

EUS ACADEMY 2026

I SESSIONE

MASSA 26-28 maggio 2026

Auditorium Ospedale Apuane

Via Enrico Mattei, 21 - Massa

BASI FUNZIONALI DELL'ECOENDOSCOPIA E LESIONI DELLA

PARETE DEL TRATTO DIGESTIVO SUPERIORE E INFERIORE

Presidente EUS Academy: Paolo Usai Satta

Direttori EUS Academy: Raffaele Manta, Fabio Monica

Presidente AIGO regione Toscana: Luigi Gatta

Responsabile locale: Salvatore Russo

Coordinatori scientifici: Benedetta Toro, Danilo Castellani, Andrea Sostilio

Razionale

L'ecoendoscopia è una tecnica diagnostico-terapeutica che negli ultimi anni si è ampiamente diffusa grazie alla possibilità di ottenere, con minima invasività, immagini ad alta risoluzione di strutture luminali ed extraluminali del tratto gastroenterico. La metodica permette inoltre l'acquisizione di materiale delle lesioni identificate attraverso ago biopsie (FNA/FNB) e di effettuare procedure di microchirurgia (es. anastomosi enteroenteriche e biliodigestive). La sua diffusione assieme ad una continua innovazione tecnologica della stessa e dei device utilizzati comporta la necessità della costruzione di un comportamento e di un linguaggio comune. Il presente corso ha il fine di formare personale medico ed è propedeutico all'implementazione di un modus operandi comune, all'aggiornamento delle innovazioni e alla diffusione delle stesse.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì 26 maggio 2026

11:00 Registrazione dei partecipanti

11:30 Inaugurazione e presentazione del Corso

Presidente EUS Academy: Paolo Usai Satta (Cagliari)

Direttori EUS Academy: Raffaele Manta (Livorno), Fabio Monica (Trieste)

Presidente AIGO regione Toscana: Luigi Gatta (Pisa)

Presidente EGEUS: Claudio Giovanni De Angelis (Torino)

Responsabile locale: Salvatore Russo (Massa)

Autorità: Direttore Generale Maria Letizia Casani, Direttore Sanitario USL Toscana Nord Ovest

Giacomo Corsini, Direttore Sanitario di Presidio

Giuliano Biselli, Direttore Dipartimento Specialità Mediche

Giovanni Grazi

#### NOZIONI DI BASE DI ECOGRAFIA

Moderatori: Marco Rossi (Arezzo), Paolo Montalto (Pescia)

11:50 - 12:10 Fisica degli ultrasuoni B-Mode e principi dell'esame Doppler – Matteo Pesenti Barili (Massa)

12:10 - 12:30 Semantica, semeiotica ed artefatti in ecografia - Spartaco Sani (Livorno)

12:30 - 13:50 Nozioni di ecocontrastografia ed elastosonografia – Paolo Brunori (Perugia)

13:00 - 14:00 Pausa

#### LA STRUMENTAZIONE IN ECOENDOSCOPIA

Moderatori: Massimo Bellini (Pisa), Emanuele Marciano (Pisa)

14:00 - 14:20 Processore elettronico e meccanico – Guido Manfredi (Crema)

14:20 - 14:40 Le sonde: radiale, lineare e minisonde - Maria Rosa Biagini (Firenze)

14:40 - 15:00 Gli aghi per biopsia EUS-guidata – Raffaele Manta (Livorno)

15:00 - 15:20 High Level Reprocessing Pathway – Salvatore Russo (Massa)

15:20 - 15:40 L'esame ecoendoscopico: ruolo dell'infermiere – Benedetta Toro (Massa)

15:40 - 16:00 Pausa

16:00 - 18:00 Esercitazioni pratiche in gruppi a rotazione

Tutors: Maria Rosa Biagini (Firenze), Spartaco Sani (Livorno), Paolo Brunori (Brunori), Matteo Rossano Buonocore (Trieste), Helga Bertani (Modena)

Mercoledì 27 maggio

#### L'ANATOMIA NORMALE IN ECOENDOSCOPIA

Moderatori: Fabio Monica (Trieste), Raffaele Macchiarelli (Siena)

