

**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



**I T S**  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY

# La Diagnostica broncoscopica per ultrasuoni

**Corso teorico-pratico avanzato**

Napoli, A.O.R.N. A. Cardarelli

**26-27  
Marzo  
2026**

Con il patrocinio di



# La Diagnostica broncoscopica per ultrasuoni

**Corso teorico-pratico avanzato**

Napoli, A.O.R.N. A. Cardarelli

## **RAZIONALE**

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*

## **FACULTY**

Matilde Boccia, Napoli  
Severo Campione, Napoli  
Antonio Cennamo, Napoli  
Nadia Corcione, Napoli  
Giovanni Cuciniello, Napoli  
Stefano Gasparini, Milano

Vincenzo Maffei, Napoli  
Paola Martucci, Napoli  
Umberto Masi, Napoli  
Livio Gioacchino Moccia, Napoli  
Alfonso Pecoraro, Napoli  
Lina Zuccatosta, Napoli

# 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	<b>Sessione live in collegamento con la sala endoscopica</b> Tutors: M. Boccia, A. Cennamo, N. Corcione, P. Martucci, U. Masi, L.G. Moccia, A. Pecoraro <ul style="list-style-type: none"><li>• Lesioni polmonari periferiche con stadiazione sistematica del mediastino</li><li>• Lesioni ilo-mediastiniche con EBUS-TBNA e cryo-EBUS</li></ul>	
-------------	---	--

**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	<b>Attività hands-on su manichini e simulatore</b> 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	<b>Sessione live in collegamento con la sala endoscopica</b> Tutors: M. Boccia, A. Cennamo, N. Corcione, P. Martucci, U. Masi, L.G. Moccia, A. Pecoraro EBUS su lesione parenchimale <ul style="list-style-type: none"><li>• EBUS- EUS su mediastino</li><li>• Lesioni polmonari periferiche</li></ul>	
-------------	--	--

## 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**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Lina Zuccatosta**

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

## SEDE

Aula Multimediale Padiglione Palermo  
UOC Pneumologia Interventistica - A.O.R.N. A. Cardarelli  
Via A. Cardarelli, 9 - 80131 Napoli

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2026 di AIPO-ITS/ETS

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

Codice ID: 5079-474078

Crediti ECM: 19,7

## INFORMAZIONI

[www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**A I P O**   
**RICERCHE**

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 6679041 r.a.  
[segreteria@aiporicerche.it](mailto:segreteria@aiporicerche.it)  
[www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)

 **aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
[aiposegreteria@aiporicerche.it](mailto:aiposegreteria@aiporicerche.it)  
[www.aiponet.it](http://www.aiponet.it)

seguici su 

Con la sponsorizzazione non condizionante di

**erbe**  
power your performance.

 **MOVI**

**OLYMPUS**