





DIRETTORI DEL CORSO

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. L'integrazione tra EUS ed ERCP è ormai un dato assodato e rappresenta oggi una realtà consolidata nella quale sempre più una metodica si avvicina all'altra per un'azione sinergica. Il drenaggio biliare EUS guidato rappresenta una valida alternativa al drenaggio transpapillare ed è attualmente proposto in caso di insuccesso o impossibilità ad eseguire una ERCP. Lo sviluppo dell'endoscopia biliopancreatica 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 l'approccio trans gastrico EUS guidato alle vie biliari intraepatiche con la creazione di una epatico-gastro anastomosi attraverso il posizionamento di una nuova protesi metallica auto espandibile con peculiarità uniche. Questo corso si propone di affrontare le indicazioni e la tecnica legate alla creazione di una epaticogastroanastomosi EUS guidata sottolineando l'importanza di una corretta integrazione tra metodiche endoscopiche e dell'utilizzo di devices dedicati.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17:00 Saluti
 Andrea Anderloni · Carlo Fabbri · Ilaria Tarantino
- 17:10 Indications and techniques
 Alessandro Fugazza
- 17:30 Where are we now? Evidenze "Up to date"
 Cecilia Binda
- 17:45 Round Table with clinical cases
 Moderatori: Ilaria Tarantino · Carlo Fabbri
 - Presenter: Andrea Anderloni
 - EUS guided HGS in altered anatomy
 - · Concomitant GOO and DMBO: from 2016 to... now
 - · EUS guided HGS an entry port... for direct POC
- 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



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 il 30 aprile 2021 al seguente indirizzo mail segreteria@promeeform.it

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

Con il supporto non condizionante di

OLYMPUS

