

## PULL UP

### STRANGER THINGS – CASI EMBLEMATICI IN PNEUMOLOGIA L'INTERPRETAZIONE DELLE PROVE DI FUNZIONE RESPIRATORIA. GIORGIO E VIVIANA CON LA DISPNEA

---

martedì 26 maggio 2026 dalle 17.00 alle 19.00

#### Razionale

La gestione delle patologie respiratorie e cardio-polmonari richiede oggi un approccio clinico sempre più integrato, capace di coniugare competenze specialistiche, capacità interpretativa e ragionamento clinico strutturato. Sintomi comuni come dispnea, tosse e dolore toracico rappresentano spesso il punto di partenza di percorsi diagnostici complessi, che coinvolgono ambiti differenti della medicina interna, della pneumologia, della cardiologia e dell'allergologia.

Questo ciclo di otto webinar live nasce con l'obiettivo di fornire ai discenti strumenti pratici e aggiornati per affrontare le principali condizioni cliniche respiratorie e cardio-polmonari ad alta prevalenza o elevato impatto prognostico, attraverso un format didattico fortemente interattivo e orientato alla pratica clinica. Ogni incontro è costruito attorno alla presentazione di due casi clinici reali, esposti da uno specializzando, che diventano il punto di partenza per una discussione guidata con due esperti, favorendo il confronto generazionale e la trasmissione del ragionamento clinico.

L'approccio *case-based* consente di integrare le evidenze delle linee guida più recenti con le criticità della pratica quotidiana, stimolando la capacità decisionale del discente, l'interpretazione dei dati clinici e strumentali e la personalizzazione del percorso diagnostico-terapeutico in base alle caratteristiche del paziente.

#### Programma scientifico

**martedì 26 maggio 2026**

**L'INTERPRETAZIONE DELLE PROVE DI FUNZIONE RESPIRATORIA. Giorgio e Viviana con la dispnea**

**Dott. Gianluca Imeri, Prof. Fabiano Di Marco, Dott.ssa Veronica Lucini**

- 17.00 - 17.10 Introduzione alla patologia - *Fabiano Di Marco*
- 17.10 - 17.20 Presentazione 1° caso – *Veronica Lucini*
- 17.20 - 17.30 Discussione sul caso – *Tutti i relatori*
- 17.30 - 17.40 Q&A
- 17.40 - 17.50 Presentazione 2° caso - *Veronica Lucini*
- 17.50 - 18.00 Discussione sul caso – *Tutti i relatori*
- 18.00 - 18.10 Q&A

18.10 - 18.30 Lettura di approfondimento sull'interpretazione delle prove di funzione respiratoria  
– *Gianluca Imeri*

18.30 - 18.40 Q&A

18.40 - 19.00 Conclusioni e Take Home Message

18.30 - 18.40 Q&A

\*\*\*\*\*

### **Attività programmate**

Per l'acquisizione dei crediti ECM il medico dovrà registrarsi sulla piattaforma e-learning di **medmaps.it**, dove potrà seguire il corso e completare il questionario di verifica attraverso le funzioni di:

- registrazione al corso ECM
- accesso tramite user id e password
- help desk email e telefonico
- fruizione del webinar
- test di valutazione dell'apprendimento e di gradimento del corso entro 72 ore dal webinar

Sulla piattaforma sarà attivo per tutta la durata del corso un ambiente di collaborazione (forum) in cui i discenti potranno interagire. Tramite una funzione di tutoraggio i discenti potranno inviare quesiti e richiedere chiarimenti sul programma formativo ai quali che riceveranno tramite email entro 48 ore.

\*\*\*\*\*

**Periodo di erogazione:** il 26 maggio 2026 dalle ore 17.00 alle ore 19.00

**Durata:** 2 ore

**Crediti ECM erogati:** 3 crediti

### **Responsabile scientifico**

Dr. Luca Novelli, Pneumologo, Bergamo

### **Faculty**

Prof. Fabiano Di Marco, Pneumologo, Milano

Dott. Gianluca Imeri, Pneumologo, Bergamo

Dott.ssa Veronica Lucini, Medico in formazione specialistica in Pneumologia, Bergamo

**Numero di crediti ECM:** 3 crediti ECM

**Destinatari:** 500 partecipanti delle seguenti Professioni Sanitarie:

*Medico Chirurgo:* Allergologia e Immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Angiologia, Audiologia e foniatria, Biochimica Clinica, Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Maxillo-Facciale, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia plastica e ricostruttiva, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Continuità assistenziale, Cure Palliative, dermatologia e Venereologia; Direzione Medica di presidio Ospedaliero, Ematologia,

Endocrinologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene degli alimenti della nutrizione, Igiene , Epidemiologia e Sanità pubblica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie dell'apparato respiratorio, malattie infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Aeronautica 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 Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Medicina Legale, Medicina Nucleare, Medicina Subacquea e Iperbarica, Medicina Termale, Medicina Trasfusionale, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Neonatologia, Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Organizzazione dei servizi sanitari base, Ortopedia e Traumatologia, Otorinolaringoiatria, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e Microbiologia), Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera scelta), Psichiatria, Psicoterapia, Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Scienze dell'alimentazione e Dietetica, Urologia.

