



EUS

ITALY

ITALIAN MASTER CLASS ON ENDOSONOGRAPHY

TORINO

30-31 GENNAIO 2020

Presidenti P.G. Arcidiacono - C.G. De Angelis

Direttori del Corso M. Bruno - S. Gaia

PROGRAMMA PRELIMINARE





ITALIAN MASTER CLASS ON ENDOSONOGRAPHY 30-31 GENNAIO 2020

Presidenti

Paolo Giorgio Arcidiacono Milano
Claudio Giovanni De Angelis Torino

Direttori del Corso

Mauro Bruno, Silvia Gaia Torino

Comitato Organizzatore Locale

Stefania Caronna, Vilma Debernardi Venon, Marco Sacco Torino



TORINO 30-31 GENNAIO 2020

Perchè

Nel corso degli ultimi anni si sono affermati nel panorama dei congressi live a livello sia italiano sia internazionale degli eventi live molto seguiti ed apprezzati, ma di tipo endoscopicamente onnicomprensivo, che spesso hanno più meriti divulgativi e spettacolari piuttosto che didattici in senso stretto. Inoltre eventi che si occupino specificamente di Ecoendoscopia (EUS) restano pochi a livello europeo (EURO EUS, Amsterdam EUS Live, EGEUS, Nordic EUS) e quasi assenti in Italia, ove peraltro l'ecoendoscopia è invece oggi piuttosto diffusa e ben rappresentata, con alcuni centri di riferimento ed esperti di livello internazionale.

Purtroppo, tuttora, la distribuzione dell'attività ecoendoscopica in Italia è piuttosto a macchia di leopardo, non sempre il numero reale di prestazioni ecoendoscopiche è sufficiente a quanto richiesto a mantenere un'adeguata competenza e resta basso il numero di centri che hanno accesso alle procedure interventistiche e terapeutiche più avanzate.

Chi?

Attualmente in Italia esistono centri ed ecoendoscopisti di lunga e comprovata esperienza, riconosciuta a livello nazionale ed internazionale. Abbiamo quindi pensato, già alcuni anni fa, di far partire l'esperienza di una Master Class, un percorso didattico, tutto italiano e gestito soltanto da esperti nazionali.

Come?

In tale percorso esperti e partecipanti hanno la possibilità di condividere le loro esperienze, i comuni problemi clinici e tecnici quotidiani ed anche esporre i propri dubbi o discutere i propri errori.

Al termine di ogni sessione live vi sarà ampio spazio per una discussione informale e bilaterale tra moderatori delle sessioni, "live tutor" ed audience, con la possibilità di rivedere i punti salienti dei casi eseguiti nelle dimostrazioni live, in un confronto interattivo ove trovi anche spazio la discussione dei risultati della letteratura più recente e delle linee guida, o la valutazione dei "tips and tricks" utilizzati dagli esperti nelle varie procedure ecoendoscopiche, soprattutto in quelle più complesse come le operative. Allo stesso modo si deve dare la possibilità ai partecipanti di conoscere tutte le novità tecnologiche, messe a disposizione degli operatori negli ultimi anni, dagli strumenti di nuova concezione agli accessori più specificamente dedicati all'ecoendoscopia e non derivati dal campo ERCPistico, così come le possibilità di sviluppi futuri.

Dove?

Dopo i primi due anni a Milano, presso l'IRCCS San Raffaele (2016 e 2017) e la terza edizione organizzata a Palermo presso l'Istituto ISMETT, EUSItaly 2020 sarà organizzato a Torino, presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino, Ospedale Molinette, con la parte Live presso il Servizio di Endoscopia Digestiva e di Ecoendoscopia della Gastroenterologia Universitaria, e la parte teorica nell'Aula Lenti dell'Università di Torino, sempre alle Molinette.

Scopi del Corso

Lo scopo è fornire ai discenti un completo aggiornamento in tema di Ecoendoscopia sia come tecnica diagnostica morfologica, sia diagnostica interventistica (FNA/FNB) sia come innovativa metodica terapeutica (procedure iniettive, ablative, drenaggi, necrosectomie, anastomosi). Il Corso ha un prevalente aspetto pratico, basato sulle dimostrazioni live, che saranno prese come occasione di approfondimenti sia tecnici sia clinici (diagnosi differenziali, altre opzioni diagnostiche o terapeutiche, indicazioni e risultati della metodica nei vari casi clinici trattati nel live). Il tutto sarà integrato e corroborato sia da un'importante discussione interattiva tra esperti e discenti sia da un corredo di letture frontali che spazieranno dal campo diagnostico a quello terapeutico, dagli aspetti tecnologici a quelli anatomo-clinici. La patologia affrontata andrà dal campo sempre più rilevante delle malattie biliopancreatiche a possibili applicazioni di nicchia, ma non meno importanti come i tumori neuroendocrini o per finire alle un po' misconosciute, ma possibili applicazioni alla patologia del colon. Saranno fornite informazioni rilevanti sulla gestione clinica del paziente, sia pre- che post-procedurale e sulle possibili complicanze e loro trattamento.

