



LA STENOSI BILIARE BENIGNA

OCT 11 2021 ●

DIRETTORI DEL CORSO

The background features a series of wavy, overlapping lines in shades of orange and red. Three yellow circles are placed along a prominent yellow line that curves across the page, each serving as a visual anchor for a director's name.

Dr. Andrea **Anderloni**

Dr. Carlo **Fabbri**

Dr.ssa Ilaria **Tarantino**

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'endoscopia biliopancreatica ha vissuto nel corso degli ultimi anni una rapida e complessa evoluzione che ha portato allo sviluppo di nuove procedure e di nuove indicazioni terapeutiche.

Lo sviluppo dell'endoscopia bilio-pancreatica è stato anche sostenuto dall'arrivo sul mercato di nuovi devices che hanno garantito migliori performances tecniche e outcomes clinici.

In questo contesto si inserisce il trattamento delle stenosi biliari benigne, che rappresentano l'espressione di differenti situazioni cliniche come la pancreatite cronica o sequele di chirurgia epato-biliare e del trapianto di fegato, di cui rappresentano una frequente e temibile complicanza.

Questo incontro si propone di affrontare le indicazioni e la tecnica di trattamento della stenosi benigna della via biliare extraepatica, sottolineando l'importanza di una corretta scelta tra diverse tecniche endoscopiche e dell'utilizzo di specifici devices.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

OCT 11 2021

- **17:00** **Saluti e apertura del Corso**
Andrea Anderloni · Carlo Fabbri · Ilaria Tarantino
- **17:10** **Revisione della letteratura**
Paolo Cantù
- **17:30** **Tecniche endoscopiche e outcomes**
Andrea Tringali
- **17:45** **Tavola rotonda e casi clinici**
Moderatori: Andrea Anderloni · Carlo Fabbri
Presenter : Ilaria Tarantino
 - Diagnosi e imaging (realtà aumentata?)
 - Il SEMS nella stenosi post_OLT
 - Il SEMS nella stenosi post colecistectomia
- **18:30** **Conclusioni e saluti**
Andrea Anderloni · Carlo Fabbri · Ilaria Tarantino

INFO GENERALI

Il Corso si svolgerà in modalità webinar sul sito i-EUS: <https://academy.i-eus.it>

La partecipazione all'evento è esclusivamente ad invito.

Le informazioni relative all'evento sono disponibili nella APP "i-EUS".

L'applicazione è scaricabile su tutti i dispositivi IOS e Android, rispettivamente su Apple Store e Play Store.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PROMEEFORM

Via Libertà, 56 – 90143 Palermo

Tel. 091-5567673 Fax 091-7725334

e-mail: segreteria@promeeform.it

web: www.promeeform.it

La Segreteria Organizzativa sarà a supporto dei partecipanti per tutta la durata dell'evento.

INFO SCIENTIFICHE

Il materiale scientifico dovrà essere realizzato dagli autori esclusivamente in power point (16:9) ed inviato alla segreteria organizzativa entro e non oltre l'1 ottobre 2021 al seguente indirizzo mail segreteria@promееform.it

Si comunica che non sarà possibile eseguire upload di presentazioni inviate successivamente alla data suindicata.



Con il supporto non condizionante di

OLYMPUS

