

INFORMAZIONI

Sede

Centro Congressi NH Leonardo Da Vinci
Via Dei Gracchi 324 - 00192 Roma

Ammissione e partecipazione al Corso

La partecipazione al Corso è a numero chiuso ed è limitata a 70 discenti (medici, infermieri e fisioterapisti). Il termine per le richieste d'iscrizione è il 3 novembre 2016. La segreteria confermerà la partecipazione al corso contestualmente al ricevimento delle richieste e fino ad esaurimento dei posti disponibili. I pagamenti dell'iscrizione e della prenotazione alberghiera dovranno essere effettuati entro 10 giorni dalla comunicazione di ammissione. Si precisa che se il pagamento non dovesse avvenire nei termini indicati, si riterranno decadute le richieste fatte.

Quote di partecipazione

Medico Chirurgo* € 700,00+IVA al 22%
Infermiere - Fisioterapista* € 170,00+IVA al 22%
Quota hotel (per 3 notti)** € 450,00+IVA al 10%

Le quote includono:

- * la partecipazione ai lavori, il materiale didattico, l'attestato di partecipazione, la certificazione ECM, i coffee break ed i lunch.
- ** il soggiorno in camera singola con arrivo il 30 novembre e partenza il 3 dicembre e 3 cene.

Si precisa che il costo indicato nelle quote alberghiere non include la tassa di soggiorno da pagare in loco direttamente in hotel.

Annullamento iscrizione e rimborsi

L'annullamento della partecipazione deve essere comunicato con lettera raccomandata entro e non oltre il 14 novembre 2016 (farà fede il timbro postale). In tale caso sarà riconosciuto un rimborso pari al 40% della quota versata. Per disdette inviate oltre tale data o con modalità diverse, non sarà effettuato alcun rimborso. I rimborsi saranno effettuati entro 30 giorni dalla fine del Corso.

ECM

Il corso sarà accreditato dalla Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina (ECM) del Ministero della Salute con 18 crediti formativi per la professione di Medico Chirurgo, Infermiere, Infermiere pediatrico e Fisioterapista.

Presidente del Corso

Paolo Rossi

Professore Ordinario di Clinica Pediatrica
Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Direttore Dipartimento Pediatrico Universitario Ospedaliero
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Coordinatori Scientifici

Elisabetta Bignamini

Responsabile Struttura Complessa Pneumologia Pediatrica
AOU Città della Salute e della Scienza di Torino -
Ospedale Regina Margherita, Torino

Renato Cutrera

Responsabile dell'UOC di Bronco-Pneumologia Pediatrica
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Giovanni Carlo De Vincentiis

Responsabile UOC Otorinolaringoiatria
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Fulvio Esposito

Responsabile UOC Pneumologia Pediatrica ed UTSIR
Area Funzionale Cardio-Pneumologica e Riabilitativa
Respiratoria
AORN "Santobono-Pausilipon", Napoli

Luana Nosetti

Università degli Studi dell'Insubria
UO di Pediatria dell'Ospedale di Circolo Fondazione
Macchi, Varese
Coordinatore Gruppo di Studio SIMRI Disturbi
Respiratori del Sonno

Segreteria Scientifica

Martino Pavone

UOC di Bronco-Pneumologia Pediatrica
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma



VIII° CORSO RESIDENZIALE: I DISTURBI RESPIRATORI DEL SONNO IN PEDIATRIA. UN INCONTRO MULTIDISCIPLINARE ROMA, 1-3 DICEMBRE 2016

PATROCINIO RICHIESTO:



Segreteria Organizzativa e Provider ECM
(Provider n.726 dell'Albo Nazionale Agenas)



Via G. Quagliariello, 27 - 80131 Napoli
Tel 081 19578490 - Fax 081 19578071
info@centercongressi.it - www.centercongressi.it

PROGRAMMA

Razionale

Il consueto corso sul bambino con insufficienza respiratoria cronica si rivolge, quest'anno, a medici, infermieri e fisioterapisti interessati alle patologie del sonno ed alle modalità diagnostiche e terapeutiche ad esso correlate.

In questo campo, la letteratura in ambito pediatrico, è sempre più convincente circa la necessità di un approccio multidisciplinare.

Il corso ha lo scopo di fornire un aggiornamento completo sugli aspetti clinici, diagnostici e terapeutici delle principali problematiche respiratorie nel sonno in età pediatrica.

Le sessioni del mattino affronteranno in modo specifico le peculiarità del sonno, i rapporti tra sonno e problematiche respiratorie, i punti di vista multispecialistici sulle problematiche respiratorie nel sonno ed i principali aspetti di ventilazione non invasiva.

Il corso comprende, inoltre, ampie sessioni pratiche pomeridiane il cui scopo è quello di avvicinare gli operatori alle tecniche diagnostiche ed all'uso dei ventilatori.

Il terzo giorno, invece, sarà dedicato completamente alla presentazione e discussione di casi clinici.

