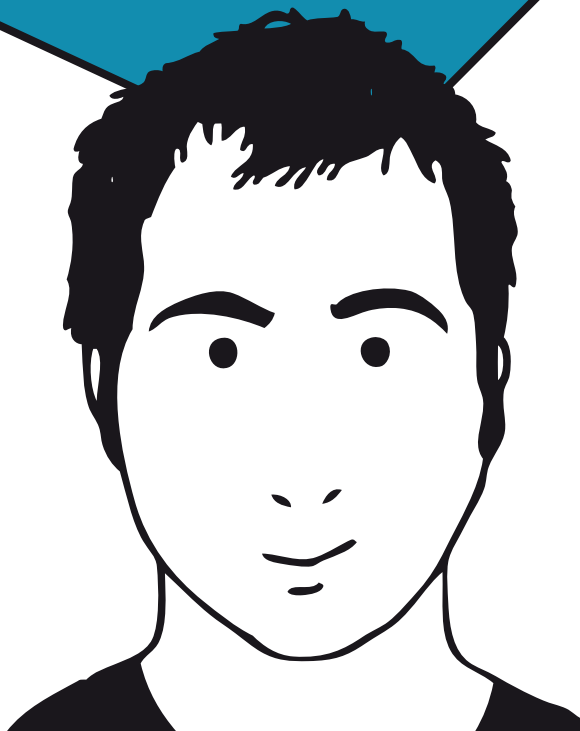


SEDE DEL CORSO: Enna
DATE: 25-26 Febbraio 2012 | 3-4 Marzo 2012
RELATORI: Dott. Enrico Iurato e Dott. Giovanni Masciarelli
DESTINATARI: Neuropsichiatri Infantili • Psicologi • Logopedisti •
Tecnici della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva
Richiesti ECM per Logopedisti, Psicologi e NPM.

**NEUROPSICOLOGIA
DEL DISTURBO
DI APPRENDIMENTO
DEL CALCOLO:
VALUTAZIONE E
RIABILITAZIONE**



centro
studi
antigone

CENTRO STUDI ANTIGONE
P.zza Puccini n.4- 94100 Enna
Tel./Fax: 0935 26178
centrostudia@gmail.com
www.centrostudiantigone.com

