

# Board scientifico

## Coordinamento:

Alessandro Armuzzi (Roma)  
Fabrizio Bossa (San Giovanni Rotondo, FG)  
Emma Calabrese (Roma)  
Fabiana Castiglione (Napoli)  
Marco Daperno (Torino)  
Mirella Fraquelli (Milano)  
Salvatore Greco (Bergamo)  
Giovanni Maconi (Milano)  
Ambrogio Orlando (Palermo)  
Angelo Ricchiuti (Pisa)  
Chiara Ricci (Brescia)  
Antonio Rispo (Napoli)  
Fernando Rizzello (Bologna)  
Simone Saibeni (Milano)  
Carla Serra (Bologna)  
Fulvia Terracciano (San Giovanni Rotondo, FG)  
Roberto Virdone (Palermo)  
Francesca Zorzi (Roma)

## Co-operatori:

Rita Golfieri (Bologna)  
Silvio Laureti (Bologna)  
Francesca Maccioni (Roma)  
Pier Paolo Mainenti (Napoli)  
Giuseppe Pesce (Napoli)  
Luigi Sofo (Roma)

## Faculty:

Alessandro Armuzzi  
Emma Calabrese  
Mirella Fraquelli  
Salvatore Greco  
Francesca Maccioni  
Pier Paolo Mainenti  
Angelo Ricchiuti  
Chiara Ricci  
Antonio Rispo  
Luigi Sofo  
Francesca Zorzi

## Sede del Corso

Courtyard By Marriott Rome Central Park  
Via Giuseppe Moscati, 7  
00168 Roma

## Accreditamento ECM

Il Corso è stato accreditato dal Provider PLS Educational (3516-133660 Ed. 1) per la professione del Medico Chirurgo nelle discipline di Gastroenterologia, Medicina Interna, Radioterapia e Chirurgia Generale e per la figura del Tecnico Sanitario di Radiologia Medica. Il Corso prevede l'assegnazione di 12,4 crediti formativi.

## Provider ECM e Segreteria Organizzativa



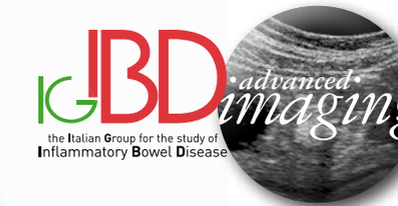
PLS Educational srl  
Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze  
Tel: 055.24621 - Fax: 055.2462270  
ig-ibd@promoleader.com

Con il supporto non condizionante di  
MSD ITALIA S.R.L. [www.msd-italia.it](http://www.msd-italia.it)



Roma  
2-3 novembre 2015

GAST-1148868-0002-REM-CP-07/2017



# IG-IBD Advanced Imaging nelle malattie infiammatorie croniche intestinali

# Razionale

Negli ultimi venti anni, l'ecografia intestinale ha guadagnato sempre più spazio nella diagnosi e nel follow-up dei pazienti con malattia di Crohn, per la sua non invasività, per i bassi costi e la facilità di esecuzione nella pratica clinica. Tale metodica ha raggiunto un'elevata accuratezza diagnostica in mani di soli operatori esperti; questo ha rappresentato uno degli svantaggi maggiori per la sua diffusione nazionale ed internazionale sebbene le evidenze scientifiche abbiano confermato l'elevata sensibilità e specificità di tale metodica rispetto agli esami radiologici sia nell'identificazione delle lesioni intestinali che delle complicanze della malattia di Crohn.

Scopo del nostro progetto educativo è stato di promulgare la diffusione di tale metodica perché di facile esecuzione da parte dei medici, disponibilità, ripetibilità, basso costo e soprattutto mancanza di esposizione a radiazioni.

