi si rivolge

Tutte le figure professionali

Dove

Emit Feltrinelli
Piazzale A. Cantore 10, Milano

Crediti formativi

8 crediti ECM per tutte le figure professionali interessate

Quota d'iscrizione

Giornata teorica 31 maggio
con ECM 90 euro

patrocinato da



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

SCHEDA DI ISCRIZIONE

MIRROR THERAPY: LA REALTÀ VIRTUALE IN RIABILITAZIONE

Emit Feltrinelli - piazzale A. Cantore, 10 Milano

31 maggio 2019

COGNOME e NOME

NATO/A IL.....A.....(PROV.....)

C.F. P.IVA

RESIDENTE: VIA..... CAP..... CITTA'.....(PROV.....)

TEL..... EMAIL

PROFESSIONE SPECIALIZZAZIONE

Per **Fattura Elettronica** indicare il **CODICE DESTINATARIO** o **PEC**.....

FATTURARE: **A ME STESSO** **AD ENTE DI APPARTENENZA**

Se la fattura è intestata all'Ente di appartenenza compilare i campi sottostanti:

ENTE DI APPARTENENZA

VIA.....CAP.....CITTA'.....(PROV.....)

C.F. P.IVA

TEL. EMAIL

QUOTA DI ISCRIZIONE (IVA esente) con ECM € 90,00

Rimborsi: è previsto il rimborso del 50 % della quota versata in caso di rinuncia entro 15 gg dalla data dell'evento

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003 e dell'art. 6 paragrafo 1 del GDPR 679/16

DATA/...../..... FIRMA

MODALITA' DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

- Email: corsi@aiasmilano.it con scheda di iscrizione compilata e copia dell'avvenuto bonifico
- Fax: **02 33020250** con scheda di iscrizione compilata e copia dell'avvenuto bonifico

COORDINATE PER IL BONIFICO BANCARIO: BANCA POPOLARE ETICA IBAN: IT 29 P 05018 01600 000011022944

BENEFICIARIO: AIAS DI MILANO ONLUS - CAUSALE: TITOLO DEL CORSO + NOME e COGNOME DELL'ISCRITTO