

Questo Corso inaugura l'attività della Scuola di Formazione permanente in Riabilitazione Neurologica, fondata in seno alla SIRN con l'obiettivo di favorire la crescita di una *cultura interprofessionale* della riabilitazione neurologica e contribuire alla formazione di *esperti* della riabilitazione neurologica.

Lo studio delle premesse biologiche dell'apprendimento motorio, del recupero motorio dopo lesione del SNC e degli interventi in grado di modulare i processi di riorganizzazione corticale a variabile distanza dall'evento lesivo rappresenta un terreno di ricerca estremamente fertile e affascinante in relazione alle sue ricadute sulla pratica riabilitativa.

Questo Corso si avvale della competenza di Docenti con ampia e documentata esperienza nella ricerca delle diverse componenti che caratterizzano la neuroplasticità cerebrale post-lesionale con particolare riferimento:

- alle premesse biologiche del recupero dopo lesione cerebrale
- alle metodiche strumentali di valutazione del fenomeno di neuroplasticità
- all'impatto differenziale dell'addestramento di competenze motorie eseguito a variabile distanza dall'evento lesivo, con l'impiego di strategie di apprendimento esplicito o implicito
- al ruolo di tecniche di allenamento ripetitivo supportato da robot, della stimolazione non invasiva e di strategie che incorporano il paradigma del sistema mirror nel modulare l'eccitabilità corticale post-cerebrolesione.

Il Corso è integrato da uno stage presso strutture riabilitative di riferimento regionale o nazionale con documentata esperienza nello studio dei meccanismi di neuroplasticità e nelle applicazioni pratiche dei risultati. Ciascun partecipante potrà selezionare il Centro presso il quale realizzare lo stage formativo, nel rispetto della vicinanza territoriale alla sede di residenza e del numero di posti disponibili presso ciascuna sede di tirocinio.

Durata dello stage: 1-2 giorni. Data dello stage: da definire con le singole sedi in un periodo compreso tra Settembre e Dicembre 2010. Elementi conoscitivi da acquisire nel corso dello stage:

- Presupposti e procedura di realizzazione di un'attività riabilitativa che incorpori la riabilitazione robot-mediata dell'arto superiore o del cammino
- Presupposti e procedura di realizzazione di un'attività riabilitativa che incorpori la motor imagery o l'utilizzo di realtà virtuale
- Presupposti e procedura di realizzazione di un'attività riabilitativa che incorpori l'impiego di tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

Il Congresso è stato accreditato presso la Sezione E.C.M. del Ministero della Salute, ed è rivolto a medici (neurologia, medicina fisica e riabilitazione) e fisioterapisti. L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento ed al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti assegnati verrà pertanto inviato al domicilio del partecipante dopo avere effettuato tali verifiche. Per ogni ulteriore informazione si rimanda all'indirizzo web: www.aristea.com/ecm

ISCRIZIONE

L'evento è a numero chiuso ed è dedicato a N. 100 partecipanti iscritti alla Società Italiana di Riabilitazione Neurologica. I soci interessati potranno iscriversi inviando scheda di iscrizione, copia del pagamento della quota, breve CV alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il **07/06/2010**.

I non soci potranno iscriversi al Corso contestualmente all'iscrizione alla Società Italiana di Riabilitazione Neurologica. Per maggiori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa. Nel caso in cui le richieste siano eccedenti il numero previsto, verrà fatta una selezione in base al curriculum.

La quota di iscrizione comprende: partecipazione alla Sessione Teorica (Ancona, 1/2 Luglio) e alla Sessione di Tirocinio Pratico (1-2 giorni in data da definire tra Settembre e Dicembre 2010 nelle sedi di seguito riportate), attestato di partecipazione, crediti E.C.M., materiale didattico.

SEDE DEI LAVORI

PARTE I - Sessione Teorica - 1/2 Luglio 2010

- Università Politecnica delle Marche - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Aula Q
Via Tronto, 10 - 60020 Ancona

PARTE II - Sessione Pratica - Settembre / Dicembre 2010

- Ancona, A.O. Riuniti di Ancona - Via Conca, 1
- Pavia, I.R.C.C.S. C. Mondino - Via Mondino, 2
- Roma, I.R.C.C.S. San Raffaele Pisana - Via della Pisana, 235
- Roma, I.R.C.C.S. Fondazione S. Lucia - Via Ardeatina, 306
- Venezia, I.R.C.C.S. S. Camillo - Via Alberoni, 70
- Verona, Policlinico G.B. Rossi - P.le L.A. Scuro, 10
- Volterra, Auxilium Vitae Volterra ASL5 - Borgo S. Lazzaro, 1

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA


Via Lima, 31 • 00198 Roma
Tel. 06 845431
Fax 06 84543700
roma@aristea.com
www.aristea.com

SEGRETERIA S.I.R.N.


Via Lima, 31 • 00198 Roma
Tel. 06 845431
Fax 06 84543700
sirn@aristea.com
www.sirn.net

I Corso Scuola di Formazione Permanente in Riabilitazione Neurologica

Parte I - Sessione Teorica

I presupposti neurobiologici del recupero motorio e l'indicazione all'impiego di nuove tecniche in riabilitazione neurologica

Ancona, 1/2 Luglio 2010

Università Politecnica delle Marche
Facoltà di Medicina e Chirurgia • Aula Q