Il corso ha previsto l'apprendimento dei fondamenti e dell'evoluzione di tale metodica mediante la descrizione di lesioni elementari e di lesioni più complesse rappresentate dalle complicanze della malattia di Crohn, l'introduzione ed i vantaggi dei mezzi di contrasto per via orale e per via endovenosa, la possibilità di apprendimento della letteratura scientifica maggiormente significativa su tale metodica ed infine la applicazione pratica di tali insegnamenti nella pratica clinica. Inoltre si è cercato di rilevare l'importanza e l'utilità di promuovere lo sviluppo di tale metodica nei centri specialistici di malattie infiammatorie croniche intestinali come strumento indispensabile nella gestione in primo luogo della malattia di Crohn.

## Ig-IBD Advanced Imaging nella Malattia di Crohn

*Moderatori: [Alessandro Armuzzi](#), [Emma Calabrese](#)*

### 2 Novembre

**13.30-15.00**

#### **Caso clinico I: *Sospetto clinico***

Inquadramento clinico  
**Antonio Rispo**

Ruolo dell'ecografia intestinale nell'iter diagnostico della diarrea

**Antonio Rispo**

Imaging integrato radiologico

**Pier Paolo Mainenti**

Outcome clinico

**Antonio Rispo**

**15.00-16.30**

#### **Caso clinico II: *Attività di malattia di Crohn***

Inquadramento clinico

**Chiara Ricci**

Ruolo dell'ecografia intestinale nella valutazione dell'attività della malattia di Crohn

**Chiara Ricci**

Imaging e ruolo della risonanza magnetica nella attività della malattia di Crohn

**Pier Paolo Mainenti**

Outcome clinico

**Chiara Ricci**

**16.30-16.45**

*Coffee break*

**16.45-18.15**

#### **Caso clinico III: *Complicanza stenosante***

Inquadramento clinico

**Salvatore Greco**

Ruolo dell'ecografia intestinale nella valutazione delle stenosi della malattia di Crohn

**Salvatore Greco**

Imaging e ruolo della risonanza magnetica nella complicanza stenosante della malattia di Crohn

**Pier Paolo Mainenti**

Outcome clinico e chirurgico

**Salvatore Greco, Luigi Sofo**

**18.15-18.45**

Discussione

### 3 Novembre

**8.30-10.00**

#### **Caso clinico IV: *Malattia perianale***

Inquadramento clinico

**Angelo Ricchiuti**

Ruolo dell'ecografia trans perineale nella malattia perianale

**Angelo Ricchiuti**

Imaging e ruolo della risonanza magnetica nella malattia perianale

**Pier Paolo Mainenti**

Outcome clinico e chirurgico

**Angelo Ricchiuti, Luigi Sofo**

**10.00-10.30**

#### **Letture: *Ruolo dei biologici nella malattia perianale***

**Alessandro Armuzzi**

**10.30-10.45**

*Coffee Break*

**10.45-12.15**

#### **Caso clinico V: *Complicanza penetrante***

Inquadramento clinico

**Mirella Fraquelli**

Ruolo dell'ecografia intestinale nella valutazione delle complicanze penetranti della malattia di Crohn

**Mirella Fraquelli**

Imaging e ruolo della risonanza magnetica nella complicanza penetrante della malattia di Crohn

**Francesca Maccioni**

Outcome clinico e chirurgico

**Mirella Fraquelli, Luigi Sofo**

**12.15-12.30**

Discussione

**12.30-13.30**

*Lunch*

**13.30-15.00**

#### **Caso clinico VI: *Recidiva post-chirurgica***

Inquadramento clinico

**Francesca Zorzi**

Ruolo dell'ecografia intestinale nella valutazione della recidiva postchirurgica della malattia di Crohn

**Emma Calabrese**

Imaging e ruolo della risonanza magnetica nella recidiva postchirurgica della malattia di Crohn

**Francesca Maccioni**

Outcome clinico

**Francesca Zorzi**

**15.00-15.30**

Discussione

**15.30-15.45**

Conclusione e verifica dell'apprendimento