

ALFASIGMA 

---

# GASTRO ACADEMY 2021

---

DISBIOSI E DISTURBI CORRELATI:  
MEDICI A CONFRONTO SULLA MALATTIA DIVERTICOLARE  
- LEARNING SESSION -

**31**  
**marzo**  
**2021**

**LIVE**  
**WEBINAR**

**h 17.00/19.00**

**ONLINE SU [OVERGROUP.EU](https://www.alfasigma.it/overgroup)**

Il microbiota intestinale è un vero e proprio organo metabolicamente attivo, responsabile dell'integrità dell'apparato intestinale e della salute dell'intero organismo.

Il microbiota, assieme alla mucosa intestinale e al muco, forma la barriera intestinale: un vero e proprio presidio di difesa nei confronti dei fattori immunogenici e patogeni presenti nel lume.

La disbiosi è una condizione caratterizzata da uno squilibrio della comunità microbica intestinale con cambiamenti in termini di quantità e qualità della composizione del microbiota, della sua attività metabolica o della distribuzione locale dei suoi membri.

Esiste una relazione tra l'alterazione qualitativa e quantitativa del microbiota intestinale e diverse patologie gastrointestinali. Nei pazienti con diverticolosi il microbiota gioca un ruolo chiave nello sviluppo della sintomatologia e delle complicanze.

Nell'ambito delle patologie gastrointestinali la diverticolosi e la malattia diverticolare del colon rappresentano condizioni in cui vi è ancora scarsa definizione di vari aspetti clinici, tra questi il ruolo della sintomatologia, il rischio di diverticolite e di complicanze e la terapia sia medica che chirurgica.

La patogenesi della diverticolosi e della malattia diverticolare resta pertanto un campo di luci ed ombre.

Il management, l'approccio medico e chirurgico e la prevenzione delle recidive della malattia diverticolare rimangono ampiamente empirici e scarsamente supportati da studi clinici controllati.

Il progetto GASTRO ACADEMY - LEARNING SESSION - prevede discussione dei casi clinici e metodologia di applicazione rispetto alle problematiche relative alle patologie inerente la malattia diverticolare.

ALFASIGMA 

---

**GASTRO ACADEMY 2021**

---

**LIVE  
WEBINAR  
h 17.00/19.00**

## PROGRAMMA

**17.00**

Introduzione agli argomenti, scopi e metodologia del corso

**B.ANNIBALE, G.BARBARA, R.CUOMO, F.PACE**

**17.05**

Disbiosi e disturbi correlati: Stato dell'arte sulla malattia diverticolare

**F.PACE**

**17.15**

Caso Clinico: Diverticolosi

**17.30** Discussione

**B.ANNIBALE**

**17.40**

Caso Clinico: Malattia Diverticolare Sintomatica Non Complicata (SUDD)

**17.55** Discussione

**G.BARBARA**

**18.05**

Caso Clinico: Diverticolite Ricorrente

**18.20** Discussione

**F.PACE**

**18.30**

Caso Clinico: Diverticolite Complicata

**18.45** Discussione

**R.CUOMO**

**18.55**

Conclusioni e considerazioni finali

**B.ANNIBALE, G.BARBARA, R.CUOMO, F.PACE**

**19.00**

**Fine**

ALFASIGMA 

---

**GASTRO ACADEMY 2021**

---

LIVE  
WEBINAR  
h 17.00/19.00

DOCENTI:

**Bruno Annibale**

UOC Gastroenterologia - Azienda  
Ospedaliero Universitaria e Policlinico  
Sant'Andrea di Roma

**Giovanni Barbara**

UOC Medicina Interna, di  
Gastroenterologia e di Endoscopia  
Digestiva diagnostica e terapeutica -  
Policlinico S. Orsola-Malpighi Bologna

**Rosario Cuomo**

UOC Gastroenterologia - Azienda  
Ospedaliera Sant'Anna e San Sebastiano  
Caserta

**Fabio Pace**

UOC Gastroenterologia - Endoscopia  
Digestiva - Dietologia - Ospedale  
Bolognini di Seriate (BG)

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Fabio Pace**

PROVIDER ECM:

**OVER SRL**

info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

CREDITI ECM:

**3**

DESTINATARI ATTIVITÀ  
FORMATIVA:

**MEDICO CHIRURGO,**

**Discipline:**

**Gastroenterologia**

**Medicina Interna**

**Medicina Generale**

OBIETTIVO FORMATIVO:

**Linee guida, protocolli,  
procedure**

ISCRIZIONE:

Per partecipare al webinar  
GASTRO ACADEMY  
DISBIOSI E DISTURBI CORRELATI:  
MEDICI A CONFRONTO  
SULLA MALATTIA  
DIVERTICOLARE - LEARNING  
SESSION - 31 MARZO 2021  
è necessario iscriversi,  
le iscrizioni sono aperte  
da lunedì 08 marzo 2021

**PER ISCRIVERSI  
E PARTECIPARE  
CLICCA QUI**

**CLICCA QUI PER INSERIRE  
L'EVENTO IN CALENDARIO**

È previsto un numero chiuso di accessi

Con il contributo non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA 