

**LIVE EDITION**

# **L'Ecoendoscopia del Mediastino e del Polmone e le Nuove Prospettive nella Diagnosi e nel Trattamento della Neoplasia Polmonare**

**21 e 29 Maggio 2024**



Responsabili Scientifici e Relatori:  
**Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni**

L'ecoendoscopia è la metodica diagnostica di prima scelta per la diagnosi delle linfadenopatie ilari e mediastiniche e per la stadiazione linfonodale della neoplasia polmonare. L'approccio combinato transbronchiale (EBUS-TBNA) e transesofageo eseguito con ecobroncoscopio (EUS-B-FNA), garantisce la possibilità di poter campionare tutte le stazioni linfonodali ilo-mediastiniche, in un'unica sessione operativa, con un solo strumento e da parte di un unico operatore (pneumologo interventista), consentendo quindi di evitare ritardi diagnostici e di risparmiare risorse sanitarie. Entrambe le metodiche permettono anche di campionare direttamente lesioni parenchimali polmonari (come ad esempio neoplasie primitive del polmone) in contatto e/o adiacenti alle vie aeree o all'esofago.

La neoplasia polmonare rappresenta una delle più frequenti cause di neoplasia e di decesso per tumore, in entrambi i sessi e in tutto il mondo. La maggior parte di esse viene diagnosticata in stadio avanzato, tramite piccole biopsie o materiale citologico, come quello ottenuto con i prelievi ecoendoscopici.

Negli ultimi 15 anni, l'introduzione di nuovi farmaci a bersaglio molecolare ha garantito ai pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule, avanzato o metastatico, un significativo miglioramento della prognosi, con un numero di effetti collaterali inferiore rispetto alla chemioterapia tradizionale. L'utilizzo di questi farmaci è subordinato alla ricerca di Dottiver molecolari nel campione prelevato.

La conoscenza della tecnica endoscopica e una corretta gestione del tessuto ottenuto sono aspetti fondamentali per ottimizzare l'adeguatezza diagnostica del prelievo, che deve essere utilizzato non solo per una corretta classificazione istologica ma anche per l'esecuzione di analisi molecolari. L'approccio diagnostico multidisciplinare, ed in particolare la collaborazione fra pneumologo interventista, anatomo-patologo ed oncologo, è di primaria importanza nel raggiungimento di questi obiettivi.

1° GIORNO | 21 MAGGIO 2024

**09:00 | 09:15** Apertura dei lavori ed Introduzione agli obiettivi del corso  
**Prof. Stefano Centanni**

**Ecoendoscopia del mediastino e del polmone con sonda lineare**

**09:15 | 10:15** **LIVE ENDOSCOPY**  
*(in diretta dalla sala endoscopica dell'Ospedale San Paolo di Milano)*

Caso di ecoendoscopia del mediastino/polmone  
(EBUS-TBNA/EUS-B-FNA) con rapid on-site evaluation

**Dott. Luca Belmonte, Dott.ssa Laura Balestra,  
Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni, Dr.ssa Sabrina Mira**

**10:15 | 10:45** La stadiazione mediastinica della neoplasia polmonare non a piccole  
cellule: indicazioni, tecniche e strategie diagnostiche  
**Dott. Piero Candoli**

**10:45 | 11:00** Pausa

**11:00 | 12:00** **LIVE ENDOSCOPY**  
*(in diretta dalla sala endoscopica dell'Ospedale San Paolo di Milano)*

Caso di ecoendoscopia del mediastino/polmone  
(EBUS-TBNA/EUS-B-FNA) con rapid on-site evaluation

**Dott. Luca Belmonte, Dott.ssa Laura Balestra, Dott. Paolo Carlucci,  
Dott. Michele Mondoni, Dr.ssa Sabrina Mira**

**12:00 | 12:30** L'assistenza anestesologica in pneumologia interventistica  
Dott.ssa Laura Balestra

**12:30 | 13:00** L'approccio eco-endoscopico transesofageo con ecobroncoscopio  
(EUS-B-FNA): tecnica, indicazioni e performance diagnostiche  
**Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni**

**13:00 | 13:30** Criobiopsia e nuove metodiche di prelievo in ecoendoscopia  
Cryobiopsy and new sampling tools in endosonography  
**Dott. Miguel Angel Ariza Prota**

