

Informazioni

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.sa Elisabetta Buscarini

Direttrice Reparto di Gastroenterologia
ed Endoscopia Digestiva dell'Ospedale Maggiore di Crema

SEDE DELL'INCONTRO

ASST Crema, Ospedale Maggiore
Via Macallè, 14
26013 Crema

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dueci Promotion

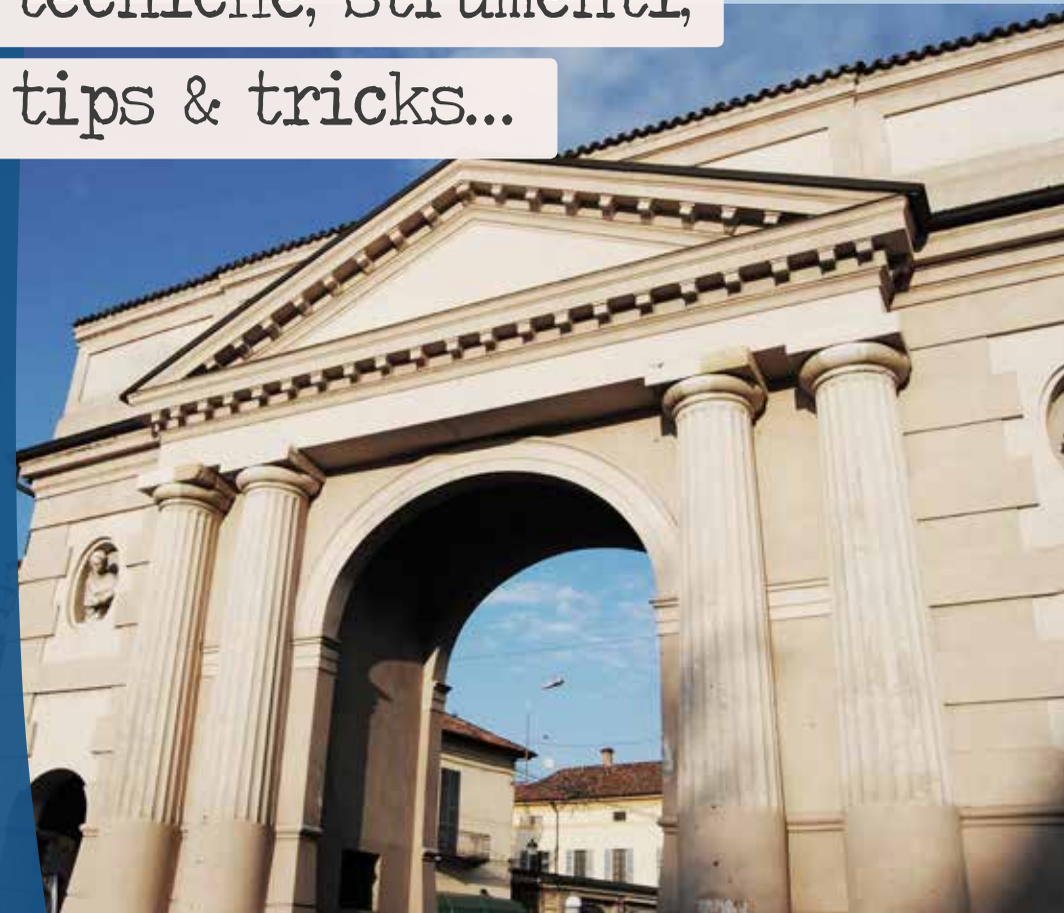


Via C. Farini 28 - 40124 Bologna
Tel 051.4841310 - fax 051.247165
abianconi@duecipromotion.com
www.duecipromotion.com

con il supporto non condizionante di



ENDOSCOPIA BILIARE:
tecniche, strumenti,
tips & tricks...



Crema

*Ospedale Maggiore, UOC Gastroenterologia
ed Endoscopia Digestiva*

7/8 Novembre
2016

Il corso è dedicato a Medici Specialisti (Gastroenterologi e Chirurghi) ed Infermieri Professionali che svolgono attività di Endoscopia bilio-pancreatica. Il corso ha l'obiettivo di avvicinare i partecipanti all'utilizzo del sistema a guida corta nel trattamento delle più frequenti patologie benigne e maligne della via biliare. Verranno utilizzati i più innovativi modelli di training dedicati all'endoscopia bilio-pancreatica per familiarizzare con gli accessori dedicati al sistema guida corta. Durante le dimostrazioni live si valuteranno sul campo le capacità e la duttilità del sistema a guida corta.

PROGRAMMA

Lunedì, **7** Novembre 2016

- 14:00 Welcome ed introduzione del corso
E. Buscarini
- 14:10 Anatomia biliare
C. Vattiato, M. Giunta
- 14:40 Tecniche di incannulazione della via biliare
G. Manfredi
- 15:10 Quando la via biliare è una conquista difficile...
F. De Grazia

- 15:40 Tutto quello che dovete sapere sugli accessori (e non avete mai osato chiedere...)
G. Manfredi
- 16:10 Coffee Break
- 16:40 Le complicanze dell'ERCP: prevenire è meglio che curare...
F. De Grazia
- 17:10 Ecoendoscopia delle vie biliari: come, quando, perché...
E. Buscarini
- 17:40 Esercitazioni su simulatore
- 19:00 Chiusura lavori

Martedì, **8** Novembre 2016

- 08:30 Casi live
- 10:30 Coffee Break
- 10:45 Casi live
- 13:00 Lunch
- 14:00 Discussione casi
- 15:00 Esercitazione su simulatore
- 17:00 Chiusura del Corso