

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:

Alberta Cappelli
Mirella Fraquelli
Silvio Laureti
Pier Paolo Mainenti
Angelo Ricchiuti
Chiara Ricci
Fernando Rizzello
Carla Serra
Roberto Virdone
Francesca Zorzi

Sede del Corso

Starhotels Excelsior
Viale Pietramellara, 51
Bologna

Accreditamento ECM

Il Corso è stato accreditato dal Provider PLS Educational (evento 3516-133656 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



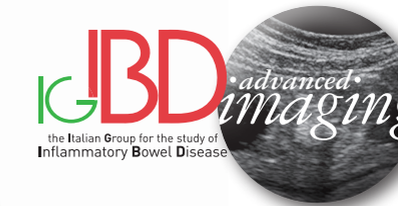
PLS Educational srl
Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze
Tel: 055.24621 - Fax: 055.2462270
ig-ibd@promoleader.com

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

Con il supporto non condizionante di
MSD ITALIA S.R.L. www.msd-italia.it



Bologna
12-13 ottobre 2015



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: **Fernando Rizzello, Carla Serra**

12 Ottobre

13.30-15.00

Caso clinico I: Sospetto clinico

Inquadramento clinico
Carla Serra

Ruolo dell'ecografia intestinale nell'iter diagnostico della diarrea
Carla Serra

Imaging integrato radiologico
Pier Paolo Mainenti

Outcome clinico
Carla Serra

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
Carla Serra

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

Outcome clinico
Chiara Ricci

16.30-16.45

Coffee break

16.45-18.15

Caso clinico III: Complicanza stenosante

Inquadramento clinico
Roberto Virdone

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

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

Outcome clinico e chirurgico
Silvio Laureti, Roberto Virdone

18.15-18.45

Discussione

13 Ottobre

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
Alberta Cappelli

Outcome clinico e chirurgico
Silvio Laureti, Angelo Ricchiuti

10.00-10.30

Letture: Ruolo dei biologici nella malattia perianale

Fernando Rizzello

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 penetranti della malattia di Crohn
Pier Paolo Mainenti

Outcome clinico e chirurgico
Mirella Fraquelli, Silvio Laureti

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
Francesca Zorzi

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

Outcome clinico
Francesca Zorzi

15.00-15.30

Discussione

15.30-15.45

Conclusione e verifica dell'apprendimento