

CORSO DI PERFEZIONAMENTO DIPARTIMENTALE
LA PROMOZIONE MOTORIA IN NEUROLOGIA 2012

(neuroscienze in clinica)

VI edizione

*Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento. Sezione di
Clinica Neurologica. Università degli Studi di Ferrara.
Direttore: Prof Enrico Granieri*

Presidente del Corso: Prof Enrico Granieri

Direttore: Dr Ernesto Gastaldo

Segreteria Scientifica ed organizzativa: Dr.ssa Luisa Allione

Perchè:

- fornisce basi di neurologia clinica
- informazioni sui recenti progressi scientifici in ambito neurobiologico
- focalizza l'importanza della componente psicologica ed emotiva del malato
- fornisce le basi per le proposte di promozione motoria in neurologia
- fornisce spunti per un approccio di promozione della salute della mente e del corpo.

Per chi: Medici, Psicologi, Fisioterapisti, laureati in Scienze motorie, Terapisti Occupazionali, Educatori, Infermieri, Insegnanti, Studenti e per chi è interessato professionalmente alla relazione con malati neurologici o ha interesse alla conoscenza del funzionamento mente-cervello.

Prerequisiti: si consiglia vivamente la conoscenza dell'anatomo-fisiologia del sistema nervoso e muscolo-scheletrico.

Programma: 5 moduli:

venerdì dalle 14.00 alle 19:00 e sabato dalle 8.30 alle 18:00.

- **Fisiologia e Neurologia Clinica 1** 20-21 gennaio 2012
- **Neurologia Clinica 2** 17-18 febbraio 2012
- **Psicologia in Neurologia** 16-17 marzo 2012
- **Plasticità Cerebrale e Attività Motoria** 13-14 aprile 2012
- **La promozione dell'attività motoria in neurologia** 11-12 maggio 2012

Crediti ECM: richiesti per gli aventi diritto (nell'edizione 2011 sono stati erogati 50 crediti ECM).

Dove: Aula Leoniceno, Arcispedale Sant'Anna, C.so Giovecca 203, Ferrara.

Quanto: 500 euro + 1,81 di bollo: tot 501,81. La quota comprende: partecipazione alle lezioni, materiale didattico, certificato finale e/o crediti ecm.

Come: inviare alla Segreteria Amministrativa (tdm@unife.it) : ① scheda di iscrizione al corso, ② breve curriculum vitae, ③ certificato del pagamento: bonifico bancario (intestato a: DIPARTIMENTO DI DISCIPLINE MEDICO- CHIRURGICHE DELLA COMUNICAZIONE E COMPORTAMENTO, UNIVERSITA' DI FERRARA; IBAN: IT 56 W 02008 13030 000002968802; banca: UNICREDIT BANCA, VIA SPADARI 25, FERRARA; causale: NOME e COGNOME + corso promozione dell'attività motoria in neurologia). **Entro:** il 7 gennaio 2012 (le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo fino ad esaurimento posti disponibili).

Informazioni:

http://www.unife.it/dipartimento/medicochirurgiche/sezioni/neurologia/didattica/copy_of_corsi-di-perfezionamento-dipartimentali

SEGRETERIA: tel. 0532-236304 (nei giorni feriali dalle 8 alle 14,30)

mail: tdm@unife.it o lnlsu@unife.it

NB: il programma può subire variazioni per esigenze dei docenti.

I modulo: FISIOLOGIA E NEUROLOGIA CLINICA I

Venerdì 20 gennaio 2012

14:00-14:30 **Introduzione al corso, tests di ingresso.**

14:30-15:00 **Finalità e progetto formativo del Corso**

15:00-16:30 **Sviluppo motorio nell'infanzia**

16:30-16:50 *pausa*

16:50-17:40 **Spazio, movimento e sistema motorio**

17:40-18:30 **I neuroni mirror**

18:30-19:00 **discussione e domande**

sabato 21 gennaio 2012

8:30-9:00 **Introduzione alla patologia neurologica**

9:00-10:30 **Clinica delle alterazioni del sistema piramidale**

10:30-10:50 *pausa*

10:50-12:20 **Clinica delle alterazioni del sistema extrapiramidale**

12:20-13:00 **Normale o non normale? esercitazione su video e Flow chart per le alterazioni del movimento**

13:00-14:00 *pranzo*

14:00-15:00 **Disordini del cammino extrapiramidali**

15:00-16:10 **Atassie**

16:10-16:30 *pausa*

16:30-17:30 **Afasia, aprassia: clinica e terapia**

17:30-18:00 **discussione e domande**

II modulo: NEUROLOGIA CLINICA II

Venerdì 17 febbraio 2012

14:00-15:00 **Demenze**

15:00-16:00 **Sindrome frontale post-traumatica, sindromi maggiori dell'emisfero minore: clinica e terapia**

16:00-16:30 *pausa*

16:30-18:30 **Ictus cerebrale: clinica, terapia nell'acuto, prognosi**

18:30-19:00 **discussione e domande**

sabato 18 febbraio 2012

8:30-10:00 **Sclerosi multipla**

10:00-10:40 **Neuroepidemiologia**

10:40-11:00 *pausa*

11:00-12:00 **Conseguenze motorie delle patologie psichiatriche**

12:00-13:00 **Approccio riabilitativo nei disturbi dell'equilibrio e nelle vertigini**

