



Si prega di inviare a:

Zeroseicongressi srl • 00199 Roma • Via Benaco, 15

Fax 06 85352882 • info@zeroseicongressi.it

6,5
Crediti Formativi



SEGNARE PRECOCI DI ALLARME NEURO COGNITIVO, STRUMENTI CLINICI PER IL PEDIATRA

Scheda di Iscrizione

Cognome Nome

Ente di appartenenza

Indirizzo

CAP Città Prov.

Tel. Fax E-mail

Codice Fiscale

Nato a Il giorno

(indispensabile ai fini dei crediti formativi ECM)

Quote iscrizione (IVA inclusa)

SOCIO FIMP	Entro il 21 marzo		Oltre il 21 marzo	
	ISCRIZIONE N° 1 CORSO Corso scelto B	€ 70,00	€ 90,00	

NON SOCIO FIMP	Entro il 21 marzo		Oltre il 21 marzo	
	ISCRIZIONE N° 1 CORSO Corso scelto B	€ 90,00	€ 110,00	

Intestazione fattura.....

Indirizzo

Partita IVACodice Fiscale

Modalità di pagamento

I pagamenti potranno essere effettuati tramite:

BONIFICO BANCARIO intestato a ZEROSEICONGRESSI c/o UNICREDIT -IBAN: IT 58 V 02008 05324 000400045582

Copia del bonifico dovrà essere allegata alla scheda di iscrizione. Si prega di evidenziare la causale “Corsi FIMP Lazio B, Dr.”

ON LINE Collegandosi al sito www.zeroseicongressi.it

Clickando su Congressi & Eventi 2014 e poi su I Congresso Scientifico Regionale Fimp Lazio indicando il corso scelto

Pagamento con carta di credito.

POS c/o SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comunicando personalmente alla segreteria organizzativa numero e scadenza della carta di credito VISA o Mastercard.

Con riferimento alla legge 196/2008 sulla tutela dei dati personali si autorizza la Zeroseicongressi s.r.l. al trattamento dei dati personali anche sensibili per finalità strettamente funzionali alla gestione del rapporto

Firma _____ Data _____



Si prega di inviare a:

Zeroseicongressi srl • 00199 Roma • Via Benaco, 15
Fax 06 85352882 • info@zeroseicongressi.it

Venerdì 4 Aprile 2014

Domus Mariae • Palazzo Carpegna Via Aurelia, 481

Orario: 8,00 - 14,00

6,5
Crediti Formativi

Corso Parallelo



SEGNI PRECOCI DI ALLARME NEURO COGNITIVO, STRUMENTI CLINICI PER IL PEDIATRA

- 8,30-9,30** **Esame neuromotorio del bambino
esercitazioni pratiche**
C. Rachele, G. Marrocco
- 9,30-10,30** **Lo sviluppo cognitivo**
C. Rachele
- 10,30-11,30** **Segnali di allarme neuro cognitivo nel primo anno di vita
esercitazioni pratiche**
C. Rachele, G. Marrocco, M.G. Pappalardo
- 11,30-12,30** **Disturbi del linguaggio e disturbi generalizzati dello sviluppo**
C. Rachele
- 12,30-13,30** **Indicatori precoci dello spettro autistico
esercitazioni pratiche**
C. Rachele

La prevalenza dei disturbi neuro cognitivi è sensibilmente aumentata negli ultimi decenni e rappresenta una vera e propria emergenza sanitaria e sociale, che necessita di interventi immediati per evitare che, da condizioni di deficit funzionali, si passi in assenza di interventi mirati, allo sviluppo di gravi disabilità con una sensibile riduzione di potenziali soggetti attivi ed impegno di risorse e costi sociali.

I dati della letteratura dimostrano che attraverso un attento screening psicomotorio, eseguito nel corso del primo anno di vita, è possibile evidenziare anche quelle anomalie definite minori che comunque comportano un forte impatto emozionale sul bambino e la sua famiglia. L'identificazione precoce di queste disabilità consente di effettuare dei programmi di riabilitazione con recupero funzionale, talvolta impensabile.