I discenti, sia per le sessioni pratiche pomeridiane che per le sessioni di casi clinici, verranno suddivisi in piccoli gruppi di lavoro (10/15 partecipanti, per gruppo). Per queste sessioni sarà prevista la rotazione dei partecipanti in modo che tutti possano completare il percorso formativo previsto. L'intento delle sessioni "a piccoli gruppi" è inoltre quello di stimolare l'interattività e la discussione tra docenti e discenti.

Metodi

Lezioni Frontali

Esercitazioni pratiche con Tutor a piccoli gruppi

parte teorica

- *I disturbi del sonno e diagnostica clinica e sperimentale.*
- *Terapia medica e chirurgica, nutrizione, ortodonzia della Sindrome delle Apnee Ostruttive del Sonno.*
- *Principi di base, fisiopatologia e applicazioni della ventilazione a lungo termine in età pediatrica.*

parte pratica

- *Esercitazioni pratiche e presentazioni casi clinici su, pulsossimetria notturna, polisinnografia, monitor cardiorespiratorio, diagnostica otorinolaringoiatrica e ventilatori polmonari.*

Le esercitazioni pratiche ed i casi clinici saranno gestiti da tutor ed i partecipanti saranno divisi in gruppi di lavoro.

Ciascun gruppo sarà di circa 15 partecipanti.

La durata di ogni sessione sarà di 60 minuti.

Sarà prevista la rotazione dei partecipanti in modo che tutti completino il programma formativo previsto.

Giovedì, 1 dicembre 2016

8.00 Introduzione al corso
R. Cutrera, L. Nosetti, G.C. De Vincentiis

I SESSIONE

Moderatori: L. Brunetti, A. Villani

8.30 Il sonno nel bambino: dalla fisiologia alle problematiche
O. Bruni

9.00 Sonno e apparato respiratorio
R. Cutrera

9.20 ALTE o BRUE
L. Nosetti

9.40 Sindromi da ipoventilazione alveolare centrale
M.G. Paglietti

10.00 discussione

10.30 *coffee break*

II SESSIONE

Moderatori: R. Cutrera, L. Nosetti

11.00 Apnee ostruttive nel sonno e ipertrofia adenotonsillare
G.C. De Vincentiis

11.30 Sleep Disordered Breathing in obese children
S. Verhulst

12.00 Sleep Disordered Breathing and craniofacial syndrome
B. Fauroux

12.30 Disturbi respiratori nel sonno e malattie neuromuscolari
M. Pavone

13.00 discussione

13.30 *lunch*

14.30 - 17.30 **SESSIONI PRATICHE DI APPROFONDIMENTO: DIAGNOSTICA STRUMENTALE**

Tavolo A - Pulsossimetria Notturna
M. Pavone, M.L. Panatta

Tavolo B - Poligrafia/Polisinnografia
E. Verrillo, S. Caggiano

Tavolo C - Monitor cardiorespiratorio
M.G. Paglietti, V. Caldarelli

Venerdì, 2 dicembre 2016

III SESSIONE

Moderatori: A.M. Zicari, R. Cutrera

8.30 OSAS e terapia medica
L. Brunetti

8.50 OSAS e terapia ortodontica
A. Galeotti

9.10 OSAS e chirurgia del distretto ORL
E. Sitzia

9.30 OSAS e strategie nutrizionali
G. Morino

9.50 OSAS e chirurgia bariatrica
F. De Peppo

10.10 discussione

10.40 *coffee break*

IV SESSIONE

Moderatori: F. Esposito, M. Pavone

11.00 OSAS e CPAP
E. Verrillo

11.20 Ventilatori e modalità di ventilazione
C. Gregoretti

11.40 Ventilazione non invasiva a lungo termine in età pediatrica
E. Bignamini

12.00 Malattie neuromuscolari e NIV
F. Racca

12.20 Malattie neuromuscolari a disostruzione bronchiale
M.B. Chiarini Testa

12.40 discussione

13.15 *lunch*

14.30 - 17.30 **SESSIONI PRATICHE DI APPROFONDIMENTO: DIAGNOSTICA STRUMENTALE E APPROCCIO AL VENTILATORE**

Tavolo A - Diagnostica Otorinolaringoiatrica
M.L. Panatta, E. Sitzia

Tavolo B - Ventilatori, circuiti e maschere
M. Pavone, S. Soldini

Tavolo C - Monitoraggio strumentale e titolazione dei ventilatori
E. Verrillo, S. Caggiano

Sabato, 3 dicembre 2016

CASI CLINICI

I partecipanti saranno divisi in 3 gruppi ed effettueranno l'esercitazione su tutti e 3 i casi clinici in programma

8.30 - 11.45

Caso clinico 1
M. Pavone, L. Masini

Caso clinico 2
E. Verrillo, S. Caggiano

Caso clinico 3
L. Nosetti, V. Caldarelli

11.45 *coffee break*

12.15 **Questionari ECM**

12.30 **Conclusioni e chiusura lavori**