

## INFORMAZIONI GENERALI



### SEDE DEL CORSO:

Polisportiva Palermo, Via Belgio 2/a - 90146 - Palermo

### QUOTA D'ISCRIZIONE

Fino al 27/01/2017 e fino ad esaurimento posti disponibili, la quota d'iscrizione per il conseguimento dei crediti formativi ECM è: **Euro 160,00** (Fisioterapista, Tecnico della riabilitazione psichiatrica, Neuropsicomotricista età evolutiva, Logopedista, Psicologo, Medico Fisiatra, Neuropsichiatria Infantile)  
Euro **100,00** studenti o esenti crediti. Per i Soci FLI sconto 10%.  
Partecipanti: n. 65

### L'ISCRIZIONE COMPRENDE:

• Kit congressuale • Attestato di partecipazione • Certificato crediti ECM

### MODALITÀ DI VERSAMENTO:

L'iscrizione può avvenire tramite bonifico bancario intestato a:  
"Libera Accademia di Medicina Biologica", IBAN IT8010513204603812570336402 BANCA NUOVA  
**Non verranno accettati pagamenti contanti in sede del corso**

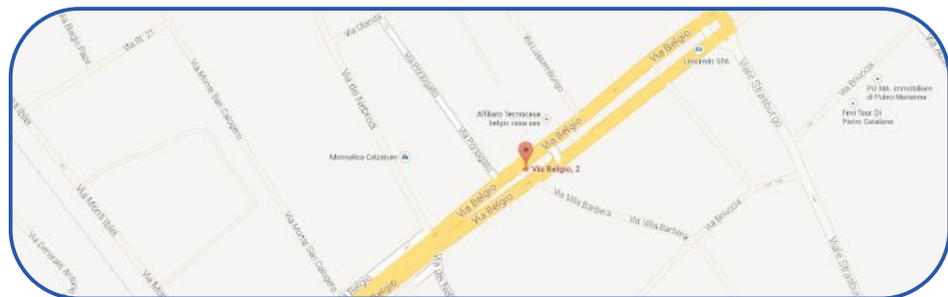
### FILIALE PALERMO N.5

Causale del versamento: Iscrizione al corso "Nel Paese dei cerchi c'è posto per i quadrati" Febbraio 2017

### CONDIZIONI D'ISCRIZIONE:

L'accettazione delle iscrizioni avviene secondo l'ordine d'arrivo delle domande. Le domande in sovrannumero vengono messe in lista d'attesa e chiamate nel caso si rendessero disponibili dei posti. La quota di iscrizione sarà restituita al 50% nel caso di rinuncia da parte del partecipante prima di 1 mese dall'inizio del Corso, non verrà restituita dopo tale data; sarà restituita al 100% nel caso si dovesse cancellare il corso o potesse inserire il partecipante in lista d'attesa.

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE



ORGANIZZATORE EVENTO:



Polisportiva Palermo Associazione  
Via Belgio 2/A Palermo  
Tel. 091 6703078  
Responsabile Organizzativo:  
Salvo Modica Cell. 334 6519166  
e-mail: info@polisportivapalermo.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:



Libera Accademia di Medicina Biologica  
Via Valdemone n.14  
90144 - Palermo  
Tel. e Fax 091.304115  
Sig.ra Debora Galante  
info@accademiamedica.eu



**NEL PAESE DEI CERCHI C'E' POSTO PER I QUADRATI.**  
**L'intelligenza non verbale in età evolutiva e i suoi disturbi**  
**Palermo 04 - 05 / 18 - 19 Febbraio 2017**  
**Via Belgio, 2**

Società Polisportiva Palermo

Comitato Scientifico e Docenti

Responsabile Organizzativo

Presidio Ambulatoriale di Recupero  
e Riabilitazione Funzionale  
Via Belgio, 2/A - Palermo  
Tel. 091 6703078  
Fax 091 517345  
www.polisportivapalermo.it  
info@polisportivapalermo.it

Dott. Enrico Iurato  
Logopedista  
  
Dott. Giovanni Masciarelli  
Neuropsicologo-psicoterapeuta

Salvo Modica  
Polisportiva Palermo  
Cell. 334 6519166

evento formativo n. 4872-176834 ed.1 crediti assegnati 30,5

NEL PAESE DEI CERCHI C'E' POSTO PER I QUADRATI.  
L'intelligenza non verbale in età evolutiva e i suoi disturbi  
La valutazione

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 delle competenze visuospatiali e prassiche. A tal fine si farà riferimento allo studio dei modelli cognitivi 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 in un'ottica di discussione plenaria ed in piccoli gruppi.

