

PROFESSIONI COINVOLTE

Medico, Fisioterapista, Infermiere, Logopedista, Psicologo.

NUMERO DI PARTECIPANTI

L'evento formativo è accreditato ECM per un massimo di 100 partecipanti.

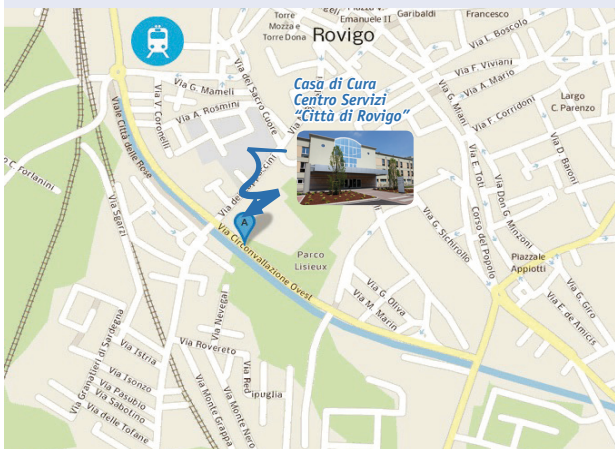
ISCRIZIONI

L'iscrizione al Corso è gratuita.
Per iscriversi è necessario inviare la scheda di iscrizione via e-mail all'indirizzo:
o.cattozzo@cittadirovigo.it entro il 10-11-2016.
Le iscrizioni saranno accettate fino ad esaurimento dei 100 posti disponibili secondo l'ordine cronologico di arrivo della scheda. L'iscrizione è subordinata alla conferma via e-mail di accettazione da parte della Segreteria Organizzativa. Tale conferma dovrà essere consegnata il giorno del corso al momento della registrazione dei partecipanti.

SEDE DEL CORSO

CASA DI CURA - CENTRO SERVIZI
"CITTÀ DI ROVIGO"

via G.Falcone P. Borsellino, 69 - 45100 ROVIGO
Tel.: 0425 426111
info@cittadirovigo.it
www.cittadirovigo.it



SCHEDA ISCRIZIONE

IL FUTURO DELLA RIABILITAZIONE IN RELAZIONE ALLE NUOVE EVIDENZE IN NEUROFISIOLOGIA

MERCOLEDÌ 23 NOVEMBRE 2016

Sala Convegni Casa di Cura "Città di Rovigo"
via G.Falcone P. Borsellino, 69 - Rovigo

Cognome e nome _____

Luogo/data di nascita _____

Codice Fiscale _____

Qualifica professionale _____

Disciplina di specializzazione _____

Inquadramento professionale:

LIBERO PROFESSIONISTA

DIPENDENTE

CONVENZIONATO

ALTRO _____

STRUTTURA DI APPARTENENZA _____

CAP-CITTÀ _____

TEL. E FAX _____

E-MAIL _____

CREDITI ECM _____ SI NO

Autorizzo il trattamento dei miei dati ai sensi del D.lgs. 196/2003 sulla privacy. I dati non saranno né diffusi, né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

N.B. in assenza di tale autorizzazione non sarà possibile effettuare l'iscrizione all'evento.

DATA _____ FIRMA _____

iscrizione e-mail: o.cattozzo@cittadirovigo.it



Casa di Cura
"Città di Rovigo"
via G.Falcone P. Borsellino, 69
45100 ROVIGO



IL FUTURO DELLA RIABILITAZIONE IN RELAZIONE ALLE NUOVE EVIDENZE IN NEUROFISIOLOGIA

MERCOLEDÌ 23 NOVEMBRE 2016

ore 8.30 / 17.30

Sala Convegni

Casa di Cura "Città di Rovigo"
via G.Falcone P. Borsellino, 69 - Rovigo

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le recenti ricerche in neurofisiologia hanno evidenziato aspetti del funzionamento delle cellule cerebrali prima non conosciuti; tali nuove evidenze hanno importanti ricadute sulle modalità di trattamento in riabilitazione neurologica e nella individuazione della disabilità che possono giovare. È noto che si stanno sviluppando centri di ricerca per lo sviluppo di tecnologie innovative per la salute; tali innovazioni coinvolgono il settore della riabilitazione neurologica e quindi diventa necessaria la conoscenza da parte dei professionisti del settore.

