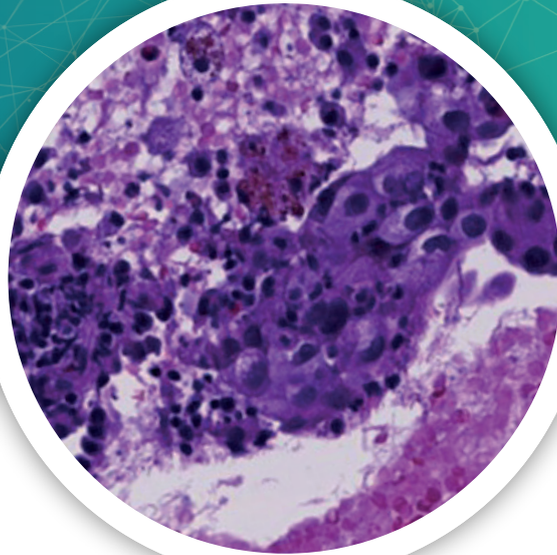


CORSO FAD  
FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



LIVE EDITION

# L'ECOENDOSCOPIA DEL MEDIASTINO E DEL POLMONE (EBUS-TBNA ED EUS-B-FNA)



**5 • 18 MAGGIO 2022**

Responsabili Scientifici:

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 driver 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.

# PROGRAMMA

## L'ECOENDOSCOPIA DEL MEDIASTINO E DEL POLMONE (EBUS-TBNA ED EUS-B-FNA)

### 1° GIORNO • 5 MAGGIO 2022

09:00-09:15	Apertura dei lavori ed obiettivi formativi	<i>S. Centanni</i>
09:15-10:15	Live Surgery di ecoendoscopia del mediastino/polmone (EBUS-TBNA/EUS-B-FNA) con rapid on-site evaluation	<i>M. Albicini, C. Albrici, P. Carlucci, M. Mondoni</i>
10:15-10:45	La stadiazione mediastinica della neoplasia polmonare non a piccole cellule	<i>P. Candoli</i>
10:45-11:00	Pausa	
11:00-12:00	Live Surgery di ecoendoscopia del mediastino/polmone (EBUS-TBNA/EUS-B-FNA) con rapid on-site evaluation	<i>M. Albicini, P. Carlucci, S. De Pascalis, M. Mondoni</i>
12:00-12:30	La gestione ottimale del prelievo eco-endoscopico con riferimento alle terapie a bersaglio molecolare per la neoplasia polmonare non a piccole cellule	<i>G. Rossi</i>
12:30-13:00	L'assistenza anestesologica in pneumologia interventistica	<i>M. Albicini</i>
13:00-13:15	Conclusione della prima giornata	<i>P. Carlucci, M. Mondoni</i>

### 2° GIORNO • 18 MAGGIO 2022

13:45-14:00	Recap della prima giornata	<i>P. Carlucci, M. Mondoni</i>
14:00-14:30	Tavola rotonda di ecoendoscopia nella neoplasia polmonare alla luce dei risultati citologici definitivi <i>P. Candoli, P. Carlucci, L. Gianoncelli, M. Mondoni, G. Rossi</i>	
14:30-15:00	L'approccio eco-endoscopico combinato trans-bronchiale e transesofageo (EBUS-TBNA ed EUS-B-FNA)	<i>M. Mondoni</i>
15:00-15:30	L'elastasonografia in ecoendoscopia	<i>P. Carlucci</i>
15:30-16:00	Il punto di vista dell'oncologo nel trattamento del NSCLC: stadi III e metastatici	<i>L. Gianoncelli</i>
16:00-16:15	Discussione finale e conclusioni <i>P. Candoli, P. Carlucci, L. Gianoncelli, M. Mondoni, G. Rossi</i>	

**Dott.ssa Maura Albicini**

Dirigente Medico Anestesia e Rianimazione,  
ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo,  
MILANO

**Dott.ssa Sabrina De Pascalis**

Medico in formazione specialistica in Malattie  
dell'apparato respiratorio - ASST Santi Paolo e  
Carlo Ospedale San Paolo - MILANO

**Dott.ssa Cristina Albrici**

Medico in formazione specialistica in Malattie  
dell'apparato respiratorio - ASST Santi Paolo e  
Carlo Ospedale San Paolo - MILANO

