

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

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail. Per la fruizione del corso FAD basta disporre di un PC con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet. Non ci sono limitazioni per quanto riguarda hardware, sistema operativo, browser o velocità o tipo di linea utilizzata per il collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD L'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo [info@pkg-education.com](mailto:info@pkg-education.com) o tramite telefono al numero **055.411625**: L'helpdesk risponderà entro le 24 ore successive alla richiesta o nella giornata immediatamente successiva al weekend o ai giorni festivi.

L'evento prevede l'assegnazione di **6 crediti ECM**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla fruizione del 90% del percorso formativo, 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.

Il corso ECM è accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Allergologia ed Immunologia Clinica, Neonatologia, Chirurgia Pediatrica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie Infettive, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta) per un massimo di 80 partecipanti



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 Carpinì 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)

# PRE → EVENT

Il ruolo dei probiotici nella prevenzione  
1° Ottobre 2020 - 6 Novembre 2020

— corso FAD ECM

**gruppo  
nord**

Responsabile Scientifico  
**GIAN LUIGI MARSEGLIA**  
Faculty  
**MICHELE FIORE**  
**GIAN LUIGI MARSEGLIA**  
**SILVIA SALVATORE**

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

Il corso ECM è costituito da 2 appuntamenti:

• **Dal 1° ottobre al 31 ottobre 2020 - CORSO FAD E-LEARNING**

I partecipanti eseguiranno le esercitazioni interattive di casi clinici sulla piattaforma FAD e gestiranno un paziente virtuale esprimendo le proprie opinioni su un determinato set di domande.

• **6 novembre 2020 - CORSO FAD WEB CONFERENCE**

Durante la Web Conference i relatori commenteranno i risultati delle esercitazioni sui casi clinici eseguiti durante il corso fad; i partecipanti, a loro volta, potranno interagire con i relatori con commenti o domande.

**MODALITA' DI REGISTRAZIONE E ACCESSO**

PER EFFETTUARE L'ACCESSO ALLA PIATTAFORMA SARA' SUFFICIENTE:

- Registrarsi al sito [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) cliccando su "AREA RISERVATA"
- Inserire i dati obbligatori: riceverete una mail per confermare e attivare l'utenza e in seguito una mail con le proprie credenziali di accesso.
- Accedere alla propria area riservata tramite e-mail e password ricevuta al momento della registrazione.
- Accedere all'elenco dei percorsi FAD attivi, cliccando "I corsi FAD"
- Cliccare sul titolo del corso **FAD "PRE-EVENT- il ruolo dei probiotici nella prevenzione - gruppo Nord"**
- Cliccare su "RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD" posto in basso .
- Cliccando infine sul bottone "Conferma l'iscrizione per questa fad" si procederà con la richiesta di iscrizione

**RAZIONALE**

La prevenzione è l'azione tecnico-professionale o l'attività che mira a ridurre la mortalità, la morbilità o gli effetti dovuti a determinati fattori di rischio o ad una certa patologia, promuovendo la salute e il benessere individuale e collettivo.

I probiotici sono dei preziosi alleati di salute utili a difendere l'organismo da diverse malattie. E' noto, infatti, che l'intestino rappresenta gran parte del nostro sistema immunitario e se il microbiota, ovvero l'insieme dei microrganismi presenti nell'intestino, è ricco di batteri buoni l'organismo è in grado di difendersi meglio nei confronti di diverse patologie.

Scopo del progetto educativo è di indagare il ruolo dei probiotici nella prevenzione di alcune patologie tipiche del bambino.

Rimanendo in tema di prevenzione, inoltre, l'emergenza COVID-19 impone un'attenzione sulle buone pratiche da osservare in ambulatorio pediatrico che rappresenteranno una appendice attuale di difesa e salvaguardia della salute per i pazienti, i familiari e gli operatori sanitari.

# PRE-EVENT

**FAD e-learning ATTIVO SULLA NOSTRA PIATTAFORMA FAD  
DAL 1° OTTOBRE 2020 AL 31 OTTOBRE 2020**

Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi - **G. L. MARSEGLIA**

**I CAPITOLO: SESSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI**

Allergie nel bambino - **S. SALVATORE**

Infezioni virali nel bambino - **G. L. MARSEGLIA**

Disturbi gastrointestinali nel bambino - **S. SALVATORE**

Infezioni delle alte vie respiratorie nel bambino - **G. L. MARSEGLIA**

**II CAPITOLO: LEZIONE INTERATTIVA**

COVID-19: le buone pratiche per il pediatra - **M. FIORE**

Conclusioni e take-home messages - **TUTTI**

**PERCORSO FAD WEB-Conference**

**6 NOVEMBRE 2020**

**14.55 - 15.00** Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso  
**G. L. MARSEGLIA**

**PRIMA SESSIONE: "Teorica"**

**15.00 - 15.20** Un microbiota sano per la difesa dell'intero organismo  
**G. L. MARSEGLIA**

**15.20 - 15.30** Discussione sui temi trattati- **G. L. MARSEGLIA**

**15.30 - 15.50** Probiotici e prevenzione: un legame possibile? - **S. SALVATORE**

**15.50 - 16.00** Discussione sui temi trattati - **S. SALVATORE**

**SECONDA SESSIONE: "Analisi esercitazioni"**

**16.00 - 16.15** Caso Clinico 1 : allergie nel bambino - **S. SALVATORE**

**16.15 - 16.30** Caso Clinico 2 : infezioni virali nel bambino - **G. L. MARSEGLIA**

**16.30 - 16.45** Caso Clinico 3: disturbi gastrointestinali nel bambino - **S. SALVATORE**

**16.45 - 17.00** Caso Clinico 4 : infezioni delle alte vie respiratorie nel bambino  
**G. L. MARSEGLIA**

**TERZA SESSIONE: "COVID-19"**

**17.00 - 17.30** Emergenza COVID-19: Q&A - **M. FIORE**