

ALFASIGMA 

---

# GASTRO ACADEMY 2021

---

DISBIOSI E DISTURBI CORRELATI:  
MEDICI A CONFRONTO SULLA MALATTIA DIVERTICOLARE

**15  
maggio  
2021**

**LIVE  
WEBINAR**

**h 09.30 / 11.30**

**ONLINE SU [OVERGROUP.EU](https://www.Overgroup.eu)**

Tutor: **Pietro Gazzaniga, Carlo Gemme**

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 09.30/11.30**

## PROGRAMMA

**09.30**

Introduzione agli argomenti, scopi e metodologia del corso

**P. GAZZANIGA, C. GEMME**

**09.35**

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

**P. GAZZANIGA, C. GEMME**

**09.45**

Caso Clinico: Diverticolosi

**10.00** Discussione

**P. GAZZANIGA, C. GEMME**

**10.10**

Caso Clinico: Malattia Diverticolare Sintomatica Non Complicata (SUDD)

**10.25** Discussione

**P. GAZZANIGA, C. GEMME**

**10.35**

Caso Clinico: Diverticolite Ricorrente

**10.50** Discussione

**P. GAZZANIGA, C. GEMME**

**11.00**

Caso Clinico: Diverticolite Complicata

**11.15** Discussione

**P. GAZZANIGA, C. GEMME**

**11.25**

Conclusioni e considerazioni finali

**P. GAZZANIGA, C. GEMME**

**11.30**

**Fine**

ALFASIGMA 

---

**GASTRO ACADEMY 2021**

---

**LIVE  
WEBINAR**  
h 09.30/11.30

TUTOR:

**CARLO GEMME**

Direttore della Struttura Complessa di  
Gastroenterologia dell'Azienda  
Ospedaliera SS. Antonio e Biagio e  
Cesare Arrigo  
Alessandria

**PIETRO GAZZANIGA**

Medico di Medicina Generale  
convenzionato con ASL AL 213  
Alessandria

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**CARLO GEMME**

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

**15 MAGGIO 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 