

Segreteria Scientifica

La partecipazione al Seminario è gratuita ed è aperta a fisioterapisti, logopedisti e studenti del Corso di Laurea in Fisioterapia fino ad esaurimento dei posti. **L'iscrizione è obbligatoria e deve pervenire alla segreteria entro le ore 12.00 di venerdì 26 maggio 2006**

In caso di rinuncia si prega di avvisare telefonicamente entro la stessa data.

L'ammissione al seminario verrà notificata attraverso la pubblicazione della lista dei partecipanti sul sito www.units.it/neurocog

Per fisioterapisti e logopedisti partecipanti al Seminario è stato richiesto l'accREDITAMENTO ECM.

Per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa:

C.d.L. in Fisioterapia
Università degli Studi di Trieste
Piazza dell' Ospitale, 1 34129
Tel.: 0403992821 fax: 040 3992820
e-mail: cl-fisioterapisti@aots.sanita.fvg.it

Prof. P. P. Battaglini

Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze Brain (*Università degli Studi di Trieste*)

Prof. B. Martinelli

Clinica Ortopedica – Corso di Laurea in Fisioterapia (*Università degli Studi di Trieste*)

Prof. C.C. Perfetti

Centro Studi di Riabilitazione Neurocognitiva *Villa Miari (Santorso, VI)*

Docenti

Prof. ssa L. Ballerini Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze Brain (*Università degli Studi di Trieste*)

Prof. P. P. Battaglini Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze Brain (*Università degli Studi di Trieste*)

Prof. G. Leanza Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze Brain (*Università degli Studi di Trieste*)

Dott. ssa F. Pantè Centro Studi Riabilitazione Neurocognitiva *Villa Miari - Santorso (VI)*

Prof. G. Pizzolato Direttore della Clinica Neurologica - Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze Brain (*Università degli studi di Trieste*)

Università degli Studi di Trieste
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso di Laurea in Fisioterapia

Master di 1° livello
LE BASI NEUROCOGNITIVE DELLA
RIABILITAZIONE MOTORIA
2° Edizione

1° Seminario didattico
LE NEUROSCIENZE
IN PALESTRA



Tra laboratorio e palestra:
contributi per una scienza
del recupero

Trieste, 31 maggio 2006
Polo didattico di Valmaura
Aula Magna

Il Seminario rappresenta una tappa del percorso didattico del Master di 1° livello “*Le basi neurocognitive della riabilitazione motoria*” il cui obiettivo è quello di invitare anche operatori esterni al corso a discutere sulle possibilità di costruire l’esercizio in maniera sempre più rispondente alle più recenti impostazioni neuro-scientifiche.

Attualmente la neuroplasticità viene intesa come capacità del Sistema Nervoso di andare incontro a modificazioni strutturali e funzionali sia in risposta ad eventi fisiologici ed ambientali che ad eventi patologici.

In questa prospettiva la neuroplasticità potrebbe essere considerata, se ben interpretata, la base razionale per promuovere un approccio riabilitativo rivolto al recupero di funzione.

In questo seminario le scienze di base porteranno il loro contributo relativamente al significato funzionale di eventi neurobiologici, quali la presenza di aree generative in alcune regioni del SNC ed i meccanismi di stimolo della plasticità sinaptica, sia in fisiologia che dopo eventi patologici. Con il clinico si discuterà di meccanismi di diaschisi e di penombra ischemica nel post stroke.

In questo dibattito si intende pertanto inserire e valorizzare il significato dell’intervento riabilitativo, inteso come esperienza determinante per guidare i meccanismi neurobiologici del sistema verso modelli di riorganizzazione corretta, con il superamento degli elementi patologici.

Mercoledì 31 maggio 2006

Ore 08.30 – 9.00

Registrazione partecipanti

Ore 9.00-9.15

Presentazione del Seminario

P.P. Battaglini

Ore 9.15 - 10.00

Nuove cellule nervose nel cervello?

G. Leanza

Ore 10.00- 10.45

Plasticità sinaptica nel cervello ischemico

L. Ballerini

Ore 10.45 .11.00

Pausa

Ore 11.00 – 11.45

Plasticità e network neuronali nel recovery post stroke

G.Pizzolato

Ore 11.45 - 12.30

Il libro e la palestra: l’emiplegico in fase acuta

F. Pantè

Ore 12.00 -13.00

Tavola rotonda e discussione generale guidata

Moderatore. *P. P. Battaglini*

Ore 13.00 -13.15

Verifica dell’apprendimento

Ore 13.30

Cerimonia conclusiva 1° edizione del Master “*Le basi neurocognitive della riabilitazione motoria*”

SCHEDA DI ADESIONE

1° Seminario didattico

LE NEUROSCIENZE IN PALESTRA

Seminario 31 Maggio 2006

Cognome

Nome

Luogo e data di nascita

Professione

Luogo Di Lavoro

.....

Domicilio:

Via..... N°.....

C.A.P. Citta’

Telefono

Fax

e-mail

C.F.....

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini della gestione del corso in oggetto e per la segnalazione di iniziative future, in base alla legge 675/96.

Data.....

Firma.....