

A I P O

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



I T S

ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY

# RESPIROMA

**FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA:**  
laboratorio di Fisiopatologia:  
interpretazione avanzata

**6  
MARZO  
2026**

**Roma**

**NH Roma Villa Carpegna**



**3<sup>a</sup> edizione**



# RESPIROMA

**FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA:  
laboratorio di Fisiopatologia:  
interpretazione avanzata**

## RAZIONALE

Negli ultimi anni, le metodiche di fisiopatologia respiratoria hanno assunto un ruolo sempre più centrale nella caratterizzazione dei pazienti con patologie polmonari complesse.

La misurazione dei **volumi statici**, la valutazione della **capacità di diffusione alveolo-capillare (DLCO)** e l'analisi di **biomarcatori non invasivi** come il **FeNO**, offrono una finestra unica sulla fisiopatologia del respiro e consentono una comprensione più profonda dei meccanismi alla base della malattia.

L'obiettivo di questa terza edizione del Corso è fornire ai partecipanti una **visione integrata e avanzata** dell'interpretazione dei test di funzionalità respiratoria, con un approccio orientato al caso clinico e alla correlazione fisiopatologica.

Attraverso lezioni teoriche e sessioni pratiche, i partecipanti acquisiranno strumenti utili per migliorare la **capacità interpretativa**, affinare la **lettura dei dati complessi** (volumi statici, DLCO, FeNO, oscillometria) e tradurli in **decisioni cliniche personalizzate**. Particolare attenzione sarà dedicata al concetto di **"finestra fisiopatologica"** come chiave per comprendere meglio i fenotipi di malattia e guidare strategie terapeutiche mirate a rafforzare le competenze pratiche e teoriche sulla spirometria, test cardine nella valutazione della funzionalità respiratoria, dalla standardizzazione tecnica alla refertazione clinica, con focus sull'interpretazione della broncodilatazione e sulle implicazioni terapeutiche nella BPCO e nell'asma, con l'obiettivo di questa fornire ai partecipanti strumenti concreti per una refertazione consapevole e clinicamente rilevante, superando i limiti burocratici e favorendo una gestione integrata del paziente respiratorio.

*Josuel Ora*



**VENERDÌ 6 MARZO 2026**

## **FACULTY**

***Federica Maria Giorgino***

Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata di Roma, U.O.C. Malattie dell'Apparato Respiratorio

***Josuel Ora***

Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata di Roma, U.O.C. Malattie dell'Apparato Respiratorio

***Franco Pasqua***

U.O. di Pneumologia riabilitativa IRCCS San Raffaele Pisana, Roma

***Bartolomeo Zerillo***

Fondazione PTV - Policlinico Tor Vergata di Roma, U.O.C. Malattie dell'Apparato Respiratorio

## **PROGRAMMA**

08.30 - 08.45	Registrazione partecipanti	
08.45 - 09.00	Presentazione del corso e apertura lavori	J. Ora
<b>I SESSIONE</b>		
09.00 - 09.30	Tecniche di misurazione dei volumi statici	J. Ora
09.30 - 10.00	DLco	B. Zerillo
10.00 - 10.30	FeNO (Frazione di ossido nitrico esalato)	F.M. Giorgino
10.30 - 10.45	Discussione sui temi trattati: Questions & Answers	
10.45 - 11.15	Coffee break	
<b>II SESSIONE</b>		
11.15 - 12.15	Fisiopatologia respiratoria: una finestra per la clinica	F. Pasqua
12.15 - 12.45	Asma: traitable traits e terapia farmacologica	J. Ora
12.45 - 13.00	Discussione sui temi trattati: Questions & Answers	
13.00 - 14.00	Lunch	
14.00 - 17.00	<b>Sessioni pratiche in gruppi di lavoro</b>	
	- Misurazione dei volumi statici e DLCO	B. Zerillo
	- FeNo	F.M. Giorgino
	- Oscillometria	J. Ora
17.00 - 17.30	Discussione finale, conclusione lavori della giornata	J. Ora

*Il questionario di apprendimento ECM verrà erogato in modalità digitale*



## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Josuel Ora  
Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata  
Roma

## SEDE

NH Roma Villa Carpegna - Via Pio IV, 6 - 00165 Roma

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Standard ID 5079

Codice ID: 471167

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)**

**Numero partecipanti: 30**

**Crediti assegnati: 7**

**Figura professionale: Medico Chirurgo**

**Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica,  
Anestesia e rianimazione, Cardiologia, Chirurgia toracica, Geriatria, Malattie infettive,  
Medicina aeronautica e spaziale, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro,  
Medicina dello sport, Medicina di comunità, Medicina e chirurgia di accettazione e di  
urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina legale, Medicina  
termale, Neurologia, Oncologia, Pediatria, Medicina generale (Medici di famiglia)**

## QUOTA DI ISCRIZIONE

€140 + IVA se dovuta

## INFORMAZIONI

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

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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)



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

seguici su    