

ALFASIGMA 

---

# **GASTRO ACADEMY 2021**

---

DISBIOSI E DISTURBI CORRELATI:  
MEDICI A CONFRONTO SULLA MALATTIA DIVERTICOLARE

**17  
aprile  
2021**

**LIVE  
WEBINAR**

**h 10.00 / 12.00**

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

Tutor: **Francesco Buono, Giovanna Del Vecchio Blanco**

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 prevede discussione dei casi clinici e metodologia di applicazione rispetto alle problematiche relative alle patologie inerenti la malattia diverticolare.

ALFASIGMA 

---

**GASTRO ACADEMY 2021**

---

**LIVE  
WEBINAR  
h 10.00/12.00**

## PROGRAMMA

**10.00**

Introduzione agli argomenti, scopi e metodologia del corso

**G. DEL VECCHIO BLANCO, F. BUONO**

**10.05**

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

**G. DEL VECCHIO BLANCO, F. BUONO**

**10.15**

Caso Clinico: Diverticolosi

**10.30** Discussione

**G. DEL VECCHIO BLANCO, F. BUONO**

**10.40**

Caso Clinico: Malattia Diverticolare Sintomatica Non Complicata (SUDD)

**10.55** Discussione

**G. DEL VECCHIO BLANCO, F. BUONO**

**11.05**

Caso Clinico: Diverticolite Ricorrente

**11.20** Discussione

**G. DEL VECCHIO BLANCO, F. BUONO**

**11.30**

Caso Clinico: Diverticolite Complicata

**11.45** Discussione

**G. DEL VECCHIO BLANCO, F. BUONO**

**11.55**

Conclusioni e considerazioni finali

**G. DEL VECCHIO BLANCO, F. BUONO**

**12.00**

**Fine**

ALFASIGMA 

---

**GASTRO ACADEMY 2021**

---

**LIVE  
WEBINAR**  
h 10.00/12.00

TUTOR:

**FRANCESCO BUONO**

Coordinatore Ambulatorio delle Cure  
Primarie "Clauzetto" di Roma - ASL RME

**GIOVANNA DEL VECCHIO BLANCO**

Responsabile Unità Percorsi Endoscopici  
U.O.C. Gastroenterologia  
Fondazione Policlinico Tor Vergata  
Dipartimento Medicina dei Sistemi  
Università degli Studi di Roma Tor  
Vergata

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**GIOVANNA DEL VECCHIO BLANCO**

PROVIDER ECM:

**OVER SRL**

info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

CREDITI ECM:

**3**

Attività formativa rivolta al

**Medico di Medicina Generale**

DESTINATARI ATTIVITÀ

FORMATIVA:

MEDICO CHIRURGO,

Discipline:

Medicina Generale

Gastroenterologia

Medicina Interna

OBIETTIVO FORMATIVO:

**Linee guida, protocolli,  
procedure**

ISCRIZIONE:

Per partecipare al webinar

GASTRO ACADEMY

DISBIOSI E DISTURBI CORRELATI:

MEDICI A CONFRONTO

SULLA MALATTIA DIVERTICOLARE

**17 APRILE 2021**

è necessario iscriversi

**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 