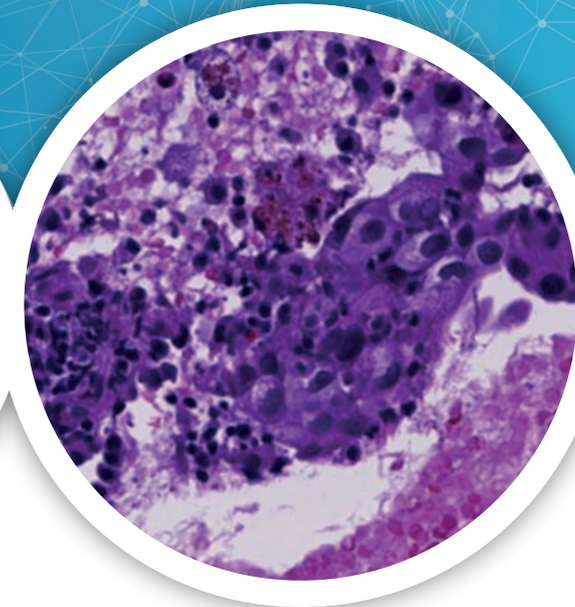


CORSO FAD SINCRONA
WEBINAR ECM



LIVE
II EDITION

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



04 & 20 APRILE 2023

Responsabili Scientifici, Docenti & Tutors:
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 • 4 APRILE 2023

09:00 | 09:15 Apertura dei lavori ed obiettivi formativi - *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.ssa Laura Balestra, Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni

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.ssa Laura Balestra, Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni

12:00 | 12:30 L'assistenza anestesiológica 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. Michele Mondoni

13:00 | 13:30 Novità in ecoendoscopia del mediastino e del polmone
Dott. Paolo Carlucci

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

2° GIORNO • 20 APRILE 2023

09:00 | 09:15 Recap della prima giornata ed introduzione alla seconda giornata

SCREENING DEL TUMORE AL POLMONE E DIAGNOSI BRONCOSCOPICA DELLE LESIONI POLMONARI PERIFERICHE CON SONDE ECOGRAFICHE RADIALI, NUOVE METODICHE GUIDA

MODERANO: *Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni*

09:15 | 09:45 Lo screening del tumore al polmone: stato dell'arte e situazione italiana
Prof.ssa Giulia Veronesi

09:45 | 10:45 **Live Endoscopy**
(in diretta dalla sala endoscopica dell'Ospedale Sant'Orsola di Bologna)
Caso di broncoscopia di lesione polmonare periferica con sonde
ecografiche radiali, nuove metodiche guida
Dott. Piero Candoli

10:45 | 11:00 *Pausa*

11:00 | 11:15 Diagnostica avanzata e terapia oncologica della neoplasia polmonare
non a piccole cellule
INTRODUCE E MODERA: *Prof. Umberto Gianelli*

11:15 | 11:45 La gestione ottimale del prelievo eco-endoscopico con riferimento
alle terapie a bersaglio molecolare per la neoplasia polmonare non
a piccole cellule - *Dott. Giulio Rossi*

11:45 | 12:15 Il *Next-Generation Sequencing* (NGS) nella diagnosi del NSCLC
Prof.ssa Monica Miozzo

12:15 | 12:45 L'importanza della gestione multidisciplinare del paziente con NSCLC
alla luce delle nuove evidenze: il punto di vista dell'oncologo
Dott.ssa Letizia Gianoncelli

12:45 Conclusioni
Dott. Paolo Carlucci, Dott. Michele Mondoni

Questionario Ecm (da compilare online entro 3 gg dalla fine del webinar)

Dott.ssa **LAURA BALESTRA**
ASST Santi Paolo e Carlo - MILANO

Dott.ssa **LETIZIA GIANONCELLI**
ASST Santi Paolo e Carlo - MILANO

Dott. **PIERO CANDOLI**
Azienda Ospedaliero-Universitaria IRCCS
Policlinico di Sant'Orsola - BOLOGNA

Dott. **MICHELE MONDONI**
ASST Santi Paolo e Carlo, Dipartimento di
Scienze della Salute, Università degli Studi di
Milano - MILANO

Dott. **PAOLO CARLUCCI**
ASST Santi Paolo e Carlo - MILANO

Prof.ssa **MONICA ROSA MIOZZO**
ASST Santi Paolo e Carlo, Dipartimento di
Scienze della Salute, Università degli Studi di
Milano - MILANO

Prof. **STEFANO CENTANNI**
ASST Santi Paolo e Carlo, Dipartimento di
Scienze della Salute, Università degli Studi di
Milano - MILANO

Dott. **GIULIO ROSSI**
Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero
BRESCIA

Prof. **UMBERTO GIANELLI**
ASST Santi Paolo e Carlo, Dipartimento di
Scienze della Salute, Università degli Studi di
Milano - MILANO

Prof. ssa **GIULIA VERONESI**
Ospedale San Raffaele: Vita Salute San Raffaele
University - MILANO

INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

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. **309-373955** per: **Medico Chirurgo** [Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Chirurgia Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Oncologia] **Biologo** [Biologo] **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico** [Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico]

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

AREA FORMATIVA: Obiettivi formativi di processo

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **10,50** 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

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 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
- 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 (EBUS-TBNA ED EUS-B-FNA)

Con il patrocinio di



Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

PENTAX
MEDICAL



quattro
MEDICA S.r.l.

Segreteria Organizzativa e Provider ECM