

CORSO ECM FAD E - LEARNING  
1° gennaio - 12 aprile 2026

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

# ASSI DI ATTIVITÀ BIOLOGICA DEL MICROBIOTA INTESTINALE

RESPONSABILE  
SCIENTIFICO:  
Prof. Fabio Pace

# MODULO 1

# REGISTRAZIONE E ACCESSO ALLA FAD

Registrarsi al sito [www.pkg-education.com](http://www.pkg-education.com) cliccando su **"ACCEDI ALLA FAD"**.

Dopo la compilazione del modulo si riceverà una mail con un link per confermare l'attivazione dell'account e successivamente una mail con le credenziali di accesso.

Entrare nella propria area riservata tramite le credenziali (e-mail e password) ricevute al momento della registrazione.

Accedere all'elenco dei percorsi formativi attivi cliccando **"ISCRIVITI AD UN NUOVO CORSO"**.

Cliccare sulla scritta **"ISCRIVITI"** accanto al titolo della FAD

**"MODULO 1 – ASSI DI ATTIVITA' BIOLOGICA DEL MICROBIOTA INTESTINALE"**

Cliccare su **"RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD"**

Confermare la richiesta di iscrizione che appare nel pop-up.

**Il progetto sarà costituito da due fasi distinte ma propedeutiche l'una all'altra:**

- FAD e-learning attiva dal 1° gennaio al 19 marzo 2026
- FAD web conference il giorno 26 marzo 2026

**Dal 27 marzo al 12 aprile sarà possibile eseguire i test di apprendimento ECM.**

## FACULTY

MICHELA BARICHELLA  
PATRIZIA BRIGIDI  
FRANCESCO DE SETA  
VITTORIO MARCHESE  
FABIO PACE  
DIEGO PERONI  
MARCO PIGNATTI

ASSI  
DI ATTIVITÀ  
BIOLOGICA  
DEL MICROBIOTA  
INTESTINALE

# PROGRAMMA FAD

FAD E-LEARNING ATTIVA DAL 1° GENNAIO AL 19 MARZO 2026

Introduzione alla FAD e presentazione degli obiettivi formativi	F. PACE
Lezione-video magistrale Assi di attività biologica del microbiota intestinale	F. PACE
Lezione-video magistrale Introduzione sul Microbiota Intestinale: metodi di studio e definizione di disbiosi	P. BRIGIDI
Lezione – video 1 <b>LA PEDIATRIA:</b> rapporti tra MI e patologie immuno-mediate come asma, atopia	D. PERONI
Caso real life interattivo 1 <b>LA PEDIATRIA:</b> rapporti tra MI e patologie immuno-mediate come asma, atopia <i>Il punto di vista del farmacista</i>	V. MARCHESE
Lezione – video 2 <b>LA DERMATOLOGIA:</b> rapporti tra MI e dermatite atopica, acne, psoriasi	M. PIGNATTI
Caso real life interattivo 2 <b>LA DERMATOLOGIA:</b> rapporti tra MI e dermatite atopica, acne, psoriasi <i>Il punto di vista del farmacista</i>	V. MARCHESE
Lezione – video 3 <b>LA GINECOLOGIA:</b> rapporti tra MI e vaginosi batterica e candidiasi vulvo-vaginale	F. DE SETA
Caso real life interattivo 3 <b>LA GINECOLOGIA:</b> rapporti tra MI e vaginosi batterica e candidiasi vulvo-vaginale <i>Il punto di vista del farmacista</i>	V. MARCHESE
Lezione – video 4 <b>LA NEUROLOGIA:</b> rapporti tra MI e intestino-cervello	M. BARICHELLA
Caso real life interattivo 4 <b>LA NEUROLOGIA:</b> rapporti tra MI e intestino-cervello <i>Il punto di vista del farmacista</i>	V. MARCHESE
Lezione – video 5 <b>LA GASTROENTEROLOGIA:</b> rapporti tra MI e patologia epatica metabolica [o MALD] e MICI	F. PACE
Caso real life interattivo 5 <b>LA GASTROENTEROLOGIA:</b> rapporti tra MI e patologia epatica metabolica [o MALD] e MICI - <i>Il punto di vista del farmacista</i>	V. MARCHESE
Take home messages	F. PACE

ASSI  
DI ATTIVITÀ  
BIOLOGICA  
DEL MICROBIOTA  
INTESTINALE

## WEB CONFERENCE

26 MARZO 2026

<b>16.00 - 16.05</b> Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso	<b>F. PACE</b>
<b>16.05 - 16.35</b> Q&A: confronto/dibattito sui temi trattati	<b>P. BRIGIDI</b> <b>F. PACE</b>
<b>16.35 - 17.05</b> Q&A: <b>LA PEDIATRIA</b> : rapporti tra MI e patologie immuno-mediate come asma, atopia <i>Discussione risultati ed approfondimento caso real life interattivo 1</i>	<b>V. MARCHESE</b> <b>D. PERONI</b>
<b>17.05 - 17.35</b> Q&A: <b>LA DERMATOLOGIA</b> : rapporti tra MI e dermatite atopica, acne, psoriasi <i>Discussione risultati ed approfondimento caso real life interattivo 2</i>	<b>V. MARCHESE</b> <b>M. PIGNATTI</b>
<b>17.35 - 18.05</b> Q&A: <b>LA GINECOLOGIA</b> : rapporti tra MI e vaginosi batterica e candidiasi vulvo-vaginale <i>Discussione risultati ed approfondimento caso real life interattivo 3</i>	<b>F. DE SETA</b> <b>V. MARCHESE</b>
<b>18.05 - 18.35</b> Q&A: <b>LA NEUROLOGIA</b> : rapporti tra MI e intestino-cervello <i>Discussione risultati ed approfondimento caso real life interattivo 4</i>	<b>M. BARICHELLA</b> <b>V. MARCHESE</b>
<b>18.35 - 19.05</b> Q&A: <b>LA GASTROENTEROLOGIA</b> : rapporti tra MI e patologia epatica metabolica [o MALD] e MICI <i>Discussione risultati ed approfondimento caso real life interattivo 5</i>	<b>V. MARCHESE</b> <b>F. PACE</b>
<b>19.05 - 19.15</b> Conclusioni e take home messages	<b>TUTTI</b>

ASSI  
DI ATTIVITÀ  
BIOLOGICA  
DEL MICROBIOTA  
INTESTINALE

Il corso è gratuito a numero chiuso.

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail.

Per la fruizione della Web conference 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** 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

### **ACCREDITAMENTO ECM**

La partecipazione prevede l'assegnazione di **10 crediti ECM**.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla partecipazione di tutto il percorso formativo e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno dei questionari di verifica di apprendimento finali (online, a risposta multipla). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione della scheda di valutazione della qualità.

È possibile compilare il questionario di apprendimento entro il 12 aprile 2026 e sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova.

Il corso è accreditato per Farmacisti per un massimo di 250 partecipanti.

#### **Provider ECM**



# PKG

EDUCATIONAL PACKAGES

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 supporto  
non condizionante di**

DALLA RICERCA



SENTIRSI BENE È NATURALE

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)