**Il partecipante al termine della giornata sarà in grado di:**

- **Utilizzare gli strumenti necessari per un accurato assessment delle abilità visuospatiali e prassiche in età evolutiva**
- **Definire il profilo neuropsicologico nel disturbo di apprendimento non verbale**

**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 ed profili funzionali ottenibili tramite somministrazione dei test proposti**

#### 1 giornata - Sabato 04 febbraio 2017

- 08.30** Registrazione partecipanti  
**09.00** Il disturbo dell'apprendimento non verbale: competenze e deficit  
**11.00** Coffee break  
**11.15** Presentazione di due casi clinici in prima consultazione e discussione ipotesi di valutazione  
**12.15** La valutazione neuropsicologica: razionale ed uso degli strumenti di valutazione delle abilità cognitive. *(Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche)*  
**13.30** Pausa pranzo  
**14.30** Modelli cognitivi delle abilità visuo-costruttive e della produzione dei gesti  
**16.30** Effetti del disturbo di apprendimento non verbale sul curriculum scolastico. *(Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche)*  
**18.30** Chiusura lavori

#### 2 giornata - Domenica 05 febbraio 2017

- 09.00** Presentazione di casi clinici con differenti profili evolutivi del disturbo *(Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi didattici con breve presentazione delle conclusioni in sessione plenaria con esperto)*  
**11.00** Coffee break  
**11.15** Discussione sui casi clinici della prima giornata e discussione di una nuova formulazione del progetto valutativo. *(Presentazione e discussione di problemi o casi didattici in grande gruppo)*  
**13.45** chiusura lavori

NEL PAESE DEI CERCHI C'E' POSTO PER I QUADRATI.  
L'intelligenza non verbale in età evolutiva e i suoi disturbi.  
La riabilitazione

Il corso affronterà i seguenti argomenti: la riabilitazione cognitiva nei disturbi dell'apprendimento non verbale in età evolutiva. L'obiettivo è l'acquisizione e lo sviluppo di tecniche d'intervento nella riabilitazione dei disturbi dell'apprendimento non verbale, tecniche finalizzate al potenziamento di abilità emergenti ed al trattamento delle abilità carenti. In questo senso l'intervento riabilitativo è mirato ad incrementare i processi cognitivi all'apprendimento non verbale così che l'intervento si applichi alle funzioni cognitive ed ai comportamenti ad esse correlati. L'intervento riabilitativo sarà focalizzato sui diversi livelli di elaborazione delle informazioni: organizzazione visuospatiale e motoria, pianificazione. 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 un efficiente sistema dell'apprendimento non verbale. 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 in un'ottica di discussione plenaria ed in piccoli gruppi.

**Il partecipante al termine delle giornate sarà in grado di:**

- **Definire un programma riabilitativo che stimoli le diverse sottocomponenti che sostengono l'apprendimento non verbale**
- **Utilizzare tecniche e formulare creativamente esercizi che incrementano la competenza non verbale.**

#### 3 giornata - Sabato 18 febbraio 2017

- 09.00** Principi della riabilitazione cognitiva.  
**10.00** Presentazione della sintesi diagnostica di due casi clinici e discussione ipotesi di riabilitazione.  
**11.00** Coffee break  
**11.15** Il trattamento dei deficit di organizzazione visuo-spaziale. *(Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche)*  
**13.45** Pausa pranzo  
**14.45** Il trattamento della coordinazione motoria.  
**16.45** Presentazione e discussione di casi clinici *(Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche)*  
**18.45** Chiusura dei lavori

#### 4 giornata - Domenica 19 febbraio 2017

- 09.00** Come lavorare a casa e a scuola: strategie didattiche, abilità sociali e autonomie della vita quotidiana. *(Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi didattici con breve presentazione delle conclusioni in sessione plenaria con esperto)*  
**10.30** Presentazione e discussione di casi clinici *(Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi didattici con breve presentazione delle conclusioni in sessione plenaria con esperto)*  
**11.30** Coffee break  
Discussione dei casi clinici della prima giornata e nuova formulazione del progetto riabilitativo. *(Presentazione e discussione di problemi o casi didattici in grande gruppo)*  
**13.45** Questionario di valutazione dell'apprendimento  
**14.00** Chiusura lavori

## SCHEDA DI PREISCRIZIONE

### NEL PAESE DEI CERCHI C'E' POSTO PER I QUADRATI. L'intelligenza non verbale in età evolutiva e i suoi disturbi Palermo 04 - 05 / 18 - 19 Febbraio 2017

Da completare in ogni sua parte in stampatello ed inviare alla segreteria organizzativa Libera Accademia di Medicina Biologica via fax al numero 091.304115 o via e-mail a [info@accademiamedica.eu](mailto:info@accademiamedica.eu)

Cognome \_\_\_\_\_  
Nome \_\_\_\_\_  
Luogo di nascita \_\_\_\_\_ data \_\_\_\_\_  
C.F. \_\_\_\_\_  
Professione \_\_\_\_\_  
Disciplina \_\_\_\_\_  
Attività \_\_\_\_\_  
 Libero professionista  
 Dipendente Ente di appartenenza \_\_\_\_\_  
 Medico in convenzione  
Iscriz. all'Ordine/Collegio/Associazione Prof. \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_  
Indirizzo di residenza \_\_\_\_\_ N. \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_ Provincia \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_  
Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_  
P. Iva \_\_\_\_\_

e-mail (chiara e leggibile) \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

Il sottoscritto ai sensi della DLg 196/03 dichiara di autorizzare la segreteria organizzativa ad utilizzare i dati personali

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_



Segreteria organizzativa e Provider:  
Libera Accademia di Medicina Biologica  
Via Valdemone n.14  
90144 - Palermo  
Tel. e Fax 091.304115  
Sig.ra Debora Galante  
[info@accademiamedica.eu](mailto:info@accademiamedica.eu)