**Dott.ssa Letizia Gianoncelli**

Dirigente Medico U.O. Oncologia Medica, ASST  
Santi Paolo e Carlo Ospedale San Paolo  
MILANO

**Dott. Piero Candoli**

Direttore U.O.C. Pneumologia Interventistica  
Azienda Ospedaliero - Universitaria IRCCS -  
Policlinico di Sant'Orsola - BOLOGNA

**Dott. Michele Mondoni**

Dirigente Medico U.O.C. Pneumologia, ASST  
Santi Paolo e Carlo Ospedale San Paolo  
MILANO

**Dott. Paolo Carlucci**

Dirigente medico I livello U.O.C. Pneumologia,  
ASST Santi Paolo e Carlo Ospedale San Paolo,  
MILANO

**Dott. Giulio Rossi**

Direttore U.O.C. di Anatomia patologica,  
Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero  
BRESCIA

**Prof. Stefano Centanni**

Direttore U.O.C. Pneumologia, ASST Santi Paolo  
e Carlo, Ospedale San Paolo - MILANO

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

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. **309-347361** per: Medico Chirurgo [ Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Chirurgia Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica ] Infermiere [ Infermiere ] Biologo [ Biologo ] Tecnico sanitario laboratorio biomedico [ Tecnico sanitario laboratorio biomedico ]

OBIETTIVI FORMATIVI: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **9** 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

# MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

## L'ECOENDOSCOPIA DEL MEDIASTINO E DEL POLMONE (EBUS-TBNA ED EUS-B-FNA)

### STEP 1 REGISTRAZIONE ALLA PIATTAFORMA

PER POTER RICHIEDERE LA PARTECIPAZIONE ALLA FAD È INDISPENSABILE REGISTRARSI SOLO LA PRIMA VOLTA ALLA PIATTAFORMA. SE SI È GIÀ REGISTRATI IN PIATTAFORMA, PROCEDERE DIRETTAMENTE CON LO STEP 2

- REGISTRARSI ALLA PIATTAFORMA TRAMITE IL LINK

oppure

- INQUADRARE IL SEGUENTE QR CODE

<https://fadcollage.it/people/register>



- Inserire i dati richiesti
- Attivare l'account cliccando sul link indicato nella mail di conferma ricevuta
- Procedere con lo **STEP 2**

### STEP 2 ISCRIZIONE E PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO (solo se già iscritti in piattaforma)

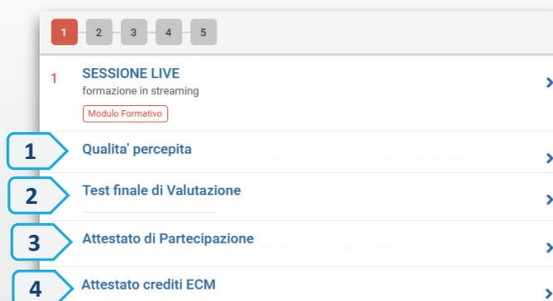
- Collegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/1967/showCard>
- Cliccare sul tasto **ISCRIVITI**
- Inserire le proprie credenziali (precedentemente selezionate)
- Indicare se si è stati reclutati (SI/NO) da uno Sponsor
- Cliccare sul tasto **ATTIVA**

(se l'evento non prevede l'utilizzo di codici si potrà lasciare il box vuoto ed aprire il menù a tendina al di sotto di esso, contenente gli step formativi dell'evento)

### STEP 3 QUESTIONARIO ECM ED ATTESTATI

Al termine del Webinar per procedere alla compilazione del Questionario di apprendimento Ecm e scaricare sia l'attestato di partecipazione che il certificato Ecm con i crediti conseguiti, bisognerà entro e non oltre 3 giorni dalla conclusione dell'attività formativa procedere nel seguente modo:

- Collegarsi al link [www.fadcollage.it](http://www.fadcollage.it)
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare 
- 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 (EBUS-TBNA ED EUS-B-FNA)

CON IL PATROCINIO DI



Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

**PENTAX**  
MEDICAL

**COOK**  
MEDICAL

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

**COLLAGE** S.p.A.

Via Ruggiero da Parma, 25 - 43126 Parma - Tel. 0521 671238 - Fax 0521 1854755  
e-mail: [segreteria.parma@collage-spa.it](mailto:segreteria.parma@collage-spa.it) - web: [www.collage-spa.it](http://www.collage-spa.it)