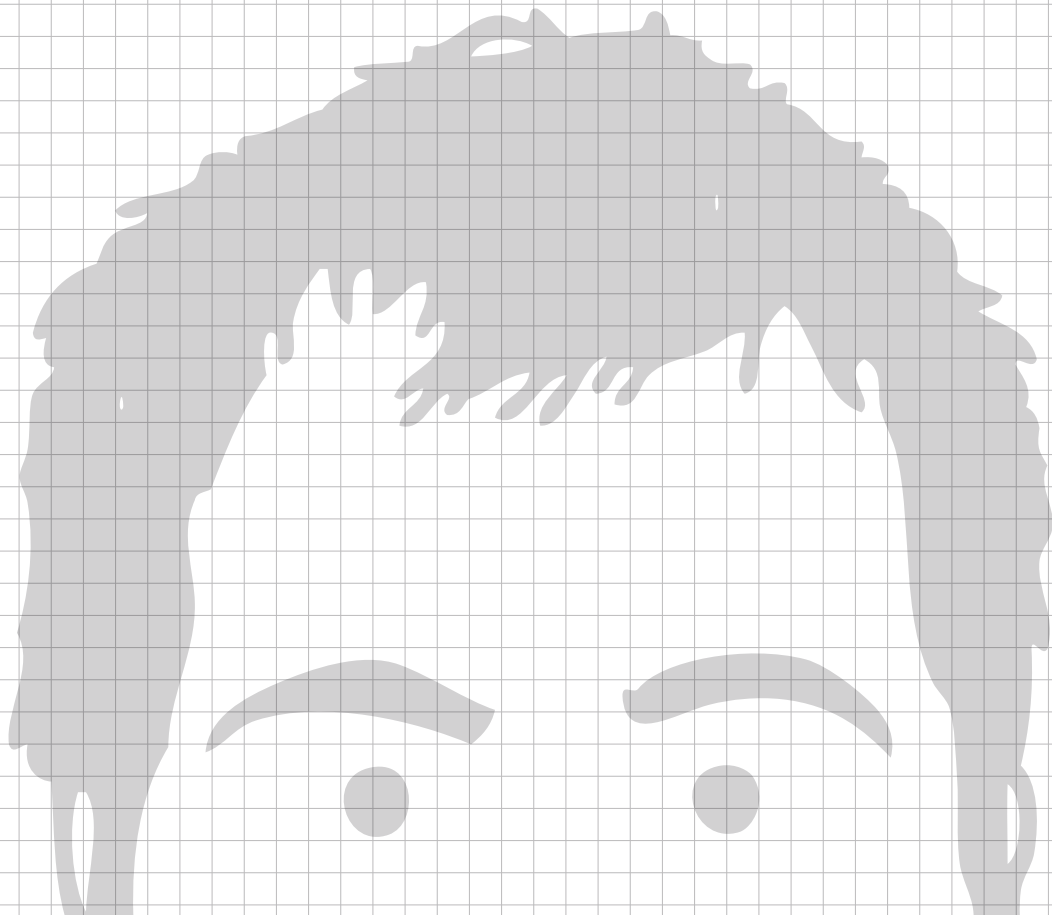


NEUROPSICOLOGIA DEL DISTURBO DI APPRENDIMENTO DEL CALCOLO: LA VALUTAZIONE

Il corso affronterà i seguenti argomenti: la valutazione neuropsicologica nel disturbo di apprendimento del calcolo. L'obiettivo è l'acquisizione delle procedure d'uso e dell'interpretazione dei dati forniti da strumenti standardizzati di valutazione che testano i diversi processi cognitivi che intervengono durante l'apprendimento del calcolo. A tal fine si farà riferimento allo studio dei modelli cognitivi elaborati all'interno elaborati a partire dai dati sperimentali e clinici provenienti dalla psicologia e dalla neuropsicologia dello sviluppo. Si darà ampio spazio alla discussione di casi clinici che evidenziano deficit specifici a diversi livelli dell'elaborazione delle informazioni. Si potranno discutere, inoltre, casi clinici portati dai partecipanti un'ottica di discussione plenaria ed in piccoli gruppi.

Obiettivo/i educativi formativi complessivi dell'attività formativa

Il programma del corso è focalizzato alla formazione di personale esperto nella riabilitazione dei processi cognitivi implicati nel disturbo di apprendimento del calcolo.



I GIORNATA - (25 febbraio 2012)

Il partecipante al termine della giornata sarà in grado di:

- definire le competenze cognitive per un adeguato apprendimento del calcolo;
- utilizzare gli strumenti necessari per un accurato assessment del processo di calcolo.

08:15 - 08:30 Registrazione partecipanti

08:30 - 09:45

Competenze per l'apprendimento del calcolo

09:45 - 10:45

Presentazione di due casi clinici in prima consultazione e discussione ipotesi di valutazione

COFFEE BREAK

11:00 - 13:00

La valutazione neuropsicologica: razionale ed uso degli strumenti di valutazione del calcolo

PAUSA PRANZO

14:00 - 16:00

Presentazione dei due casi clinici con valutazione del calcolo e discussione sugli approfondimenti necessari

16:00 - 18:00

Modelli cognitivi del calcolo

II GIORNATA - (26 Febbraio 2012)

Il partecipante al termine della giornata sarà in grado di:

- usare accuratamente i protocolli e gli strumenti di valutazione descritti durante il corso;
- ricavare i punteggi e i profili funzionali ottenibili tramite somministrazione dei test proposti.

08:30 - 10:30

Strumenti di valutazione delle abilità cognitive: razionale ed uso

COFFEE BREAK

10:45 - 13:00

Presentazione di casi clinici con differenti profili neuropsicologici

PAUSA PRANZO

14:00 - 16:30

Presentazione di casi clinici con differenti profili neuropsicologici

COFFEE BREAK

16:45 - 18:00

Discussione sui casi clinici della prima giornata e discussione di una nuova formulazione del progetto valutativo

18:00 - 18:30

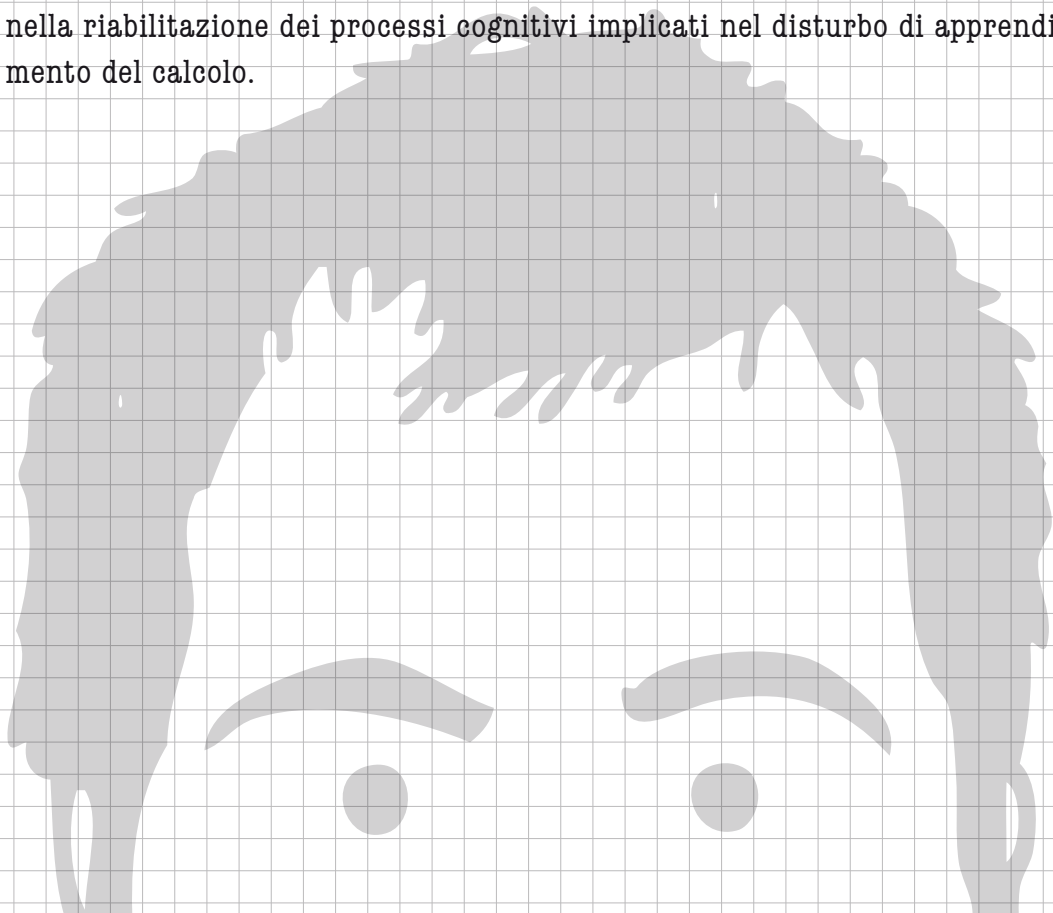
Questionari di valutazione dell'apprendimento e del gradimento.

NEUROPSICOLOGIA DEL DISTURBO DI APPRENDIMENTO DEL CALCOLO: LA RIABILITAZIONE

Il corso affronterà i seguenti argomenti: la riabilitazione cognitiva nel disturbo di apprendimento del calcolo. L'obiettivo è l'acquisizione e lo sviluppo di tecniche d'intervento nella riabilitazione del disturbo del calcolo, tecniche finalizzate al potenziamento di abilità emergenti ed al trattamento delle abilità carenti. In questo senso l'intervento è mirato ad incrementare processi cognitivi che sottostanno all'apprendimento del calcolo così che l'intervento riabilitativo si applichi alle funzioni cognitive ed ai comportamenti ad esse correlati. L'intervento riabilitativo sarà focalizzato non tanto sulla competenza globale di lettura ma sui diversi livelli di elaborazione delle informazioni: input, elaborazione dell'informazione, output, meccanismi di controllo. In questo senso si stimolerà nei partecipanti un approccio alla riabilitazione cognitiva che si basa sull'uso combinato di differenti tecniche di intervento che possono lavorare l'integrazione delle competenze necessarie per l'abilità di calcolo. Si darà ampio spazio alla discussione di casi clinici che evidenziano deficit specifici a diversi livelli dell'elaborazione delle informazioni. Si potranno discutere, inoltre, casi clinici portati dai partecipanti un'un'ottica di discussione plenaria ed in piccoli gruppi.

Obiettivo/i educativi formativi complessivi dell'attività formativa

Il programma del corso è focalizzato alla formazione di personale esperto nella riabilitazione dei processi cognitivi implicati nel disturbo di apprendimento del calcolo.



