



LA DIAGNOSTICA BRONCOSCOPICA PER ULTRASUONI

CORSO TEORICO-PRATICO AVANZATO

UOC DI PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILEVANZA NAZIONALE "ANTONIO CARDARELLI"

NAPOLI

26-27 MARZO 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le patologie respiratorie croniche interessano circa 80 milioni di persone, con più di 2 milioni di casi di tumore primitivo del polmone diagnosticati all'anno, come riportato dalla WHO/Europe e dall'European Respiratory Society. L'evoluzione di sofisticate tecnologie in pneumologia interventistica, unitamente alla necessità di ottenere campioni biotipici qualitativamente e quantitativamente adeguati, ha reso la broncoscopia l'esame di scelta per la patologia mediastinica e polmonare, a fronte di una minima invasività e una elevata accuratezza diagnostica. L'EBUS lineare e radiale, sin dalla loro introduzione, hanno permesso di aumentare il profilo di sicurezza e la resa diagnostica dell'esame endoscopico, mantenendo un ruolo centrale nell'evoluzione delle singole metodiche di guida e di sistemi di prelievo (es. CryoEBUS, CBCT, broncoscopia robotica). La finalità di questo corso è quella di fornire una dettagliata panoramica, aggiornata alla più recente letteratura, sulle indicazioni all'utilizzo degli ultrasuoni in broncoscopia flessibile (EBUS/EUS, rEBUS). Il corso è strutturato in modo pratico, con partecipazione attiva in sala endoscopica, utilizzo della rapid-on-site examination (ROSE), lezioni frontali e training su simulatore.

Lina Zuccatosta

GIOVEDÌ 26 MARZO

08.30-08.45 Registrazione dei partecipanti

08.45-09.00 Presentazione ed introduzione al corso

L. Zuccatosta

I SESSIONE

09.00-13.30 Sessione live in collegamento con la sala endoscopica

*Tutors: M. Boccia, A. Cennamo, N. Corcione, P. Martucci, U. Masi, L.G. Moccia,
A. Pecoraro*

- Lesioni polmonari periferiche con stadiazione sistematica del mediastino
- Lesioni ilo-mediastiniche con EBUS-TBNA e cryo-EBUS

13.30-14.30 *Lunch*

II SESSIONE – Lezioni frontali

14.30-14.50 Peripheral Pulmonary Lesions (PPLs): overview

L. Zuccatosta

14.50-15.10 Broncoscopi sottili ed ultrasottili (thin-ultrathin) e sonde radiali (rEBUS):
aspetti tecnici ed evidenze attuali

L.G. Moccia

15.10-15.30 La stadiazione eco-endoscopica del mediastino
alla luce della 9th edizione TNM

A. Pecoraro

15.30-15.50 Il supporto anestesilogico: quali presidi?

V. Maffei

15.50-16.10 Il team infermieristico in Pneumologia Interventistica

G. Cuciniello

III SESSIONE

16.10-18.30 Attività hands-on su manichini e simulatore

*Tutors: M. Boccia, A. Cennamo, N. Corcione, P. Martucci, U. Masi, L.G. Moccia,
A. Pecoraro*

VENERDÌ 27 MARZO

IV SESSIONE

08.45-12.00 Sessione live in collegamento con la sala endoscopica

*Tutors: M. Boccia, A. Cennamo, N. Corcione, P. Martucci, U. Masi, L.G. Moccia,
A. Pecoraro*

EBUS su lesione parenchimale

- EBUS- EUS su mediastino
- Lesioni polmonari periferiche

V SESSIONE – Lezioni frontali

12.00-12.30 Applicazioni diagnostiche dell'EBUS-TBNA/EUS-B-FNA: non solo mediastino

S. Gasparini

12.30-13.00 CryoTBB e CryoEBUS: evidenze scientifiche e
algoritmi di applicazione pratica

N. Corcione

13.00-13.30 La ROSE e la gestione dei prelievi cito-istologici

S. Campione

13.30-14.00 Considerazioni conclusive e chiusura del corso

L. Zuccatosta

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

FACULTY

- 1) *Matilde Boccia, Napoli*
- 2) *Severo Campione, Napoli*
- 3) *Antonio Cennamo, Napoli*
- 4) *Nadia Corcione, Napoli*
- 5) *Giovanni Cuciniello, Napoli*
- 6) *Stefano Gasparini, Milano*
- 7) *Vincenzo Maffei, Napoli*
- 8) *Paola Martucci, Napoli*
- 9) *Umberto Masi, Napoli*
- 10) *Livio Gioacchino Moccia, Napoli*
- 11) *Alfonso Pecoraro, Napoli*
- 12) *Lina Zuccatosta, Napoli*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

LINA ZUCCATOSTA

Direttore Unità Operativa Complessa di Pneumologia Interventistica
Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Antonio Cardarelli" – Napoli

SEDE

UOC di Pneumologia Interventistica
Azienda Ospedaliera di Rilevanza Nazionale "Antonio Cardarelli"
Via A. Cardarelli, 9
80131 Napoli

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2026 di AIPO-ITS/ETS - Provider Standard ID 5079
Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

Obiettivo formativo 1: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Figura professionale: Medico chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio

Allergologia e immunologia clinica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia toracica, Geriatria,
Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina fisica e riabilitazione,
Medicina interna, Oncologia

Altre Figure professionali e Discipline: Infermiere

Numero Partecipanti: 10

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Da Recanate, 2 - 20124 – MILANO
Tel. +39 02 66790 41 r.a.
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it
www.aiponet.it