

Programma Evento FAD

# Microbioma e microbiota nel sano e nel malato

Provider Zadig ID 103

**Destinatari:** tutti gli operatori sanitari

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su un dossier informativo e su due casi che pongono quesiti decisionali e calano l'attività formativa nella pratica quotidiana, oltre al questionario ECM

**Obiettivo formativo nazionale:** Area degli obiettivi formativi di sistema  
1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

**Obiettivo specifico:** Conoscere il microbioma e i principali dati sperimentali attualmente disponibili nel sano e nel malato. Conoscere la variabilità delle popolazioni microbiche presenti nei vari distretti dell'organismo umano e i fattori fisiologici e patologici in grado di modificarle. Conoscere le reciproche influenze tra modificazioni del microbioma e stato di malattia. Conoscere i principali interventi oggi disponibili basati sulla modifica del microbioma o il trapianto di microbioma e le prove di efficacia e sicurezza.

**Durata:** 9 ore

**Crediti:** 9

## Argomenti affrontati

- Definizione di microbioma e microbiota
- Funzioni del microbioma
- Il microbioma nel sano (analisi del microbioma nei distretti intestinale, orale, cutaneo, vaginale, respiratorio)
- Il microbioma nel malato (ruolo e modificazioni del microbioma nelle malattie gastrointestinali, cardiovascolari, metaboliche, dermatologiche, urogenitali, respiratorie, immunitarie, neurologiche)
- Il trapianto di microbioma fecale
- I probiotici e i prebiotici

## Pubblicazione

Il corso sarà online a partire dal 10 marzo 2023

**Responsabile scientifico:**

dott. Pietro Dri, medico chirurgo, specialista in malattie infettive

**Piattaforma:**

[www.saepe.it](http://www.saepe.it)

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig ID 103.