

## OBIETTIVI DEL CORSO

- Lesioni acquisite del lobo frontale, frequenti in seguito ad eventi quali trauma cranico, ictus, aneurisma, e demenza, sono causa di una marcata sregolazione dei processi cognitivi e sociali, caratterizzata da mancanza di controllo cognitivo, impulsività, problemi di memoria, e sociopatia acquisita.
- Data l'estrema frequenza e rilevanza dei problemi cognitivi e comportamentali conseguenti a lesione frontale, la riabilitazione di tali deficit rappresenta un'area di interesse scientifico ed applicativo crescente.
- Il presente workshop ha lo scopo di fornire un' introduzione integrata sulla funzione del lobo frontale, e di presentare dettagliatamente le tecniche di riabilitazione dei deficit conseguenti a lesione frontale, siano questi cognitivi, comportamentali, o relazionali.
- I relatori presenteranno sia tecniche di riabilitazione cognitive, che approcci terapeutici centrati sulla persona e sul gruppo, ed interventi di stimolazione cerebrale non invasiva, delineando un progetto integrato per la gestione della sindrome prefrontale.

Accreditato dalla Regione Emilia Romagna – Programma **ECM**

Il corso è rivolto a:  
medici, psicologi, terapisti della riabilitazione.

*Partecipanti:* Numero massimo 100

*Costo:* 100 Euro. Le modalità di iscrizione e pagamento sono spiegate nella scheda iscrizione scaricabile all'indirizzo web [www.cnc.psice.unibo.it/download/scheda](http://www.cnc.psice.unibo.it/download/scheda)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

**Luigia Binetti**

Ser.In.Ar. Forli-Cesena

Via Uberti, 48 - 47521 Cesena

Tel. 0547/368311 - Fax 0547/368321

### RESPONSABILE SCIENTIFICO:

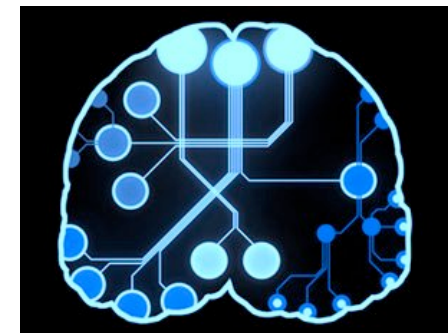
**Giuseppe di Pellegrino**

Centro Studi e Ricerche in Neuroscienze Cognitive – Cesena

e-mail: [g.dipellegrino@unibo.it](mailto:g.dipellegrino@unibo.it)

Tel. 0547338950 - Fax. 0547338952

**La riabilitazione  
neuropsicologica  
dei deficit cognitivi e  
comportamentali  
conseguenti a lesione  
frontale:  
Un approccio integrato.**



**10 Maggio 2013**

**AULA MAGNA  
FACOLTÀ DI PSICOLOGIA**

## Relatori

*Alessio Avenanti*, ricercatore della Facoltà di Psicologia dell'Università di Bologna, è autore di numerose pubblicazioni internazionali di stimolazione magnetica transcranica applicata alle neuroscienze cognitive.

*Elisa Ciaramelli*, ricercatore della Facoltà di Psicologia dell'Università di Bologna, è autore di numerose pubblicazioni internazionali nel campo della neuropsicologia della memoria e delle funzioni esecutive.

*Giuseppe di Pellegrino*, Professore Ordinario della Facoltà di Psicologia dell'Università di Bologna, è autore di numerose pubblicazioni internazionali nel campo delle funzioni del lobo frontale.

*Anna Di Santantonio*, psicoterapeuta, svolge attività clinica e di ricerca. E' autrice di diverse pubblicazioni internazionali sul trattamento dei deficit conseguenti a lesioni frontali.

## Programma 10/05/2013

Arrivo e registrazione: ore 9,30

Ore 10-11: **Ruolo del lobo frontale nel controllo cognitivo** (Giuseppe di Pellegrino)

Ore 11-12: **Ruolo del lobo frontale nella memoria** (Elisa Ciaramelli)

Ore 12-13: **Ruolo del lobo frontale nella cognizione sociale e morale** (Giuseppe di Pellegrino)

Ore 13-14: pausa pranzo

Ore 14-15: **La riabilitazione delle funzioni esecutive: Basi teoriche e fisiologiche** (Giuseppe di Pellegrino)

Ore 15-16: **Trattamenti riabilitativi per i deficit disesecutivi conseguenti a lesione frontale** (Elisa Ciaramelli)

Ore 16-17: **Trattamenti riabilitativi per i deficit di memoria conseguenti a lesione frontale** (Elisa Ciaramelli)

Ore 17-18: **Trattamento dei deficit comportamentali conseguenti a lesione frontale** (Anna di Santantonio)

Ore 18-19: **Trattamento dei deficit motori mediante stimolazione non invasiva del cervello** (Alessio Avenanti)



Accreditato dalla Regione Emilia Romagna – Programma **ECM**