I GIORNATA - (3 Marzo 2012)

Il partecipante al termine delle giornate sarà in grado di:

- definire un programma riabilitativo che stimoli le diverse sottocomponenti che sostengono l'apprendimento del calcolo;
- utilizzare tecniche e formulare creativamente esercizi che incrementano l'abilità del calcolo.

08:15 - 08:30 Registrazione partecipanti

08:30 - 09:45

Principi della riabilitazione cognitiva

09:45 - 10:45

Presentazione della sintesi diagnostica di due casi clinici e discussione ipotesi di riabilitazione

COFFEE BREAK

11:00 - 13:00

La riabilitazione del sistema di comprensione dei numeri

PAUSA PRANZO

14:00 - 16:00

Presentazione dei due casi clinici che hanno effettuato un training sul sistema di comprensione

16:00 - 18:00

La riabilitazione del sistema di produzione dei numeri

II GIORNATA - (4 Marzo 2012)

08:30 - 10:30

Presentazione dei due casi clinici che hanno effettuato un trattamento sul sistema di produzione dei numeri

COFFEE BREAK

10:45 - 13:00

La riabilitazione del sistema del calcolo

PAUSA PRANZO

14:00 - 16:30

Presentazione di due casi clinici che hanno effettuato un training sul sistema del calcolo

COFFEE BREAK

16:45 - 18:00

Discussione dei casi clinici della prima giornata e nuova formulazione del progetto riabilitativo

18:00 - 18:30

Questionari di valutazione dell'apprendimento e del gradimento.

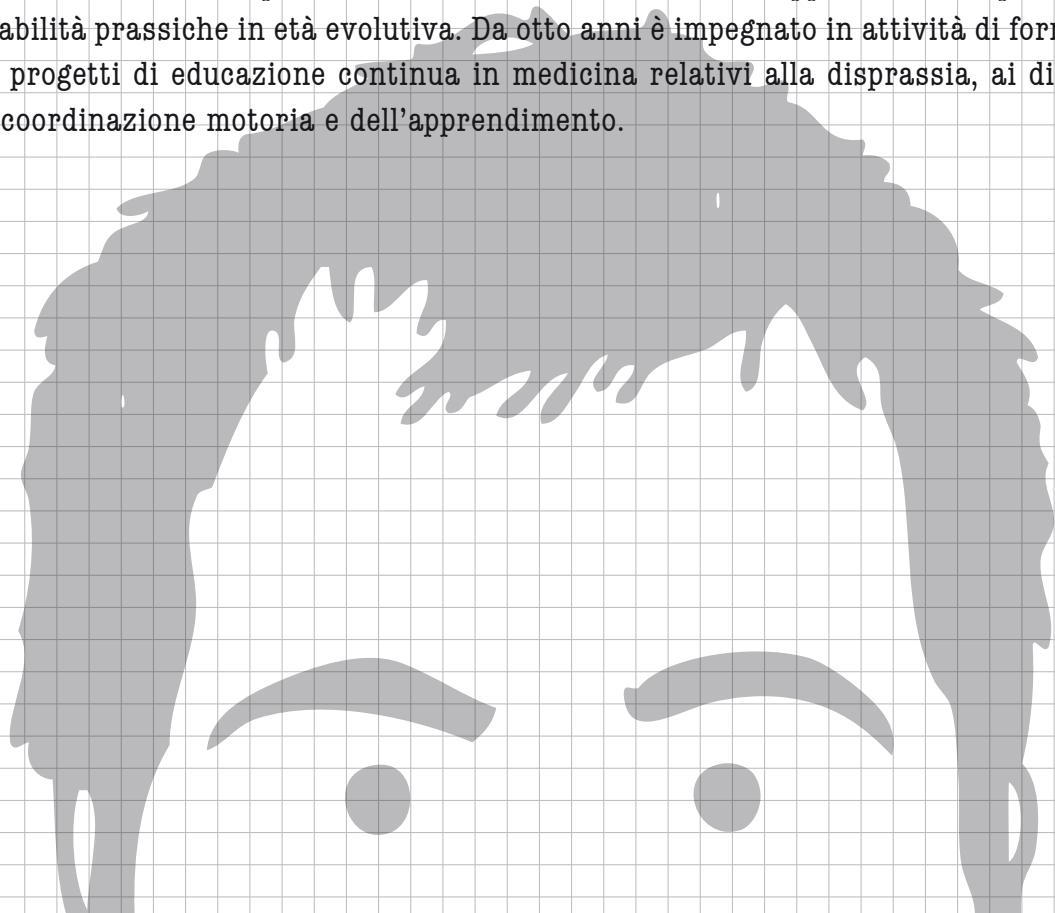
DOCENTI:

- **Dott. Giovanni Masciarelli:**

Psicologo, svolge attività libero professionale nell'ambito della neuropsicologia e della riabilitazione cognitiva in età evolutiva. E' docente al Master di I° livello "Disturbi della comunicazione, del linguaggio e dell'apprendimento in età evolutiva: valutazione e presa in carico", attivato presso la Fondazione S. Lucia I.R.C.C.S., Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Svolge attività di ricerca in collaborazione con la Facoltà di Psicologia, Università di Roma "La Sapienza" e attività di formazione nei progetti di educazione continua in medicina relativi ai disturbi delle funzioni esecutive, delle abilità visuo-spaziali e dell'apprendimento. È coautore di pubblicazioni scientifiche relative allo sviluppo semantico nei bambini, ai disturbi cognitivi nell'epilessia ed a patologie vascolari e degenerative del sistema nervoso centrale.

- **Dott. Enrico Iurato:**

Logopedista, svolge attività clinica libero professionale nell'ambito della valutazione e della riabilitazione dei disturbi del linguaggio in età evolutiva. E' docente al Corso di Laurea in Logopedia, Università "Tor Vergata", Roma all'interno del corso integrato di "Metodologie della riabilitazione neuropsicologica e cognitiva in età evolutiva" ed al Master di I° livello "Disturbi della comunicazione, del linguaggio e dell'apprendimento in età evolutiva: valutazione e presa in carico", attivato presso la Fondazione S. Lucia I.R.C.C.S., Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". E' coautore del test APCM (Protocollo per la valutazione delle Abilità Prassiche e Coordinazione Motoria) e di contributi scientifici in pubblicazioni che interessano lo sviluppo normale e patologico delle abilità prassiche in età evolutiva. Da otto anni è impegnato in attività di formazione in progetti di educazione continua in medicina relativi alla disprassia, ai disturbi della coordinazione motoria e dell'apprendimento.



NUMERO DI PARTECIPANTI PREVISTO: 45

COSTI DI PARTECIPAZIONE:

- **Logopedisti non A.L.S., Psicologi, N.P.M.:** € 300+I.V.A. (21%) per iscrizioni completate entro il 18/1/12 • € 350+I.V.A. (21%) per iscr. completate dopo il 18/1/12;
- **Logopedisti A.L.S.:** € 250+I.V.A. (21%) per iscrizioni completate entro il 18/1/12; € 300+I.V.A. (21%) per iscr. completate dopo il 18/1/12;
- **Uditori NON accreditati ECM:** € 130+I.V.A. (21%) per iscrizioni completate entro il 18/1/12 • €180+IVA (21%) per iscrizioni completate dopo il 18/1/12;

IL CORSO SARA' ATTIVATO AL RAGGIUNGIMENTO DI MIN 30 ISCRITTI.

LA QUOTA COMPRENDE:

- Partecipazione lavori scientifici;
- Kit congressuale;
- Coffee-break;
- Rilascio attestato di partecipazione al corso;
- Accreditamento ECM (se richiesto).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Compilare scheda di iscrizione ed inviarla alla segreteria organizzativa. NON saranno ritenute valide iscrizioni senza copia del bonifico di pagamento e copia di eventuale iscrizione A.L.S (solo per i logopedisti soci). Eventuali rinunce devono essere comunicate per iscritto fino a 10 gg prima dall'evento ed in tal caso verrà rimborsato il 50% della quota e fatturata la rimanenza. Oltre tale data non verrà effettuato alcun rimborso.

SEDE DEL CORSO

Enna (la direzione si riserva di comunicarvi la sede definitiva a febbraio)

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Bonifico bancario intestato a Centro Studi Antigone di Enna
c/o Banca Nazionale del Lavoro Ag. di Enna
IT23 R010 0516 8000 0000 0001 382

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Centro Studi Antigone | P.zza Puccini, 4 - 94100 Enna - Tel./Fax: 0935 26178
centrostudia@gmail.com - www.centrostudiantigone.com

Dott.ssa Anna Dongarrà - Presidente Centro Studi Antigone: Cell. +39 335 67 99 392

Dott.ssa Laura Monastero - Responsabile formazione ECM: Cell. +39 339 56 42 913