**13:30 | 13:45** Conclusione della prima giornata  
**Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni**

2° GIORNO | 29 MAGGIO 2024

- 15:00 | 15:20** Imaging anatomopatologico e discussione dei casi di ecoendoscopia della I giornata  
**Dott. Paolo Carlucci, Prof. Umberto Gianelli,  
Dott. Michele Mondoni**
- 15:20 | 15:30** Diagnostica avanzata e terapia oncologica della neoplasia polmonare  
INTRODUCONO E MODERANO:  
**Prof. Umberto Gianelli, Prof.ssa Monica Miozzo**
- 15:30 | 16:00** **LETTURA "Giulio Rossi"**  
La biopsia liquida nella diagnosi della neoplasia polmonare:  
stato dell'arte  
**Prof. Umberto Malapelle**
- 16:00 | 16:30** Microcitoma polmonare: cross-talk patologo-oncologo  
**Dott. Giovanni Ceresoli, Prof. Paolo Graziano**
- 16:30 | 16:45** Discussione
- 16:45 | 17:15** La gestione multidisciplinare della neoplasia polmonare alla luce delle nuove evidenze: il punto di vista dell'oncologo  
**Prof. Diego Cortinovis**
- 17:15 | 17:30** Conclusioni  
**Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni**

**MIGUEL ANGEL ARIZA PROTA**

Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo

**LAURA BALESTRA**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

**LUCA ALESSANDRO BELMONTE**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano - Università degli Studi di Milano

**PIERO CANDOLI**

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

**PAOLO CARLUCCI**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

**STEFANO CENTANNI**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano - Università degli Studi di Milano

**GIOVANNI LUCA CERESOLI**

Humanitas Gavazzeni, Bergamo

**LUIGI DIEGO CORTINOVIS**

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza - Università degli Studi di Milano-Bicocca

**UMBERTO GIANELLI**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano - Università degli Studi di Milano

**PAOLO GRAZIANO**

Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

**UMBERTO MALAPELLE**

Università degli Studi di Napoli

**MONICA ROSA MIOZZO**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano - Università degli Studi di Milano

**SABRINA MIRA**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano - Università degli Studi di Milano

**MICHELE MONDONI**

ASST Santi Paolo e Carlo, Milano - Università degli Studi di Milano

## STEP 1° - REGISTRAZIONE ONLINE (OBBLIGATORIA)

PER REGISTRARTI

oppure

INQUADRA IL QR CODE

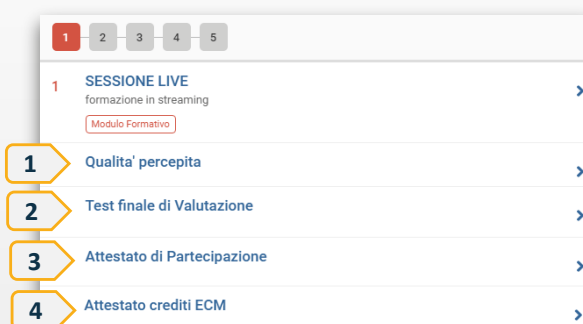
[CLICCA QUI](#)



## STEP 2° - MODULISTICA, QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del webinar (FAD) si potrà scaricare dalla piattaforma il proprio attestato di partecipazione. Per avere diritto ai crediti ECM, bisognerà procedere, entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'evento, alla compilazione del questionario di apprendimento ECM ed alla compilazione della modulistica necessaria. Solo al termine di questo percorso si potrà procedere al download del certificato dei crediti ECM. Modalità di collegamento alla piattaforma:

- Collegarsi al link [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le credenziali inserite in fase di registrazione e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 4 step formativi conclusivi: 1, 2, 3, 4



L'attestato che certifica i crediti ottenuti sarà scaricabile a partire dal 15° giorno successivo alla data dell'evento, dopo la verifica dei requisiti di partecipazione, dei risultati del test finale e della compilazione delle schede di rilevazione della qualità percepita.

# L'Ecoendoscopia del Mediastino e del Polmone e le Nuove Prospettive nella Diagnosi e nel Trattamento della Neoplasia Polmonare

## INFORMAZIONI

**ISCRIZIONE:** È obbligatorio pre-iscriversi online prima dell'evento

**CREDITI FORMATIVI - ECM:** L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. **309-412454** per: **Medico Chirurgo** [ Anatomia Patologica; Biochimica Clinica; Chirurgia Generale; Chirurgia Toracica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Medicina Interna; Oncologia; Radioterapia; Radiodiagnostica ] **Biologo** [ Biologo ] **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico** [ Iscritto nell'elenco Speciale ad Esaurimento; Tecnicosanitario Laboratorio Biomedico ]

**OBIETTIVI FORMATIVI:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**AREA FORMATIVA:** Obiettivi formativi di processo

**CREDITI ECM:**  E.C.M.

Sono stati assegnati all'evento n. **10,5** Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- Partecipare almeno al 90% dell'attività formativa dichiarata.
- Appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- Svolgere la prova di verifica di apprendimento che è garantita dalla rilevazione delle operazioni registrate dal sistema
- La prova di verifica dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere ripetuto più volte, sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con il patrocinio di



con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

**PENTAX**  
MEDICAL

**COOK**  
MEDICAL

erbe  
power your performance.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM