

Il corso gratuito è a numero chiuso.
Le iscrizioni si effettuano tramite l'apposito modulo scaricabile dal sito www.pkg-education.com. Tale modulo potrà essere inviato tramite mail all'indirizzo info@pkg-education.com o fax al numero 055.4224290

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento prevede l'assegnazione di 16 crediti ECM. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

L'evento è accreditato per massimo 40 Medici Chirurghi.

Le specializzazioni accreditate sono: Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Neonatologia, Chirurgia Pediatrica, Pediatria e Pediatria (Pediatri di Libera Scelta).

Provider ECM



Provider n. 106 – Provider con Accreditamento Standard
PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM
a fornire programmi di formazione continua in medicina.
PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità
e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo
non condizionante di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpinì 96/7 50127 - Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290
www.pkg-education.com - info@pkg-education.com

CASI CLINICI IN PEDIATRIA

ROMA

30 NOVEMBRE – 1 DICEMBRE 2018

Hotel Roma Aurelia Antica
Via degli Aldobrandeschi, 223

Responsabili Scientifici

Prof. Carlo Caffarelli
Dr.ssa Silvia Salvatore

Coerenza Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure

PROGRAMMA

FACULTY

Prof.ssa Caterina Anania

Dr.ssa Monica Montuori

Dr. Massimo Natangelo

RAZIONALE

In tempi recenti si sono registrate molte novità in numerosi campi delle malattie croniche ed acute pediatriche. Queste novità riguardano sia il campo della diagnostica strumentale, che si è notevolmente arricchita in termini di strumenti e di conoscenze, che il settore dei presidi farmacologici.

Obiettivo dell'incontro è quello di fornire al pediatra di libera scelta un aggiornamento multidisciplinare in 3 aree terapeutiche, utilizzando il metodo della simulazione.

La simulazione è uno strumento didattico ormai ampiamente utilizzato in campo medico.

Le simulazioni sono scenari o ambientazioni disegnati per riprodurre in modo estremamente fedele situazioni del mondo reale. Con il termine di simulazione medica si intende una situazione o ambientazione creata artificialmente per consentire ai discenti di vivere la rappresentazione di un evento reale con lo scopo di fare pratica, imparare, valutare, prendere le decisioni più appropriate.

L'obiettivo del percorso formativo è quello di affrontare attraverso la presentazione di casi clinici l'approccio diagnostico e le strategie terapeutiche nell'ambito di tre aree terapeutiche della pediatria: l'emergenza, la gastroenterologia e l'allergologia.

Verranno presentati casi clinici che rispecchiano la routine con cui i pediatri si confrontano nella pratica clinica pediatrica quotidiana e che verranno dibattuti alla luce delle più recenti Linee Guida e all'EBM.

DAY 1

13.45 – 14.00

Introduzione ed obiettivi del corso

14.00 - 14.30

Caso clinico 1: lavoro a piccoli gruppi

14.30 - 15.45

Caso clinico 1: elaborazione e discussione dei risultati

15.45 - 16.00

Analisi dei punti chiave del caso clinico 1

16.00 - 16.30

Caso clinico 2: lavoro a piccoli gruppi

16.30 - 16.45

Pausa lavori

16.45 – 18.00

Caso clinico 2: elaborazione e discussione dei risultati

18.00 – 18.15

Analisi dei punti chiave del caso clinico 2

18.15 – 18.45

Caso clinico 3: lavoro a piccoli gruppi

18.45 – 20.00

Caso clinico 3: elaborazione e discussione dei risultati

20.00 – 20.15

Conclusioni e approfondimenti sulla giornata di corso

DAY 2

09.00 – 09.15

Analisi dei punti chiave del caso clinico 3

09.15 – 09.45

Caso clinico 4: lavoro a piccoli gruppi

09.45 – 11.00

Caso clinico 4: elaborazione e discussione dei risultati

11.00 – 11.15

Analisi dei punti chiave del caso clinico 4

11.15 – 11.30

Pausa lavori

11.30 – 12.00

Caso clinico 5: lavoro a piccoli gruppi

12.00 – 13.15

Caso clinico 5: elaborazione e discussione dei risultati

13.15 – 13.30

Analisi dei punti chiave del caso clinico 5

13.30 – 14.00

Pausa lavori

14.00 – 14.30

Caso clinico 6: lavoro a piccoli gruppi

14.30 – 15.45

Caso clinico 6: elaborazione e discussione dei risultati

15.45 – 16.00

Analisi dei punti chiave del caso clinico 6

16.00 – 16.45

Conclusioni e approfondimenti sulla giornata di corso

16.45 - 17.15

Questionario ECM