**Obiettivo formativo:**

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM– EBN – EBP)

**Provider ECM:**

Med Maps srl – n° 7743  
Via Rossini, 10 20062 Cassano d'Adda (Milano)  
tel (+39) 0363 700308 – fax (+39) 03631902701  
info@medmaps.it

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Luca Novelli	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo	<p>Il dottor Luca Novelli è un medico specializzato in Malattie dell'Apparato Respiratorio, attualmente in servizio presso l'UOC di Pneumologia e Terapia Sub-intensiva Respiratoria dell'ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo, dove ricopre dal 2017 il ruolo di dirigente medico a tempo indeterminato. Dal 2021 è stato riconosciuto come professionista di elevata competenza all'interno della struttura. Nato a Seriate (BG) nel 1984, ha conseguito con lode la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca nel 2009, completando successivamente la specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso la stessa università nel 2015. L'attività clinica del dottor Novelli spazia dalla gestione dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica al trattamento delle pneumopatie infiltrative e dell'ipertensione polmonare, con una particolare esperienza nell'applicazione della ventilazione non invasiva e nell'ecografia point-of-care. È inoltre attivamente impegnato nella diagnosi e gestione di pazienti critici in terapia sub-intensiva respiratoria e nella cura di patologie complesse come la fibrosi polmonare e le malattie neuromuscolari con complicanze respiratorie. Oltre all'attività clinica, ha consolidato un'importante esperienza didattica, svolgendo il ruolo di docente a contratto presso l'Università di Milano-Bicocca e formatore in ambito pneumologico per medici in formazione specialistica. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, con contributi significativi alla comprensione e al trattamento delle malattie respiratorie, inclusa la gestione dei pazienti affetti da COVID-19 durante la pandemia.</p>

Fabiano Di Marco	Medico e Chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Università degli Studi di Milano, dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo	Professore Ordinario di Malattie dell'apparato respiratorio del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano. In precedenza è stato Dirigente Medico della Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Ospedale San Paolo di Milano fino a giugno 2018, quando ha preso servizio come Direttore della Pneumologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII. E' Past President della Società Italiana di Pneumologia (SIP) ed associate editor di BMC Pulmonary Medicine. Divide la propria attività tra l'assistenza, la clinica, la didattica e la ricerca.
Gianluca Imeri	Medico e Chirurgo	Malattie dell'Apparato Cardiovascolare	Pneumologia l'ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo	Gianluca Imeri è medico specialista in Malattie dell'Apparato Respiratorio e svolge la propria attività clinica a Bergamo presso l'ASST Papa Giovanni XXIII, dove è impegnato nell'assistenza ambulatoriale e di reparto, inclusi contesti sub-intensivi, di pazienti affetti da patologie respiratorie ostruttive e interstiziali, asma grave, BPCO e pazienti sottoposti a trapianto polmonare. All'interno della struttura è responsabile dell'Ambulatorio di Asma Grave e del Servizio di Fisiopatologia Respiratoria, con attività focalizzata sull'esecuzione e l'interpretazione delle prove di funzionalità respiratoria, dei test da sforzo cardiopolmonare e sul supporto diagnostico avanzato, inclusa la valutazione radiologica toracica. La sua esperienza clinica si è sviluppata anche presso centri universitari e ospedalieri di rilievo nazionale, con un percorso formativo articolato tra Milano, Genova e Bergamo. Accanto all'attività assistenziale, svolge una continuativa attività scientifica, documentata da numerose pubblicazioni su riviste internazionali peer-reviewed. I principali ambiti di interesse riguardano l'asma grave, la fisiopatologia respiratoria, le malattie delle piccole vie aeree, la capacità di esercizio nelle patologie respiratorie croniche e gli esiti respiratori post-COVID-19. Partecipa regolarmente ad attività di aggiornamento e formazione scientifica, anche come relatore in congressi nazionali e internazionali.

Veronica Lucini	Medico e Chirurgo	Medico in formazione specialistica in Malattie dell'Apparato Respiratorio	Università degli Studi di Milano	Laureata in Medicina e Chirurgia, è iscritto alla Suola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio di Milano presso la Pneumologia dell'Ospedale Papa Giovanni XXIII di Bergamo.
-----------------	-------------------	---	----------------------------------	--

Il provider dichiara ai sensi dell'art. 76 del DPR n.445/2000:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;