



Meeting Service sas

*Provider nazionale FAD*

*Accreditato AGENAS*

*Albo nazionale n. 4961*

Via Riviera 5 - 89018 Villa San Giovanni

mail: [info@ecmfad.com](mailto:info@ecmfad.com) - <http://ecmfad.com>

PEC: [meetingservice@arubapec.it](mailto:meetingservice@arubapec.it)

## PROGRAMMA SCIENTIFICO FAD

### **SOVRACRESCITA BATTERICA E DISBIOSI DELL'INTESTINO TENUE: ASPETTI FISIOPATOLOGICI, MICROBIOLOGICI E CLINICI**

Responsabile scientifico:

***Prof. Giovanni Cammarota***

Professore Associato di Gastroenterologia,  
Dipartimento di medicina Interna e Gastroenterologica  
Policlinico Universitario A. Gemelli Roma

#### **10 crediti ECM**

---

L'iperproliferazione ( o sovracrescita) batterica del tenue ( Small Intestinal Bacterial Overgrowth- acronimo SIBO) è una condizione clinica caratterizzata da un' eccessiva crescita di batteri nel piccolo intestino, accompagnata anche da un cambiamento rilevante della composizione del normale microbiota. La SIBO è quindi una **disbiosi quali-quantitativa che coinvolge il microbiota dell'intestino tenue**.

Facendo riferimento alla metodica considerata il *gold standard* (oggi messa sempre di più in discussione dall'avvento delle moderne tecniche microbiologiche "*culture independent*"), cioè l'esame colturale dell'aspirato del contenuto duodenodigunale,

la diagnosi di SIBO implica la presenza di un certo numero di colonie batteriche, espresse come Colony-Forming Units-**CFU** per ml di aspirato. Tuttavia, recentemente gli esperti hanno riesaminato criticamente il problema della “*soglia di iperproliferazione batterica*”....

## **Indice degli argomenti**

- Introduzione
- Aspetti etiopatogenetici e Fisiopatologia
- Aspetti Microbiologici
- Aspetti Epidemiologici e Manifestazioni Cliniche
- Aspetti Diagnostici
- Tests Diretti
- Tests Indiretti
- 
- Terapia della SIBO:
  - -Principi Generali
  - -L' Antibioticoterapia
  - - Focus sulla Rifaximina
  - - Farmaci Procinetici
  - - I Probiotici
  - - Fattori dietetici ed influenza sul Microbiota
  - - Oltre la terapia antibiotica: Nuove strategie di modulazione del microbiota
- Intestinale
- Considerazioni conclusive.
-