

PULL UP

STRANGER THINGS – CASI EMBLEMATICI IN PNEUMOLOGIA ASMA E ASMA GRAVE. GINA CON L'ASMA E LUCIA CON L'ASMA GRAVE

martedì 14 luglio 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 14 luglio 2026

ASMA E ASMA GRAVE. Gina con l'asma e Lucia con l'asma grave

Dott.ssa Valeria Motta, Prof. Enrico Heffler, Prof. Fabiano Di Marco

- 17.00 - 17.10 Introduzione alla patologia - *Fabiano Di Marco*
- 17.10 - 17.20 Presentazione 1° caso – *Valeria Motta*
- 17.20 - 17.30 Discussione sul caso – *Tutti i relatori*
- 17.30 - 17.40 Q&A
- 17.40 - 17.50 Presentazione 2° caso – *Valeria Motta*
- 17.50 - 18.00 Discussione sul caso – *Tutti i relatori*
- 18.00 - 18.10 Q&A
- 18.10 - 18.30 Lettura di approfondimento: asma e asma grave – *Enrico Heffler*

18.30 - 18.40 Q&A

18.40 - 19.00 Conclusioni e Take Home Message

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 14 luglio 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

Prof. Enrico Heffler, Pneumologo, Milano

Dott.ssa Valeria Motta, 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. È 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.
Enrico Marco Heffler	Medico e Chirurgo	Allergologia e immunologia clinica	Humanitas University Milano	Enrico Heffler è medico specialista in Allergologia e Immunologia Clinica e svolge attività clinica, accademica e di ricerca nell'ambito delle patologie allergiche e respiratorie. È Professore Associato di Medicina Interna presso Humanitas University, dove è impegnato nella didattica universitaria e nella ricerca clinica applicata alle malattie allergiche, all'asma e alle patologie immuno-mediate. Nel corso della carriera ha maturato una solida esperienza clinica nel Servizio Sanitario Nazionale, ricoprendo incarichi di responsabilità in ambulatori di allergologia presso diverse strutture del Piemonte, e ha svolto attività accademica come ricercatore universitario (Assistant Professor) in Medicina Respiratoria presso l'Università degli Studi di Catania e successivamente presso Humanitas University. Ha conseguito il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e Terapia. Accanto all'attività assistenziale e didattica, svolge una intensa attività scientifica, partecipando come sub-investigator a numerosi studi clinici condotti secondo Good Clinical Practice. È autore di un'ampia produzione scientifica ed è attivamente coinvolto nell'editoria scientifica internazionale, ricoprendo ruoli di responsabilità editoriale in riviste peer-reviewed nel campo dell'allergologia e dell'immunologia clinica.
Valeria Motta	Medico e Chirurgo	Medico in formazione specialistica in Malattie	Università degli Studi di Milano	Laureata in Medicina e Chirurgia, è iscritto alla Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio di

		dell'Apparato Respiratorio		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;