

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:

Fabrizio Bossa
Emma Calabrese
Fabiana Castiglione
Salvatore Greco
Giovanni Maconi
Pier Paolo Mainenti
Giuseppe Pesce
Antonio Rispo
Carla Serra
Fulvia Terracciano

Sede del Corso

Hotel Palazzo Caracciolo
Via Carbonara, 111
80139 Napoli

Accreditamento ECM

Il Corso è stato accreditato dal Provider PLS Educational (evento 3516-133888 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

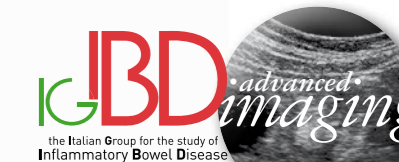


PLS Educational Srl
Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze
Tel: 055.24621 - Fax: 055.2462270
ig-ibd@promoleader.com

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



Napoli
29-30 settembre 2015



IG-IBD Advanced Imaging nelle malattie infiammatorie croniche intestinali

GAST-1148868-0001-REM-CP-07/2017

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: Fabiana Castiglione e Fabrizio Bossa

29 Settembre

13.30-15.00

Caso clinico I: Sospetto clinico

Inquadramento clinico
Antonio Rispo

Ruolo dell'ecografia intestinale nell'iter diagnostico della diarrea
Fabiana Castiglione

Imaging integrato radiologico
Pier Paolo Mainenti

Outcome clinico
Antonio Rispo

15.00-16.30

Caso clinico II: Attività di malattia di Crohn

Inquadramento clinico
Carla Serra

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
Pier Paolo Mainenti

Outcome clinico
Carla Serra

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 e Giuseppe Pesce

18.15-18.45

Discussione

30 Settembre

8.30-10.00

Caso clinico IV: Malattia perianale

Inquadramento clinico
Fulvia Terracciano

Ruolo dell'ecografia trans perineale nella malattia perianale
Fulvia Terracciano

Imaging e ruolo della risonanza magnetica nella malattia perianale
Pier Paolo Mainenti

Outcome clinico e chirurgico
Fulvia Terracciano e Giuseppe Pesce

10.00-10.30

Letture: Ruolo dei biologici nella malattia perianale

Fabrizio Bossa

10.30-10.45

Coffee Break

10.45-12.15

Caso clinico V: Complicanza penetrante

Inquadramento clinico
Giovanni Maconi

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

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

Outcome clinico e chirurgico
Giovanni Maconi e Giuseppe Pesce

12.15-12.30

Discussione

12.30-13.30

Lunch

13.30-15.00

Caso clinico VI: Recidiva post-chirurgica

Inquadramento clinico
Emma Calabrese

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
Pier Paolo Mainenti

Outcome clinico
Emma Calabrese

15.00-15.30

Discussione

15.30-15.45

Conclusione e verifica dell'apprendimento