

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.

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 - info@pkg-education.com

TARANTO PROBIOTICI

sabato
16 FEBBRAIO 2019

applicazioni
cliniche
e prospettive
future

Hotel Mercure Delfino Taranto
Viale Virgilio, 66

Responsabili Scientifici
Prof. Claudio Romano
Dr.ssa Silvia Salvatore

Relatori
Fernanda Cristofori
Ruggiero Francavilla

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 8:30 - 8:45

Introduzione ed obiettivi del corso

ore 8:45 - 9:30

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

ore 9:30 - 10:45

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

ore 10:45 - 11:00

Pausa lavori

ore 11:00 - 12:15

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

ore 12:15 - 13:00

Probiotici: update su studi clinici e Linee Guida

ore 13:00 - 13:15

Questionari ECM