13:00-14:00 *pranzo*

14:00-16:00 **Dalla neurobiologia alla pratica: i disturbi motori e l'attività motoria**

16:00-16:30 *pausa*

16:30-17:30 **Indicazioni al trattamento riabilitativo in neurologia**

17:30-18:00 **discussione e domande**

III modulo: PSICOLOGIA IN NEUROLOGIA

Venerdì 16 marzo 2012

- 14:00-14:50 **Alleanza terapeutica in Neurologia**
14:50-16:30 **Stimolazione cognitiva nell'anziano e nel paziente con malattia di Alzheimer**
- 16:30-16:50 *pausa*
- 16:50-18:40 **Approccio psicologico al bambino con patologia neurologica**
- 18:40-19:00 **discussione e domande**

Sabato 17 marzo 2012

- 8:30-11:00 **Comunicazione efficace e comunicazione non verbale**
- 11:00-11:20 *pausa*
- 11:20-11:50 **La relazione d'aiuto e l'approccio psicologico alla promozione motoria**
11:50-12:50 **Dalla prevenzione e cura della malattia alla promozione della salute**
- 12:50-13:10 **Test di apprendimento primi due moduli "neurologia"**
- 13:10-14:00 *pranzo*
- 14:00-16:00 **Tecniche di rilassamento e psicopromozionali in neurologia**
- 16:00-16:20 *pausa*
- 16:20-17:30 **Basi neurobiologiche delle emozioni**
- 17:30-18:00 **discussione e domande**

IV MODULO

PLASTICITA' CEREBRALE E ATTIVITA' MOTORIA

Venerdì 13 aprile 2012

14:00-15:30 **Plasticità cerebrale**

15:30-16:30 **Connessionismo e plasticità**

16:30-16:50 *pausa*

16:50-18:30 **Dalla plasticità alla plastica: suggerimenti dalla neurobiologia per la salute**

18:30-19:00 **discussione e domande**

Sabato 14 aprile 2012

8:30-9:30 **Biochimica dell'esercizio fisico**

9:30-10:30 **Adattamenti all'esercizio fisico.**

10:30-11:00 *pausa*

11:00-13:00 **Principi di Valutazione funzionale; Principi di "prescrizione" dell'esercizio fisico. Attività fisica e salute in Neurologia**

13:00-14:00 *pranzo*

14:00-16:00 **L'esercizio nelle patologie croniche e in Neurologia.**

16:00-16:20 *pausa*

16:20-17:30 **Qualità di vita nelle patologie neurologiche**

17:30-18:00 **discussione e domande**

**V modulo:
LA PROMOZIONE DELL'ATTIVITÀ MOTORIA IN
NEUROLOGIA**

Venerdì 11 maggio 2012

14:00-15:00 **L'esperienza di Ferrara nella promozione della attività motoria in neurologia**

15:00-16:10 **Riabilitazione e promozione motoria in Neurologia**

16:10-16:30 *pausa*

16:30-16:50 **Esperienze con la cerebro lesione post-traumatica**

16:50-17:20 **Gioco e movimento**

17:20-17:50 **Il lavoro con i bimbi**

17:50-18:20 **Le attività di destrezza manuale**

18:20-19:00 **discussione e domande**

Sabato 12 maggio 2012

8:30-9:30 **Musica e danza**

9:30-10:00 **Gioco nella disabilità' neurologica**

10:00-10:30 **L'esperienza con malati SM**

10:30-10:50 *pausa*

10:50-11:30 **Promozione dell'attività motoria in Neurologia: principi generali**

11:30-12:30 **Indicazioni alla promozione dell'attività motoria in neurologia**

12:30-13:00 **Somministrazione test finale.**

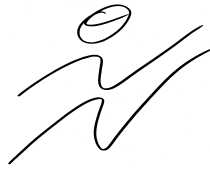
13:00-14:00 *pranzo*

14:00-16:00 **La musica e la promozione dell'attività motoria**

16:00-16:30 *pausa*

16:30-17:30 **Colore ed attività motoria**

17:30-18:00 **Discussione e domande**



**CORSO PERFEZIONAMENTO DIPARTIMENTALE
PROMOZIONE ATTIVITA' MOTORIA IN NEUROLOGIA 2012**

SCHEDA ISCRIZIONE

NOME _____

COGNOME _____

DATA E LUOGO DI NASCITA _____

CODICE FISCALE _____

LAUREA IN _____ anno _____

_____ anno _____

PROFESSIONE _____

RESIDENZA _____

E-MAIL _____

TELEFONO PER COMUNICAZIONI URGENTI _____

P.I. e/o EVENTUALE INTESTAZIONE PER LA FATTURA: _____

COME SONO VENUTO A CONOSCENZA DEL CORSO

sito unife sito e-magister altri siti internet

docenti del corso ex studenti del corso amici o conoscenti

locandine o manifesti

altro (specificare) _____

QUALI SONO LE ASPETTATIVE RISPETTO AL CORSO