

OBIETTIVI DEL CORSO

•Lesioni acquisite, frequenti in seguito ad eventi quali trauma cranico, ictus, aneurisma e demenza, possono essere causa di disturbi percettivi e visuo-spaziali, che limitano l'autonomia e il funzionamento sociale dei pazienti colpiti.

•Data l'estrema frequenza e rilevanza clinica dei disturbi visivi conseguenti a lesione cerebrale, 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 per la comprensione e l'applicazione dei trattamenti riabilitativi delle funzioni visuo-percettive e visuo-spaziali.

•Il corso presenterà evidenze teoriche sulla natura dei disturbi visuo-percettivi e visuo-spaziali e illustrerà tecniche di riabilitazione cognitiva ed interventi di stimolazione cerebrale non invasiva per i disturbi visivi conseguenti a lesione cerebrale.

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Luigia Binetti

Ser.In.Ar. Forlì-Cesena

Via Uberti, 48 - 47521 Cesena

Tel. 0547/368311 - Fax 0547/368321

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

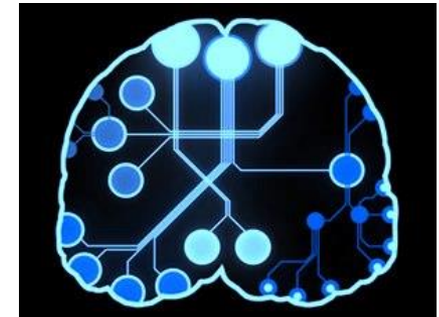
Elisabetta Làdavas

Centro Studi e Ricerche in Neuroscienze Cognitive – Cesena

e-mail: elisabetta.ladavas@unibo.it

Tel. 0547338950 - Fax. 0547338952

**La riabilitazione
neuropsicologica
dei disturbi visivi:
Un approccio integrato.**



6 Marzo 2015

AULA MAGNA
Dipartimento di Psicologia
Piazza Aldo Moro 90, Cesena

Relatori

Alessio Avenanti, Professore Associato del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, è autore di numerose pubblicazioni internazionali di stimolazione magnetica transcranica applicata alle neuroscienze cognitive.

Caterina Bertini, ricercatrice del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, è autrice di numerose pubblicazioni internazionali nel campo della neuropsicologia della riabilitazione dei disturbi visivi.

Giuseppe di Pellegrino, Professore Ordinario del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, è autore di numerose pubblicazioni internazionali nel campo dei processi attentivi.

Elisabetta Làdavas, Professore Ordinario del Dipartimento di Psicologia dell'Università di Bologna, è autore di numerose pubblicazioni internazionali nel campo dei disturbi visivi e visuo-spaziali.

Programma

Arrivo e registrazione: ore 9,30

Ore 10-10,45: **Basi neurali dei processi percettivi** (Elisabetta Làdavas)

Ore 10,45-11,30: **Basi neurali dei processi attentivi** (Giuseppe di Pellegrino)

Ore 11,30-12,15: **Basi neurali della codifica spaziale** (Giuseppe di Pellegrino)

Ore 12,15-13: **La riabilitazione della percezione visiva: emianopsia** (Elisabetta Làdavas)

Ore 13-14: pausa pranzo

Ore 14-15: **La riabilitazione della percezione visiva: agnosie** (Elisabetta Làdavas)

Ore 15-16: **La riabilitazione della percezione visuo-spaziale: neglect** (Elisabetta Làdavas)

Ore 16-17: **La riabilitazione della percezione visuo-spaziale: disorientamento topografico** (Caterina Bertini)

Ore 17-18: **Demenze corticali posteriori: approccio teorico e diagnostico** (Caterina Bertini)

Ore 18-19: **Trattamento dei disturbi percettivi e visuo-spaziali mediante stimolazione non invasiva del cervello** (Alessio Avenanti)



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

