

**ECM FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)**

# **HIGHLIGHTS** da **MICROBIOTA** **E SALUTE** **UMANA 2024**

**10 APRILE - 30 DICEMBRE 2025**

**FORMAZIONE A DISTANZA  
E-LEARNING**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO  
DR. ANTONIO ROMANO**



**Iscrizione online: [ecm.igmed.it/event/highlights](https://ecm.igmed.it/event/highlights)**

# HIGHLIGHTS

## MICROBIOTA E SALUTE UMANA

# 2024

**L'argomento Microbiota** rappresenta uno dei temi più caldi della medicina contemporanea e tutti gli Specialisti, che vogliono aggiornarsi sul ruolo che il microbiota gioca nella salute e nella malattia dell'uomo, troveranno di estremo interesse la fruizione dei contenuti di questo progetto. In questo corso sono sviluppati e discussi temi in ambito gastroenterologico (malattia diverticolare, intestino irritabile, steatosi epatica), ginecologico (ormoni femminili, fertilità, menopausa, dolore pelvico), metabolico (obesità, diabete, infiammazione di basso grado, malattie cardiovascolari), neurologico, nutrizionale (diete e microbiota) e oncologico. Verranno discusse numerose esperienze cliniche di Real Life per consentire a tutti i partecipanti di unire le informazioni teoriche della ricerca di base alla pratica clinica.

## FACULTY

**Antonio Romano** (Pisa)  
Direttore scientifico

**Marco Astegiano** (Torino)  
**Marco Bertini** (Pisa)  
**Daria Bongiovanni** (Torino)  
**Francesca Busa** (Asti)  
**Angelo Cagnacci** (Genova)  
**Andrea Carosso** (Torino)  
**Stefano Luisi** (Pisa)  
**Elisabetta Nardi** (Perugia)  
**Alessandra Polzella** (Pisa)

### PROFESSIONI ACCREDITATE:

MEDICO CHIRURGO, tutte le Discipline;  
FARMACISTA; BIOLOGO; DIETISTA.

**ID ECM: 45 - 447588**

**TOTALE CREDITI: 13,5**

### Iscrizione online:

[ecm.igmed.it/event/highlights](http://ecm.igmed.it/event/highlights)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**MODULO 1** 2 minuti

### Saluti e introduzione

Dr. Antonio Romano

**MODULO 2** 22 minuti

### La scienza del microbiota

Dr. A. Romano, Pisa

**MODULO 3** 20 minuti

### IBS e microbiota intestinale

Dr. M. Astegiano, Torino

**MODULO 4** 20 minuti

### Malattia diverticolare e microbiota intestinale

Dr. M. Bertini, Pisa

**MODULO 5** 15 minuti

### Cibo, diete e microbiota intestinale

Dr.ssa D. Bongiovanni, Torino

**MODULO 6** 20 minuti

### Dalla teoria alla pratica: caso di Real Life

Dr.ssa E. Nardi, Perugia

**MODULO 7** 20 minuti

### Cancro e microbiota intestinale: casi di Real Life

Dr. A. Romano, Pisa

**MODULO 8** 20 minuti

### Il microbiota intestinale e le malattie del SN

Dr.ssa A. Polzella, Pisa

**MODULO 9** 20 minuti

### Farmaci e Microbiota intestinale: quale relazione?

Dr.ssa F. Brusa

**MODULO 10** 25 minuti

### Microbiota e Benessere della donna

Prof. S. Luisi, Pisa

**MODULO 11** 30 minuti

### Fertilità e Microbiota

Dr. A. Carosso, Torino

**MODULO 12** 20 minuti

### Ormoni e Microbiota

Prof. A. Cagnacci, Genova

**MODULO 13** 25 minuti

### Dai probiotici al trapianto di microbiota

Dr. A. Romano, Pisa