

## Scheda di iscrizione

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cod. fiscale \_\_\_\_\_

Professione/disciplina \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Luogo di nascita \_\_\_\_\_

Data di nascita \_\_\_\_\_

Intestatario fattura \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

P.Iva \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Firma partecipante

\_\_\_\_\_

Da rispedire completo in tutte le sue parti, unitamente alla ricevuta del pagamento via fax al numero 06. 3097772

### Trattamento dei dati personali

La/Il sottoscritto/a è informata/o che, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, i dati personali saranno trattati per finalità contabili amministrative e per l'ottenimento dei crediti ECM in relazione all'evento formativo in menzione e per la pubblicizzazione di ulteriori eventi formativi. La modifica o la cancellazione dei dati potranno essere richieste scrivendo alle Segreterie organizzative.

Data \_\_\_\_\_

Firma per accettazione \_\_\_\_\_

 **Fondazione  
Don Carlo Gnocchi  
Onlus**

**CeFOS**  
**Centro di Formazione  
Orientamento e Sviluppo**



Corso di aggiornamento

# FAR DI CONTO

## Disturbi del calcolo congeniti ed acquisiti

Sede dell'evento:  
Sala Convegni  
Fondazione Don Carlo Gnocchi onlus  
Centro "S. Maria della Pace"  
Via Maresciallo Caviglia, 30 - Roma

Roma, 28 e 29 maggio 2010

## PREMESSA

Il corso si propone di approfondire le tematiche relative alla diagnosi e al trattamento dei disturbi del calcolo congeniti e acquisiti.

Nella sezione sui disturbi congeniti verrà proposto un inquadramento generale sullo sviluppo dell'intelligenza numerica, sui prerequisiti del sistema di calcolo e di cognizione numerica; saranno inoltre analizzati i vari processi cognitivi implicati nell'acquisizione delle competenze numeriche e di calcolo, evidenziando le principali cause delle difficoltà di apprendimento nell'area logico-matematica.

Nella sezione relativa ai deficit acquisiti in seguito a lesione cerebrale verranno analizzati i modelli teorici della neuropsicologia cognitiva relativi all'organizzazione generale dei sistemi di elaborazione dei numeri e del calcolo.

In entrambe le sezioni verranno inoltre fornite conoscenze applicate per la valutazione e la rieducazione di pazienti con disturbi del calcolo congeniti e acquisiti e per la elaborazione di progetti e programmi riabilitativi, attraverso la presentazione di casi clinici esplicativi, che metterà in evidenza come sia possibile utilizzare al meglio sia gli strumenti di valutazione che le metodologie riabilitative da essi guidate.

## MODALITÀ

Quota iscrizione: € 70,00 (studenti € 35,00).

L'iscrizione comprende la partecipazione al corso, gli eventuali crediti ECM ed i materiali didattici.

Il versamento dovrà essere effettuato con bonifico bancario intestato a:

**Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS**  
Banca Popolare di Milano, Agenzia n. 355  
20148 Milano - Via Capececelatro, 30  
IBAN IT 15 T 05584 01666 000000001495  
Causale iscrizione "Far di conto, sig./sig.ra ..."

Per informazioni ed iscrizioni:

CeFOS - Centro Formazione Orientamento e Sviluppo di Roma

Tel. 06.33086565 - Fax 06.3097772

Email: [info.rm.cefos@dongnocchi.it](mailto:info.rm.cefos@dongnocchi.it)

## PROGRAMMA DEL CORSO

**Venerdì 28 maggio 2010 ore 14,00 - 19,00**

Daniela Lucangeli

- Lo sviluppo della cognizione numerica
- Il potenziamento basale
- Presentazione di casi clinici
- Discussione

**Sabato 29 maggio 2010 ore 9,00 - 14,00**

Gabriele Miceli

- L'organizzazione funzionale del Sistema dei Numeri e del Calcolo

Rita Capasso, Nadia Albertini

- Diagnosi e Riabilitazione del Sistema dei Numeri e del Calcolo
- Discussione

Questionario ECM

Responsabile scientifico: Maria Chiara Stefanini



Accreditamento ECM richiesto per le figure di:

- Medici (neuropsichiatria infantile, neurologia, medicina fisica e riabilitazione, pediatria, medicina generale);
- Terapisti neuro e psicomotricità età evolutiva;
- Logopedisti;
- Fisioterapisti;
- Psicologi.