

Corso Neonatologico e Pediatrico LABORATORI di NEONATOLOGIA E PEDIATRIA: SONNO, disturbi respiratori e NUTRIZIONE

Responsabile Scientifico: Massimo Agosti

BAVENO | 28-29 ottobre
2016



Con il patrocinio di:

SIMRI

Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili



SIN

Società Italiana di Neonatologia



SIN
SOCIETÀ ITALIANA DI
NEONATOLOGIA

SIP

Società Italiana di Pediatria



28-29 ottobre 2016
Corso Neonatologico e Pediatrico
LABORATORI di NEONATOLOGIA E PEDIATRIA:
SONNO, disturbi respiratori e NUTRIZIONE

Nutrirsi e dormire fanno parte della crescita normale e periodi di difficoltà alimentari e del sonno possono rientrare nella normale maturazione. I neonati e i lattanti dormono in genere molto, ma ben presto riescono a stare svegli per periodi più lunghi, non solo impegnati ad alimentarsi, ma anche ad essere accarezzati dalla mamma, a guardarsi e guardarsi in giro, sorridendo e "parlando" con lei e in seguito con l'ambiente circostante. Con la crescita si diventa via via più consapevoli di se stessi e della relazione esistente con i propri genitori: ad esempio, un sonno agitato può anche essere semplicemente un segno di eccitazione per le conquiste del giorno appena trascorso oppure la spia di disagi e difficoltà da ricercarsi nell'ambito del contesto socio-familiare vissuto dal piccolo. Anche la nutrizione si intreccia in modo significativo nella vita quotidiana, ritmandone positività e problematiche, nonché determinando possibili variazioni permanenti nell'organismo, proprio perché avvenute nel periodo di massima plasticità dell'individuo.

Rivolto a:

- Medici pediatri del territorio, pediatri ospedalieri
- Infermieri professionali e pediatrici

RELATORI E MODERATORI

Carlo Agostoni (Milano)
Luca Bernardo (Milano)
Paolo Brambilla (Milano)
Vincenza Castronovo (Milano)
Luigi Ferini Strambi (Milano)
Maria Lorella Gianni (Milano)
Fabio Mosca (Milano)
Luana Nosetti (Varese)
Francesca Penagini (Milano)
Marina Picca (Milano)
Marta Quadrelli (Varese)
Marco Sala (Tradate - VA)
Barbara Sgobbi (Varese)
Paolo Tagliabue (Monza)
Elvira Verduci (Milano)
Paola Wagner (Varese)

Direttore del Corso: Massimo Agosti (Varese)

PROGRAMMA

28 ottobre 2016

15.00-15.30 Registrazione dei Partecipanti
Caffè di benvenuto

Introduzione e saluti

15.30-19.00 **Corso teorico-pratico: IL SONNO**
Moderatori : F. Mosca (Milano), P. Tagliabue (Monza)

Fisiopatologia del sonno in età pediatrica
Luigi Ferini Strambi (Milano)

Conoscere i disturbi respiratori del sonno
Luana Nosetti (Varese)

Uno sguardo sulla realtà italiana
Paolo Brambilla (Milano)

Come (non) dormono i prematuri
Marta Quadrelli (Varese)

La musica come approccio terapeutico in TIN
Barbara Sgobbi (Varese)

Problematiche respiratorie nel sonno del pretermine
Paola Wagner (Varese)

Discussione

Laboratori pratici
Conduce: Luana Nosetti (Varese)

- **I ritmi sonno – veglia**
- **Le esercitazioni pratiche sulle registrazioni**

PROGRAMMA

29 ottobre 2016

8.30-14.30 **Corso teorico-pratico: LA NUTRIZIONE**

Moderatori: Luca Bernardo (Milano), Marco Sala (Tradate - VA)

Aspetti comportamentali

Vincenza Castronovo (Milano)

Il gusto: basi biologiche e applicazioni pratiche

Elvira Verduci (Milano)

Nutrizione ed evidenza scientifiche: fatti , mode o miti?

Carlo Agostoni (Milano)

Discussione

I cibi complementari

Marina Picca (Milano)

Il follow up nutrizionale dell'ex pretermine

Maria Lorella Gianni (Milano)

Dieta vegetariana nei primi anni di vita: utile o dannosa?

Francesca Penagini (Milano)

Discussione e conclusione dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 450,00 + IVA 22%

La quota è comprensiva di: frequenza, servizi catering, pernottamento in camera doppia uso singola per la notte del 28 ottobre 2016 presso la sede congressuale

E' possibile compilare la scheda di iscrizione on-line direttamente sul sito www.biomedica.net selezionando una delle seguenti modalità di pagamento:

- Bonifico bancario
- Carta di credito con circuito Banca Sella (modalità veloce e sicura)

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

- E' possibile iscriversi on line dal sito www.biomedica.net

Prima di procedere con l'iscrizione verificare la disponibilità dei posti esclusivamente attraverso il sito www.biomedica.net

Il numero dei posti è limitato. Le iscrizioni saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo alla Segreteria.

Il sistema accetta le iscrizioni sino a 5 giorni dalla data dell'evento; dopo tale termine è possibile iscriversi direttamente in sede congressuale, contattando preventivamente la segreteria organizzativa per verificare la disponibilità dei posti.

CREDITI ECM - PROVIDER BIOMEDIA

Il corso è stato accreditato presso il Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute per le seguenti categorie professionali:

Medico Chirurgo, Psicologo, Tecnico di Neurofisiopatologia, Infermiere e Infermiere Pediatrico,
Discipline accreditate: Neonatologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera scelta), Psicoterapia, Psicologia

N. Evento **148- 168788** – crediti assegnati: **10.5**

Per avere diritto ai crediti ECM è necessario frequentare il 100% delle ore di formazione e superare il test di apprendimento ECM sul sito www.providerecm.it disponibile dal **2 novembre** al **2 dicembre 2016**.

Come da Comunicato Agenas del 23 giugno 2014, si specifica inoltre che è possibile effettuare una sola (e non ripetibile) compilazione del test di verifica in modalità on-line.

Per ulteriori informazioni <http://ape.agenas.it/>

Per accedere al questionario è necessario inserire il proprio codice fiscale. Una volta superato il test sarà possibile scaricare direttamente dal sito il proprio attestato ECM.

ATTESTATO

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione valido per l'inserimento nel curriculum formativo.

SEDE DEL CONVEGNO

Grand Hotel Dino
Corso Giuseppe Garibaldi 20
28831 Baveno (VB)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Biomedica srl – Area Convegni

Raffaella Galli - Via L. Temolo 4 – 20126 Milano Tel. 02/45498282 - Fax 02/45498199

e-mail: raffaella.galli@biomedica.net - www.biomedica.net