

**Il corso gratuito è a numero chiuso.**

Le iscrizioni si effettuano tramite l'apposito modulo scaricabile dal sito [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com). Tale modulo potrà essere inviato tramite mail all'indirizzo [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com) o fax al numero **055.4224290**.

L'evento prevede l'assegnazione di **5,8 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 20 Medici Chirurghi.

Le specializzazioni accreditate sono: Allergologia ed Immunologia Clinica, Dermatologia e Venereologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, 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



**A. MENARINI**

PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpi 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)

**REGGIO  
EMILIA**  
venerdì  
8 FEBBRAIO 2019

# PRO BIOTICI

**applicazioni  
cliniche  
e prospettive  
future**

**Hotel Remilia**  
**Via Danubio, 7**

**Responsabili Scientifici**  
**Prof. Claudio Romano**  
**Dr.ssa Silvia Salvatore**

**Relatori**  
**Sergio Amarri**  
**Andrea Corsini**

## RAZIONALE

I probiotici sono microrganismi vivi e vitali che se somministrati in quantità adeguate migliorano lo stato di salute dell'ospite. Data l'ampia disponibilità di prodotti a base di probiotici sul mercato, si rende necessario definire i requisiti che questi prodotti devono avere per essere utilizzati, le dosi consigliate, e le caratteristiche di qualità principali che devono guidare nella scelta dei prodotti.

Altro aspetto interessante riguarda le differenti attività dei probiotici da cui dipendono diversi razionali di utilizzo che si stanno sviluppando negli ultimi anni grazie alla sperimentazione ed al consolidamento di dati clinici.

**Coerenza Obiettivo Nazionale**

**N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure**

**PROBIOTICI** | applicazioni cliniche e prospettive future

## Programma

**ore 13:45 - 14:00**

**Introduzione ed obiettivi del corso**

**ore 14:00 – 14:45**

**Il microbiota intestinale tra salute e malattia: i probiotici possono esser di aiuto?**

**ore 14:45 – 16:00**

**Esercitazioni interattive – Case studies: applicazioni cliniche dei probiotici (DCS)**

**ore 16:00 – 16:15**

***Pausa lavori***

**ore 16:15 – 17:30**

**Esercitazioni interattive – Case studies: applicazioni cliniche dei probiotici (DCS)**

**ore 17:30 – 18:15**

**Probiotici: update su studi clinici e Linee Guida**

**ore 18:15 – 18:30**

**Questionari ECM**