

SEDE DEL CORSO

Università Campus Bio-Medico
Sala Conferenze PRABB
Via Alvaro del Portillo, 21
00128 Roma

ISCRIZIONE

Il Corso è ad invito diretto dello Sponsor
Posti disponibili: 20

ATTESTATO DI FREQUENZA

A tutti gli iscritti che ne faranno richiesta verrà rilasciato un attestato di frequenza.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Michele Cicala

AUC di Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva
Università Campus Bio-medico
Roma

Dott. Danilo Badiali

U.O. Gastroenterologia
Sapienza Università di Roma

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



I&C srl
Via Andrea Costa 202/6 – 40134 Bologna
Tel. 051 614 4004 – Fax 051614 2772
e-mail chiara.cilione@iec-srl.it
web www.iec-srl.it

FACULTY

Danilo Badiali, Roma
Paola Balestrieri, Roma
Ivano Biviano, Roma
Corrado Blandizzi, Pisa
Laura Candeloro, Roma
Michele Cicala, Roma
Sara Emerenziani, Roma
GiovannBattista Giorgio, Roma
Nadia Pallotta, Roma
Mentore Ribolsi, Roma
Valter Ripetti, Roma

ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO

I&C SRL – N. 1740 ID ECM : 87971

I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. L'evento è stato accreditato per la figura del **Medico-Chirurgo**.

Discipline accreditate: Gastroenterologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Pediatria.

Solo i partecipanti afferenti alle discipline indicate avranno diritto ai crediti formativi.

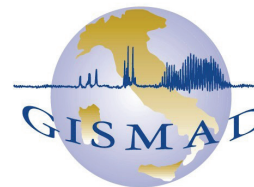
Crediti assegnati: 17,8

Ore formative: 13 (di cui 6 di formazione interattiva)

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Prova scritta con risoluzione di caso clinico. L'acquisizione dei crediti è subordinata all'effettiva presenza del partecipante al 100% delle attività formative di entrambe le giornate, al superamento della prova scritta ed alla compilazione del materiale ECM.



Gruppo Italiano per lo Studio della
Motilità dell'Apparato Digerente

PROGRAMMA EDUCAZIONALE GISMAD

*Corso di
addestramento
sulle metodiche
di studio della
motilità dell'apparato
digerente*

ROMA

10-11 aprile 2014

Policlinico Universitario
Campus Bio-medico
Sala Conferenze PRABB

con il contributo non condizionato di

Shire

I disturbi della motilità gastrointestinale sono la causa principale di molte delle più comuni patologie del tubo gastroenterico (reflusso GE, dispepsia, colon irritabile, stipsi cronica idiopatica) nonché di malattie gravi come acalasia, gastroparesi, pseudostruzione intestinale per le quali non si conoscono ancora mezzi terapeutici efficaci. I recenti progressi tecnologici hanno consentito la messa a punto di strumenti innovativi per lo studio della motilità con notevoli vantaggi per la gestione diagnostica e clinica dei pazienti. Per poter correttamente utilizzare queste metodiche è però necessario disporre di competenze professionali specialistiche che devono essere acquisite presso Centri gastroenterologici qualificati.

Lo scopo del corso è pertanto quello di promuovere l'acquisizione di conoscenze tecnico professionali relative alle metodiche di studio della motilità dell'apparato digerente e l'aggiornamento sulle più recenti linee guida per la gestione dei pazienti affetti da disturbi funzionali gastrointestinali.

Il corso si svolgerà presso un centro di eccellenza afferente al Campus Universitario Bio-medico con accesso a laboratori di Motilità. Verranno trattate le principali metodologie di studio della motilità esofagea, gastro-intestinale ed ano-retto-colica e l'attività didattica sarà svolta attraverso lezioni frontali, discussione di casi clinici, esecuzione di indagini (live sessions su manometria HR e pHMII) e refertazione delle stesse.

I partecipanti riceveranno un syllabus con una sintesi dei principali argomenti trattati ed avranno inoltre la possibilità di mantenere i contatti con il Centro di riferimento anche successivamente.

Considerata l'alta interattività delle parti pratiche del corso, le sessioni del giorno 10 Aprile ore 15- 17 "Casi clinici e Live session su manometria ano-rettale" e 11 Aprile ore 11:30-13 "Casi clinici e LIVE SESSION su manometria HR e pH-MII", ore 14-15:30 "Casi clinici e LIVE SESSION su manometria HR e pH-MII/Lettura Tracciati" e ore 15:30-16.30 "Casi clinici su disturbi della deglutizione – videofluoroscopia" sono state considerate come formazione residenziale interattiva (6 ore di formazione residenziale interattiva).

GIOVEDÌ 10 APRILE 2014

10:30 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

11:00 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso

M. Cicala

11:00 SIMPOSIO SU PATOLOGIA FUNZIONALE DEL COLON E STIPSI CRONICA

STATE OF THE ART LECTURES:

◆ Basi anatomo-funzionali e modulazione farmacologica della motilità intestinale

C. Blandizzi

◆ Epidemiologia, presentazione e gestione clinica della stipsi

D. Badiali

◆ Trattamento chirurgico

V. Ripetti

12:30 Discussione

13:00 LUNCH BREAK

14:00 Metodologie di studio della motilità ano-retto-colica e loro applicazioni cliniche

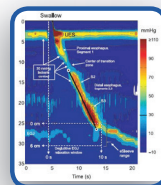
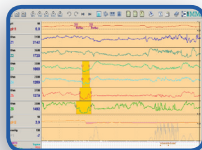
I. Biviano

15:00 Casi clinici e Live session su manometria ano-rettale

TUTORS: *I. Biviano - G. Giorgio*

17:00 Discussione

18:00 Chiusura della prima sessione



VENERDÌ 11 APRILE 2014

9:00 STATE OF THE ART LECTURES:
I dilemmi nella gestione della Malattia da reflusso gastro-esofageo

M. Cicala

9:30 Disordini motori dell'esofago, manometria ad alta risoluzione

M. Ribolsi

10:00 Quando indagare?
pH-impedenzometria, metodologia e applicazioni cliniche

S. Emerenziani

10:30 Lo studio della deglutizione: indicazioni e metodologia di studio

L. Candeloro

11:00 Lo studio dello svuotamento gastrico: indicazioni e metodologia di studio

N. Pallotta

11.30 Casi clinici e LIVE SESSION su manometria HR e pH-MII

TUTOR: *P. Balestrieri*

(Partecipanti suddivisi in due sottogruppi)

13:00 LUNCH BREAK

14:00 Casi clinici e LIVE SESSION su manometria HR e pH-MII

Lettura tracciati

TUTORS: *P. Balestrieri - M. Ribolsi*

(Partecipanti suddivisi in due sottogruppi)

15.30 Casi clinici su disturbi della deglutizione – videofluoroscopia

L. Candeloro

16.30 Discussione e Conclusioni

17:00 Verifica di apprendimento ECM su Caso Clinico