

## SEDE DEL CORSO

AULA P14 - (Piano 0)

Università Campus Bio-Medico

Via Alvaro del Portillo, 128 - Roma

## ISCRIZIONE

Il Corso è ad invito diretto dello Sponsor

Posti disponibili: 12

## ATTESTATO DI FREQUENZA

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

## SEGRETERIA 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)

**Michele Cicala** (Roma)

**Nadia Pallotta** (Roma)

**Valter Ripetti** (Roma)

**Sara Emerenziani** (Roma)

**Mentore Ribolsi** (Roma)

**Ivano Biviano** (Roma)

**Margherita Rivera** (Roma)

**Laura Candeloro** (Roma)

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Danilo Badiali**

*U.O. Gastroenterologia*

Sapienza, Università di Roma - Roma

**Prof. Michele Cicala**

*A.U.C. di Gastroenterologia e Endoscopia Digestiva*

Università Campus Biomedico - Roma

## ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO

I&C srl - N. 1740

ID ECM: 51162

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 professionale del Medico-Chirurgo.

**Disipline accreditate:** Gastroenterologia, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Pediatria

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

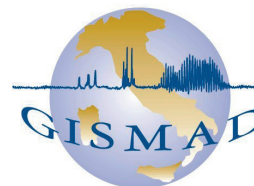
**Crediti assegnati: 15,3**

## METODO DI VERIFICA

Prova scritta con risoluzione di caso clinico.

L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari e alla partecipazione obbligatoria al 100% del Corso.

Durata del Convegno: ore 11 ( di cui 6 di formazione interattiva).



Gruppo Italiano per lo Studio della  
Motilità dell'Apparato Digerente

# PROGRAMMA EDUCAZIONALE GISMAD

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

**ROMA**

21 - 22 Febbraio 2013

Università Campus  
Bio medico

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 Policlinico Universitario Campus Bio Medico di Roma 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 pH-MII) 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 21 Febbraio ore 15:45-17:30 "Live session su manometria ano-rettale - Lettura tracciati/Casi clinici" e del giorno 22 Febbraio ore 11-13 "Live session (manometria convenzionale e HRM)" e ore 14-17 "Live session su pH-MII e videofluoroscopia della deglutizione - Lettura tracciati/Casi clinici" sono state considerate come formazione residenziale interattiva (6 ore formative).

**GIOVEDÌ 21 FEBBRAIO 2013**

**14.00 Registrazione dei partecipanti**

**14.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del Corso**

*D. Badiali, M. Cicala*

**14.45 Simposio su patologia funzionale del colon e stipsi cronica**

*D. Badiali, V. Ripetti*

**15.45 LIVE SESSION su manometria ano-rettale**

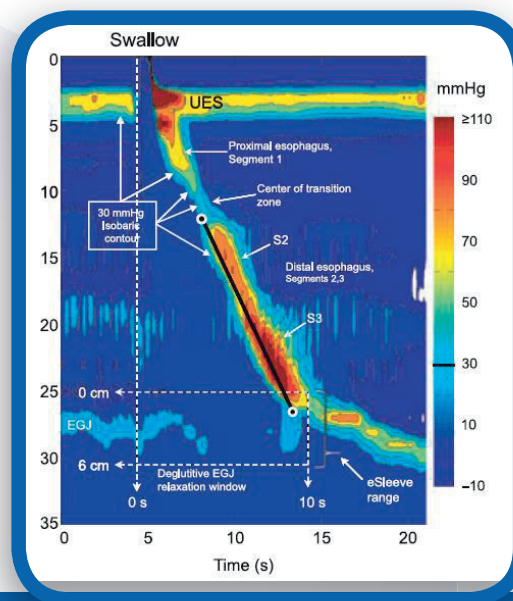
*Lettura tracciati / Casi clinici*

**TUTORS:** *I. Biviano, M. Rivera*

*(partecipanti divisi in due sottogruppi)*

**17.30 Discussione**

**18.00 Chiusura dei lavori**



**VENERDÌ 22 FEBBRAIO 2013**

**STATE OF THE ART LECTURES SU :**

**09.00 Metodologie di studio della motilità esofagea e loro applicazioni cliniche**

*M. Cicala*

**09.30 L'impedenzometria. Metodologia e applicazioni cliniche**

*M. Ribolsi*

**10.00 Lo svuotamento gastrico. Metodologie di studio e loro applicazioni cliniche**

*N. Pallotta*

**11.00 LIVE SESSION su manometria convenzionale e HRM**

**TUTORS:** *S. Emerenziani, M. Ribolsi*

**13.00 Lunch**

**14.00 LIVE SESSION su pH-MII e videofluoroscopia della deglutizione**

**Lettura tracciati/Casi clinici**

**TUTORS:** *S. Emerenziani, M. Ribolsi,*

*M. Cicala, D. Badiali, L. Candeloro*

*(partecipanti divisi in due sottogruppi)*

**17.00 Discussione e Conclusioni**

**17.30 Verifica di apprendimento ECM su Caso Clinico**