Obiettivi didattici del Corso

- Fornire adeguate ed aggiornate conoscenze tecniche e cliniche sulle procedure di ecoendoscopia sia diagnostiche sia terapeutiche, in pazienti con diverse patologie gastroenteriche, con particolare riguardo al distretto biliopancreatico.
- Descrivere nel dettaglio e consentire una discussione diretta con gli esperti circa i vari passaggi tecnici di tutte le procedure che verranno dimostrate.
- Fornire informazioni adeguate su indicazioni, controindicazioni, linee guida, risultati e potenziali complicanze, con relativo trattamento, delle procedure ecoendoscopiche.
- Consentire uno scambio alla pari ed un confronto sul campo delle esperienze personali dei vari partecipanti.
- In sintesi fornire ai partecipanti nozioni e strumenti per migliorare la propria pratica ecoendoscopica quotidiana, con l'obiettivo di ottimizzare la resa diagnostica, il successo delle nostre manovre ecoendoscopiche sia diagnostiche sia terapeutiche, riducendo il rischio di complicanze, ma nel contempo aumentando la nostra capacità di riconoscerle precocemente e trattarle adeguatamente, quando possibile. Infine si forniranno nozioni e strumenti per gestire al meglio il follow-up dei pazienti.
- Un altro obiettivo è quello di permettere lo sviluppo di una rete di professionisti in campo ecoendoscopico in grado di garantire un reciproco supporto, un proficuo scambio di informazioni fino alla possibilità ambiziosa di promuovere e gestire degli studi multicentrici.

GIOVEDÌ 30 GENNAIO

08.00 Registrazione dei partecipanti

08.30 Saluti ed introduzione al Corso

08.45 **Dimostrazioni live e discussione interattiva**

10.30 Coffee break

11.00 **Technical up-to-date lecture**

Dove siamo oggi con i nuovi strumenti ed accessori

11.30 **Dimostrazioni live e discussione interattiva**

14.00 Light lunch

Sessione teorica pomeridiana: partecipazione attiva anche dell'audience!

14.45 **Discussione interattiva plenaria con gli operatori live sui casi del giorno**

15.45 **State of the Art Lecture: Enhanced imaging in EUS**

Dove siamo oggi?

- Sonoelastografia

- Contrast Harmonic EUS

16.15 **Clinical Focus Lecture**

Perché imparare oggi l'ecoendoscopia?

16.45 Coffee break

17.00 **Outside the box Lecture** ovvero **Curiosità cliniche in Ecoendoscopia**

Esiste oggi un ruolo per l'EUS nelle patologie infiammatorie del retto-colon e in quelle neoplastiche del colon sopra-rettale?

17.30 **Sessione video**

Un caso particolare, un caso curioso, un caso con complicazione o il mio peggior caso

18.30 *Chiusura della giornata*

VENERDÌ 31 GENNAIO

- 08.00 **Dimostrazioni live e discussione interattiva**
- 10.30 Coffee break
- 11.00 **Technical up-to-date lecture**
La scelta oggi è facile: FNA o FNB? Quale ago per? ROSE, MOSE o niente?
- 11.30 **Dimostrazioni live e discussione interattiva**
- 13.30 Light lunch
- Sessione teorica pomeridiana: oggi ci occupiamo anche di terapia!**
- 14.30 **State of the Art Lecture**
La patologia cistica del pancreas: diagnosi differenziale e terapia
- 15.00 **Video didattici**
Drenaggio pseudocisti e raccolte necrotiche pancreatiche
(Protesi di plastica, metalliche, LAMS, necrosectomia endoscopica)
- 15.30 **State of the Art Lecture: Anastomosi EUS-guidate**
Vie biliari, pancreas, enteriche: siamo superiori alla Radiologia e in certi casi, anche all'ERCP e alla chirurgia?
- 16.00 Coffee break
- 17.00 **Clinical focus Lecture**
Ecoendoscopia e Tumori Neuroendocrini: un ruolo non solo diagnostico
- 17.30 **Farewell Lecture**
EUS e cancro del pancreas: medicina personalizzata (*precision medicine*) e terapie ablative locali
- 18.30 *Chiusura del Corso e compilazione modulistica ECM*

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Aula Lenti - Presidio Molinette
A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
Corso Bramante 88 - 10126 Torino
Dimostrazioni live dal Servizio di Endoscopia Digestiva ed Endosonografia
SC Gastroenterologia U, Presidio Molinette

Modalità di iscrizione

La quota d'iscrizione al Corso è gratuita.
Per iscriversi è necessario compilare il [Modulo di iscrizione on line](#) disponibile sul sito www.areaqualita.com

Accreditamento ECM

Il Convegno verrà accreditato per:
Professioni: Infermiere, Medico chirurgo

Discipline: Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Medicina Interna, Oncologia, Anatomia Patologica

Segreteria Organizzativa e Provider ECM n. 146



Area Qualità S.r.l.
Piazza Insubria 16 - 20137 Milano
Tel 02 98650955 - 0143 69355
e-mail: egeus@areaqualita.com
www.areaqualita.com



EUS

ITALY