

EBUS NET

Condivisione di expertise e network territoriale
per la gestione e la diagnosi delle malattie polmonari
con metodiche avanzate

Responsabile Scientifico:
Prof. Rocco Trisolini



FAD | 14 GIUGNO 2022

LIVE EDITION

FSC | 15 E 16 GIUGNO 2022

Policlinico Gemelli UOC Pneumologia Interventistica
ROMA

FSC | DA 01 LUGLIO A 05 DICEMBRE 2022

Ospedale Santa Maria Goretti – Latina
Ospedale San Camillo de Lellis – Rieti
Ospedale Sandro Pertini – Roma

EBUS NET

Condivisione di expertise e network territoriale per la gestione e la diagnosi delle malattie polmonari con metodiche avanzate



RAZIONALE SCIENTIFICO

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 (EBUSTBNA) e transesofageo eseguito con ecobroncoscopio (EUS-B-FNA), garantisce la possibilità di poter campionare tutte le stazioni linfonodali ilomediastiniche, 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.

OBIETTIVI

Creazione di una rete territoriale Hub - Spoke per aumentare il referral dei pazienti al fine di ridurre il TAT diagnostico e il tasso di fallimento

Incrementare le possibilità degli Spokes satelliti di migliorare le capacità d'indagine attraverso broncoscopia EBUS (Endo Bronchial Ultra Sound)

Ridurre al minimo il margine di errori e aumentare le capacità di valutazione rapida ROSE (Rapid On Site Evaluation)

Ottimizzazione e accuratezza nella raccolta dei campioni e nell'identificazione dello stadio neoplastico, individuandone tipologia e stadiazione, definendo quindi la migliore strategia terapeutica

EBUS NET

Condivisione di expertise e network territoriale
per la gestione e la diagnosi delle malattie polmonari
con metodiche avanzate



PROGRAMMA

FASE 1 | FAD 14 Giugno 2022

- 15.00 | 15.15** Presentazione e Obiettivi del corso – **R. Trisolini**
- 15.15 | 15.45** La stadiazione mediastinica della neoplasia polmonare non a piccole cellule
R. Trisolini
- 15.45 | 16.15** La gestione ottimale del prelievo eco-endoscopico nell'era della medicina di precisione
per la neoplasia polmonare non a piccole cellule – **A. Cancellieri**
- 16.15 | 16.45** L'assistenza anestesiologicala in pneumologia interventistica – **G. Bello**
- 16.45 | 17.15** Discussione finale e conclusioni dei lavori – **R. Trisolini**

FASE 2 | FSC 15 E 16 Giugno 2022

- 09.00 | 09.15** Introduzione alle Sessioni Live – **R. Trisolini, A. Cancellieri, G. Bello**
- 09.15 | 12.15** Live Session EBUS in Sala Endoscopica- **R. Trisolini**
- 12.15 | 12.45** Discussione finale sui temi trattati e chiusura del corso- **R. Trisolini**

Questionario ECM di valutazione

FASE 2 | FSC 01 Giugno – 05 Dicembre 2022

L'ESPERTO SUL TERRITORIO-FORMAZIONE SUL CAMPO

L'ESPERTO: : L'esperto sarà impegnato per 4 sedute di FSC della durata di 3 ore cad.,
con 2/3 discenti ad incontro, per centro Spoke.

I DISCENTI: Parteciperanno ad 1 incontro di FSC della durata di 3 ore.

2/3 DISCENTI AD INCONTRO PER 3 ORE

FACULTY

Prof. Rocco Trisolini

Direttore UOC Pneumologia
Interventistica Policlinico
Gemelli- Roma

Dott.ssa Alessandra

Cancellieri

Responsabile UOS di Patologia
Toracica, Policlinico Gemelli-
Roma

Dott. Giuseppe Bello

Dirigente Medico Anestesista,
Policlinico Gemelli- Roma

EBUS NET

Condivisione di expertise e network territoriale per la gestione e la diagnosi delle malattie polmonari con metodiche avanzate



PROGRAMMA

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)

- Ricollegarsi alla pagina <https://fadcollage.it/event/2270/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, FSC ED ATTESTATI

Bisognerà completare gli step formativi ed il quiz ECM entro e non oltre 3 giorni dal termine dell'evento residenziale.

- Collegarsi al link www.fadcollage.it
- Accedere con le proprie credenziali e selezionare **IL MIO PANNELLO**
- Selezionare l'evento da concludere
- Procedere con i 3 step formativi relativi alla FAD: 1, 2, 3

Tutti gli altri step saranno disponibili solo dopo lo svolgimento della sessione di Formazione Sul Campo (FSC).

Gli attestati di partecipazione ed ECM saranno scaricabili a partire dal **15° giorno successivo alla fine della Formazione Sul Campo.**



EBUS NET

Condivisione di expertise e network territoriale
per la gestione e la diagnosi delle malattie polmonari
con metodiche avanzate



INFORMAZIONI

MISURE ANTI CONTAGIO: Collage S.p.A si impegna per contenere e contrastare il contagio da SARS CoV 2.

Visita il nostro sito per leggere l'informativa www.collage-spa.it/prevenzione-covid-19/

ISCRIZIONE: Nel rispetto delle misure di prevenzione dal contagio SARS-CoV-2 è obbligatorio pre-iscrivere esclusivamente online prima dell'evento

PARTECIPANTI: Evento accreditato per massimo **10** Discenti e **3** Docenti

SEDE FSC | 15 Giugno e 16 Giugno 2022: Policlinico Gemelli UOC Pneumologia Interventistica - Via della Pineta Sacchetti, 217, Roma

SEDE FSC | dal 01 Luglio al 5 Dicembre 2022: Ospedale Santa Maria Goretti – Latina

Ospedale San Camillo de Lellis – Rieti

Ospedale Sandro Pertini - Roma

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. **309-353638** per: **Medico Chirurgo** [Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Medicina Interna, Anatomia patologica]

OBIETTIVI FORMATIVI: Linee guida – protocolli - procedure

AREA FORMATIVA: Area formativa di sistema

CREDITI ECM: Sono stati assegnati all'evento n. **12** 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, sia per i partecipanti in presenza che per i partecipanti online, dovrà essere effettuata entro massimo 3 giorni dal termine del corso.
- Il test può essere effettuato sino ad un massimo di 5 tentativi e sarà considerato in entrambi i casi superato al corretto completamento del 75% dei quesiti proposti

Il provider prevederà specifiche verifiche dell'identità del professionista

con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca 

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

COLLAGE S.p.A

Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401
e-mail: jessica.baldone@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it