

Con il Patrocinio di:



ACCREDITAMENTO ECM

Categoria professionale:
Medico chirurgo

Aree specialistiche di riferimento:
Pediatria , Pediatria (Pediatri di libera scelta)

ORE FORMATIVE: 6
NUMERO PARTECIPANTI: 15 (divisi in 3 giornate)
NUMERO CREDITI: 4,5

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda di iscrizione e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Laura Costa
l.costa@meccongress.it
mobile: 327 5444985



Mec Congress S.r.l.
Via Gorizia, 51- 95129 Catania
Tel. 095 2863502
www.meccongress.it

Con il contributo non condizionante di:



Corso avanzato di

PNEUMOLOGIA PEDIATRICA

Responsabile Scientifico:

Salvatore Leonardi

Direttore U.O.C Broncopneumologia Pediatrica
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Catania
AOU Policlinico-Vittorio Emanuele

5 12 19

Giugno 2018

MODULO FSC

Reparto di Broncopneumologia Pediatrica

MODULO RES

Sala riunioni Clinica Pediatrica



A.O.U. Policlinico - Vittorio Emanuele, Catania

RAZIONALE

Le malattie respiratorie infantili rappresentano un importante problema di salute pubblica, basti pensare che l'asma bronchiale è la malattia cronica più diffusa nell'infanzia-adolescenza in Europa. Esistono poi una serie di patologie polmonari meno frequenti ma caratterizzate da complessità clinica per le quali si sono affinati negli ultimi anni gli strumenti diagnostici e sono apparse nuove possibilità terapeutiche.

La pneumologia pediatrica è diventata oggi una disciplina molto articolata, che vede coesistere il trattamento del paziente cronico e la gestione del paziente acuto, la gestione di malattie estremamente diffuse e la diagnosi non semplice di condizioni rare. Questo livello di complessità della disciplina richiede oggi una partecipazione ed una "integrazione dinamica" tra lo specialista ospedaliero ed il pediatra di famiglia a cui compete il ruolo primario di identificare precocemente la patologia complessa ed in seguito di monitorarne l'evoluzione in collaborazione con il centro di riferimento.

Il corso è limitato a un ristretto numero di 15 partecipanti per favorire l'apprendimento e l'interattività, e ha lo scopo di fornire un aggiornamento soprattutto pratico mirato al "problem solving" in campo pneumologico pediatrico. Saranno inoltre affrontate nell'ambito delle diverse entità patologiche gli aspetti diagnostici e terapeutici che caratterizzano la terapia personalizzata nell'ambito della patologia pneumo-allergologica. Ampio spazio sarà dedicato alla parte pratica attraverso l'interpretazione da parte di tutti i partecipanti di esami di diagnostica funzionale, casi clinici ed esercitazioni teorico-pratiche. I partecipanti verranno coinvolti attivamente su tutte le presentazioni di casi clinici e parteciperanno, suddivisi a piccoli gruppi, all'approfondimento di metodiche specialistiche (skin prick tests, ossido nitrico, spirometria, polisonnografia, ventilazione non invasiva) sulla base di casi clinici complessi selezionati dalla reale pratica clinica sia in Reparto che in ambulatorio.

Verranno anche discusse alcune metodiche funzionali quali la spirometria, il dosaggio dell'ossido nitrico, la polisonnografia e la ventilazione non invasiva.

Il Corso prevede che i 15 partecipanti si dividano in 3 gruppi da 5 in maniera da garantire una interazione ottimale fra i tutors ed i discenti, da svolgersi al letto del malato e negli ambulatori. Nell'ultima giornata, alla fine di queste attività, nel primo pomeriggio, si riuniranno tutti in seduta plenaria, per fare il punto delle attività eseguite.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO FSC

09.00 – 09.30 Registrazione dei partecipanti

09.30 – 10.00 Attività in reparto: **La gestione del paziente in regime di ricovero ordinario**
S. Leonardi

10.00 – 10.30 Attività in reparto: **Lo screening allergologico**
L. Tardino

10.30 – 11.00 Attività in reparto: **L'aerosol-terapia nella pratica ambulatoriale**
L. Tardino

11.00 – 11.30 Attività in reparto: **Interpretazione di esami respiratori: spirometria e ossido nitrico**
G. Parisi

11.30 – 12.00 Attività in reparto: **Indicazione ed interpretazione della poligrafia cardiorespiratoria**
M. Papale

12.00 – 12.30 Attività in reparto: **Approccio al bambino con insufficienza respiratoria acuta**
M. Papale, L. Tardino

12.30 – 13.30 Discussione sui temi trattati

13.30 – 14.00 Coffee break

MODULO RES

14.00 – 14.45 Relazione: **I percorsi diagnostici del wheezing ricorrente**
G. Parisi

14.45 – 15.30 Relazione: **La terapia personalizzata dell'asma bronchiale**
S. Leonardi

15.30 – 15.45 Coffee break

15.45 – 16.15 Discussione sui temi trattati

16.15 – 16.30 Compilazione valutazione Ecm e fine lavori

TIME
TABLE

MODULO FSC Attività in reparto

5 Giugno (5 pax)

12 Giugno (5 pax)

19 Giugno (5 pax)

MODULO RES

Seduta Plenaria
19 Giugno (15 pax)