

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 