



CORSO DI DIAGNOSTICA ECO-ENDOSCOPICA AVANZATA IN PNEUMOLOGIA INTERVENTISTICA

CORSO TEORICO PRATICO

23-24 GIUGNO 2026

HOTEL BW GLOBUS / OSPEDALE SANDRO PERTINI
ROMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

La figura dello pneumologo è oggi più che mai determinante nel percorso clinico-diagnostico del tumore del polmone, rivestendo un ruolo cardine nella programmazione e nell'esecuzione operativa della fase diagnostica. Grazie all'ecografia endobronchiale (EBUS), lo pneumologo interventista è in grado di eseguire un *work-up* diagnostico e stadiativo completo, garantendo all'oncologo e al team multidisciplinare campioni biologici idonei per il profiling genomico e biomolecolare.

Il continuo sviluppo di nuove metodiche di prelievo e di sistemi di guida, unito al perfezionamento degli strumenti endoscopici, ha reso la diagnostica eco-endoscopica una disciplina ad alta complessità.

Questo scenario in rapida evoluzione impone allo pneumologo interventista un costante aggiornamento delle proprie skills tecnico-manuali e un confronto continuo con l'innovazione tecnologica.

L'obiettivo del corso è fornire un'adeguata conoscenza delle tecniche di diagnostica eco-endoscopica attuali e delle metodiche più innovative, guidando il discente attraverso l'intero percorso diagnostico, dalla pianificazione alla fase operativa, mediante un percorso integrato che coniuga sessioni teoriche frontali, osservazione di Live Cases in sala endoscopica e attività pratica.

Kristtopher Richard Flores

PROGRAMMA 23 GIUGNO 2026 - SEDE HOTEL BW GLOBUS, ROMA

08.00 - 08.30 Registrazione partecipanti

08.30 - 09.00 Presentazione e obiettivi del corso

K.R. Flores, M.C. Zappa, G. Galluccio

I SESSIONE

09.00 - 09.30 La diagnostica eco-endoscopica ilo-mediastinica

P. Bruno

09.30 - 10.00 La stadiazione eco-endoscopica ilo-mediastinica

S. Scarlata

10.00 - 10.30 La criobiopsia intra-linfonodale

K.R. Flores

10.30 - 10.45 *Coffee Break*

10.45 - 11.45 Workflow - Iter diagnostico e operativo su casi reali

I. Cuccaro - K.R. Flores

11.45 - 12.45 Diagnostica ilo-mediastinica dalla sala endoscopica

K.R. Flores - R. Vigliarolo

12.45 - 13.00 Discussione sui temi trattati

12.45 - 14.00 *Light Lunch*

II SESSIONE

14.00 - 14.30 Riacutizzazioni e mortalità nella BPCO: ruolo della triplice terapia e della terapia add-on

M.M. Artiano

14.30 - 15.00 Utilizzo della R.O.S.E. in sala diagnostica

L. Guidobaldi

15.00 - 15.30 EBUS-TBNA nei casi-limite: diagnosi nei casi difficili

R. Vigliarolo

15.30 - 15.45 *Coffee Break*

15.45 - 16.45 Attività Hands-On: esercitazioni pratiche su manichino e simulatore

M.M. Artiano, I. Cuccaro

16.45 - 17.00 Discussione sui temi trattati

17.00 Take home messages e termine lavori

PROGRAMMA 24 GIUGNO 2026 - SEDE OSPEDALE SANDRO PERTINI

III SESSIONE

<i>Orari</i>	<i>Esercitazioni in sala endoscopica a piccoli gruppi senza intervento diretto</i>	<i>Esercitazioni interattive su procedure e iter diagnostico-operativo</i>
	<i>K.R. Flores</i>	<i>R. Vigliarolo</i>
09.00 - 11.00	GRUPPO A	GRUPPO B
11.00 - 13.00	GRUPPO B	GRUPPO A

13.30 - 14.30 *Light Lunch*

IV SESSIONE - SEDE HOTEL BW GLOBUS, ROMA

14.30 – 15.00 La diagnostica del nodulo polmonare periferico: broncoscopio sottile e sonda radiale	M Ciuffreda
15.00 – 15.30 La criobiopsia nelle lesioni polmonari periferiche	V. Pietrangeli
15.30– 16.00 I sistemi di navigazione, passato presente e futuro	B. Macciocchi
16.00 – 16.15 <i>Coffee Break</i>	
16.15 – 16.45 Aggiornamenti G.I.N.A. 2025	I. Cuccaro
16.45 – 17.45 Attività Hands-On: esercitazioni pratiche su simulatore	M.M. Artiano, I. Cuccaro
17.45 – 18.00 Discussione sui temi trattati	
18.00 Considerazioni conclusive e chiusura corso	<i>K.R. Flores</i>

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale



FACULTY

Dott. M. M. Artiano, Roma

Dott. P. Bruno, Roma

Dott. M. Ciuffreda, Latina

Dott.ssa I. Cuccaro, Roma

Dott. K.R. Flores, Roma

Dott. G. Galluccio, Roma

Dott. L. Guidobaldi, Roma

Dott. B. Macciocchi, Cassino

Dott. V. Pietrangeli, Rieti

Dott. S. Scarlata, Roma

Dott.ssa R. Vigliarolo, Roma

Dott.ssa M.C. Zappa, Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Krisstopher Richard Flores
Ospedale Sandro Pertini
Roma

SEDE

Sala Endoscopica Ospedale Sandro Pertini
Hotel BW Globus
Roma

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

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio, Chirurgia toracica, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Oncologia

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