

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 