OBIETTIVI

Diffondere le nuove conoscenze in neurofisiologia e sviluppare la collaborazione tra neurofisiologi, neurologi e fisiatristi valorizzando lo scambio di conoscenze e professionalità in materia di neuroscienze. Valutare la possibilità di introdurre nuove tecniche di trattamento riabilitativo sia per le disabilità derivanti da patologie neurologiche in fase di post-acute sia per quelle cronico degenerative.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Nino Basaglia

RELATORI:

Prof. Nino Basaglia

Direttore Dipartimento Neuroscienze e Riabilitazione Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara - Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa Università degli Studi di Ferrara.

Prof. Luciano Fadiga

Professore Ordinario di Fisiologia Umana dell'Università degli Studi di Ferrara. Senior Researcher presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova.

Prof. Enrico Granieri

Professore Ordinario di Neurologia e Coordinatore della Scuola di Specializzazione in Neurologia Università degli Studi di Ferrara.

Prof. Stefano Masiero

Professore Ordinario di Medicina Fisica e Riabilitativa e Direttore della Scuola di Specializzazione di Medicina Fisica e Riabilitativa Università degli Studi di Padova.

Dott. Pietro Genovese

Medico specialista in Fisiopatologia Fisiocinesiterapia Respiratoria. Responsabile Attività Ambulatoriale di Medicina Fisica e Riabilitativa Casa di Cura "Città di Rovigo".

Dott. Tiziano Salvadori

Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa. Responsabile Unità Operativa 1 Area Riabilitativa Casa di Cura "Città di Rovigo".

Dott.ssa Tania Sogoian

Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa. Responsabile Unità Operativa 2 Area Riabilitativa Casa di Cura "Città di Rovigo".

Dott.ssa Sofia Straudi

Dirigente Medico U.O. Medicina Riabilitativa, Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.

Dott.ssa Margherita Fonsato

Laurea in Fisioterapia. Fisioterapista Casa di Cura "Città di Rovigo".

PROGRAMMA DEL CORSO

• **8.30 - 9.00** Registrazione partecipanti

• **9.00** Saluto delle autorità e dell'Amministratore Delegato Dott. Stefano Mazzuccato

9.10 - 11.00 PRIMA SESSIONE EVOLUZIONE DELLA RIABILITAZIONE NEUROLOGICA

• **9.10 - 10.00** Evidenze neurofisiologiche per un nuovo approccio neuroriabilitativo.
Luciano Fadiga

• **10.00 - 10.40** Aspetti innovativi nella riabilitazione del cerebello: dalla ricerca alla pratica clinica.
Nino Basaglia

• **10.40 - 11.00** Neuroriabilitazione ed utilizzo di dispositivi per l'assistenza robotizzata del movimento.
Sofia Straudi

• **11.00 - 11.15** Discussione

• **11.15 - 11.40** Coffee break

11.40 - 13.30 SECONDA SESSIONE IL TRATTAMENTO RIABILITATIVO IN CAMPO NEUROLOGICO

• **11.40 - 12.30** Il bisogno riabilitativo nell'ambito della clinica neurologica.
Enrico Granieri

• **12.30 - 13.00** La richiesta di trattamento riabilitativo da parte dei neurologi si è modificata a seguito delle nuove evidenze della neurofisiologia?
Tiziano Salvadori

13.00 - 13.30 Discussione

13.30 - 14.30 Pausa pranzo

14.30 -16.30 TERZA SESSIONE CAMBIAMENTI DI APPROCCIO RIABILITATIVO IN AVVIO

• **14.30 -15.30** La riabilitazione nelle patologie cronico degenerative, l'esempio del Parkinson.
Tania Sogoian - Pietro Genovese

• **15.30-16.00** Competenze del fisioterapista alla luce delle nuove evidenze emerse dalla ricerca in neurofisiologia.
Margherita Fonsato

• **16.00 - 17.00** Relazione conclusiva: Nuove frontiere della Didattica per la formazione dei medici specialisti in Medicina Riabilitativa e dei Fisioterapisti.
Stefano Masiero

17.00 - 17.30 Discussione, compilazione questionario di apprendimento e di soddisfazione, chiusura lavori.