08:30-09:30 Cosa si vede dall'esofago

Radiale (30') Rita Conigliaro (Modena)

Lineare (30') Dario Gambaccini (Pisa)

09:30-10:30 Cosa si vede dallo stomaco

Radiale (30') Beatrice Orlandini (Firenze)

Lineare (30') Ugo Germani (Perugia)

10:30-11:00 Pausa

11:00-12:00 Cosa si vede dal duodeno

Radiale (30') Matteo Brunacci (La Spezia)

Lineare (30') Andrea Sostilio (Livorno)

12:00-13:00 Cosa si vede dal retto

Radiale (30') Francesca De Nigris (Firenze)

Lineare (30') Emanuele Dabizzi (Milano)

13:00 - 14:00 Pausa

#### PATOLOGIA DEL GIUNTO BILIO-PANCREATICO

Moderatori: Andrea Carobbi (Lucca), Ottaviano Tarantino (Firenze), Mario Lombardi (Pistoia)

14:00 - 14:20 Anatomia del giunto biliopancreatico: lineare vs radiale – Andrea Parodi (Lavagna)

14:20 - 14:40 Ruolo dell'EUS nello studio degli ampullomi - Helga Bertani (Modena)

14:40 - 15:00 Il ruolo del radiologo nella patologia del giunto biliopancreatico – Alessio Auci (Massa)

15:00 - 15:20 Trattamento endoscopico degli ampullomi – Matteo Blois (Livorno)

15:20 - 15:40 La chirurgia nel trattamento della patologia del giunto biliopancreatico - Luca Morelli (Pisa)

15:40 - 16:00 Pausa

16:00 - 18:00 Esercitazioni pratiche in gruppi a rotazione e casi live dalla sala endoscopica

Tutors: Maria Rosa Biagini (Firenze), Spartaco Sani (Livorno), Paolo Brunori (Brunori), Matteo Rossano Buonocore (Trieste), Helga Bertani (Modena)

Giovedì 28 maggio

## LE LESIONI SOTTOEPITELIALI DEL TRATTO DIGESTIVO

Moderatori: Elena Cavargini (Arezzo), Paola da Massa Carrara (Lucca), Giuseppe Ciancio (Prato)

8:30 - 9:00 Le lesioni sottoepiteliali: inquadramento generale, stratificazione parietale, clinica e storia naturale – Beatrice Orlandini (Firenze)

9:00 - 9:20 Acquisizione tissutale delle lesioni sottoepiteliali: indicazioni e tecniche – Raffaele Manta (Livorno)

9:20 - 10:00 Trattamento delle lesioni sottoepiteliali del tratto digestivo: endoscopia vs chirurgia – Salvatore Russo (Massa), Francesco di Marzo (Massa)

10:00 - 11:00 Casi clinici sulle lesioni sottoepiteliali

Moderatori: Nicola de Bortoli (Pisa), Christian Galatioto (Livorno)

Presentatori: Benedetta Toro (Massa), Alessandra Loriga (Lucca)

11:00 - 11:30 Pausa

## IL MEDIASTINO

Moderatori: Venanzio Porziella (Livorno), Marco Biscontri (Grosseto)

11:30 - 11:50 Ruolo dell'EUS nella patologia mediastinica – Emanuele Dabizzi (Milano)

11:50 - 12:10 Ruolo dell'EBUS nella patologia mediastinica - Valentina Pinelli (Massa)

12:10 - 12:30 Discussione

12:30 - 13:30 Pausa

## LE NEOPLASIE DEL TRATTO DIGESTIVO

Moderatori: Andrea Galli (Firenze), Liano Gia (Pontremoli)

13:30 - 13:50 Ruolo dell'EUS nel cancro dell'esofago – Nico Pagano (Novara)

13:50 - 14:10 Ruolo dell'EUS nel cancro dello stomaco e del duodeno – Matteo Rossano Buonocore (Trieste)

14:10 - 14:30 Ruolo dell'EUS nel cancro del retto e del canale anale – Francesca de Nigris (Firenze)

14:50 FINE DEI LAVORI E CONSEGNA DEL MATERIALE E DEL QUESTIONARIO ECM