

Il corso gratuito è a numero chiuso.

15 -16 dicembre Milano

# CASI CLINICI IN PEDIATRIA

ALLER - GAME

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento prevede l'assegnazione di **15,8 crediti ECM**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza del 90% dell'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 50 Medici Chirurghi specializzati in Pediatria, Pediatri di libera scelta, Neonatologia, Chirurgia pediatrica, Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia e Malattie dell'apparato respiratorio.



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 Carpini 96/7 50127 - Firenze  
Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290  
[www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) - [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com)

QUARK HOTEL MILANO  
Via Lampedusa 11/A

Responsabili Scientifici:  
Prof.ssa Annamaria Staiano  
Prof. Gian Vincenzo Zuccotti

Coerenza con Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida - Protocolli - Procedure

# FACULTY

Responsabile Scientifico Nazionale:

**Annamaria Staiano**

**Rino Agostiniani** - Firenze

**Carlo Virginio Agostoni** - Milano

**Fabio Arcangeli** - Roma

**Enza Carmina D'Auria** - Milano

**Carlotta Gurioli** - Bologna

**Massimo Martinelli** - Napoli

**Raffaella Nenna** - Roma

**Giampaolo Ricci** - Bologna

**Gian Vincenzo Zuccotti** - Milano

# RAZIONALE

L'allergia è una risposta anomala del sistema immunitario scatenata dal contatto con sostanze estranee all'organismo che di norma sono innocue. Nei bambini che presentano una predisposizione familiare le allergie colpiscono diversi organi ed apparati scatenando reazioni infiammatorie forti che possono diventare anche severe.

Obiettivo dell'incontro è quello di fornire al pediatra di libera scelta un aggiornamento multidisciplinare sul tema delle allergie utilizzando il metodo della simulazione, cercando di esplorare, nella casistica proposta, la corretta anamnesi, le indagini strumentali appropriate e l'approccio terapeutico più indicato.

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 che possono essere coinvolte nel fenomeno delle allergie: l'apparato respiratorio, il gastroenterologico ed il dermatologico.

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.

## 15 DICEMBRE

**11.00 - 11.10**

Saluto del Responsabile Scientifico Nazionale  
**A. Staiano**

**11.10 - 11.15**

Introduzione ed obiettivi del corso  
**E.C. D'Auria, G.V. Zuccotti**

**11.15 - 12.00 Caso clinico numero 1: lavoro a piccoli gruppi - C. Gurioli**

**12.00 - 13.20**

Caso clinico numero 1:  
elaborazione e discussione dei risultati  
**F. Arcangeli, C. Gurioli**

**13.20 - 13.50 - PAUSA LAVORI**

**13.50 - 14.20**

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 1  
**F. Arcangeli**

**14.20 - 15.20**

Dermatoscopia: campi di applicazione ed accuratezza diagnostica in pediatria  
**F. Arcangeli**

**15.20 - 16.05 Caso clinico numero 2: lavoro a piccoli gruppi- M. Martinelli**

**16.05 - 17.25**

Caso clinico numero 2:  
elaborazione e discussione dei risultati  
**C. V. Agostoni, M. Martinelli**

**17.25 - 17.55 - PAUSA LAVORI**

**17.55 - 18.35**

Discussione generale  
**E. C. D'Auria, G.V. Zuccotti**

**18.35 - 19.00**

Conclusioni della giornata di lavoro e anticipazione dei temi del secondo giorno  
**E. C. D'Auria, G.V. Zuccotti**

## 16 DICEMBRE

**08.30 - 08.45**

Introduzione ed obiettivi della giornata  
**E. C. D'Auria, G.V. Zuccotti**

**08.45 - 09.15**

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 2  
**C. V. Agostoni**

**09.15 - 10.15**

Ecografia pediatrica come estensione dell'esame clinico: vantaggi e limiti  
**R. Agostiniani**

**10.15 - 11.00 Caso clinico numero 3: lavoro a piccoli gruppi - R. Nenna**

**11.00 - 11.15 - PAUSA LAVORI**

**11.15 - 12.35**

Caso clinico numero 3:  
elaborazione e discussione dei risultati  
**R. Nenna, G. Ricci**

**12.35 - 13.05**

Analisi dei punti chiave del caso clinico numero 3  
**G. Ricci**

**13.05 - 13.35 - PAUSA LAVORI**

**13.35 - 14.35**

Prick test: come eseguirlo e come interpretarlo  
**G. Ricci**

**14.35 - 15.35**

Discussione generale  
**E. C. D'Auria, G.V. Zuccotti**

**15.35 - 16.15**

Conclusioni e take home messages  
**E. C. D'Auria, G.V. Zuccotti**

**16.15 - 16.30**

Questionari di gradimento e di apprendimento ECM