

## OMNIA update - Pneumologia

La gestione ottimizzata delle malattie respiratorie croniche

Corso ECM di Formazione a Distanza

On line 15 gennaio 2026 – 31 dicembre 2026

### Razionale

Le patologie respiratorie croniche rappresentano una delle principali sfide per la sanità pubblica, con un impatto crescente in termini di morbilità, costi sociali e qualità di vita del paziente.

L'asma, la BPCO e le allergie respiratorie, pur essendo condizioni note e studiate, continuano a mostrare elevati livelli di sottodiagnosi, inappropriata prescrizione e scarsa aderenza terapeutica, ancora oggi tra i principali fattori di insuccesso clinico.

Il corso approfondisce l'appropriatezza prescrittiva ponendo particolare rilevanza all'importanza della compilazione dei questionari per la valutazione del trattamento più indicato secondo i report ufficiali, la stretta interrelazione tra rinite allergica e asma, le peculiarità delle forme asmatiche e l'impatto dell'ipovitaminosi D nelle patologie respiratorie croniche, con l'obiettivo di migliorare la presa in carico del paziente respiratorio.

L'obiettivo del percorso è fornire un aggiornamento completo sulla gestione del paziente respiratorio e fornire ai medici strumenti aggiornati e concreti per migliorare l'appropriatezza prescrittiva, attraverso l'analisi delle evidenze scientifiche più recenti e il confronto con l'esperienza clinica di esperti del settore.

### Programma

#### E-book ipertestuale

- a) Quick Insight On: Flash card, con la duplice funzione di test introduttivo (verifica quanto ne sai sull'argomento) e di panoramica sintetica sul tema del modulo (ogni flash card sintetizza uno dei 4 capitoli del corso) (**10min**)
- b) 4 capitoli di approfondimento
  - Appropriata prescrizione: l'importanza dei questionari di valutazione nella definizione del trattamento più appropriato (**1h10min**)
  - Asma cronico, asma allergico, broncostenosi: peculiarità e terapie (**1h10min**)
  - Allergie respiratorie: diagnosi e trattamento tra linee guida e pratica clinica (**1h10min**)
  - Ipovitaminosi D nelle malattie respiratorie croniche, dati dalla letteratura (**1h10min**)

#### Videolezioni:

- **Opinione d'autore** – Nuovo documento GOLD, nota 99: cosa cambia nella pratica clinica - a cura del Prof. Lorenzo Corbetta (videolezione **45min**)
- **Opinione d'autore** – Aderenza terapeutica e corretta inalazione: due sfide nella gestione delle malattie respiratorie croniche - a cura del Prof. Claudio Micheletto (videolezione **45min**)
- **Opinione d'autore** – Rinite allergica e asma: due facce della stessa medaglia - a cura del Prof. Nicola Scichilone (videolezione **45min**)

### Modalità e strumenti didattici

La valutazione dell'apprendimento avviene con questionario a risposta multipla. È infine previsto un questionario di gradimento per i partecipanti.

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 il Responsabile scientifico risponderà tramite e-mail entro 48 ore.

### Attività programmate

Per l'acquisizione dei crediti ECM il medico dovrà registrarsi sulla piattaforma e-learning 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 delle unità
- test di valutazione dell'apprendimento e di gradimento del corso

**Periodo di erogazione:** dal 15 gennaio 2026 al 31 dicembre 2026

**Durata del corso FAD:** 7 ore di formazione con tutoraggio

**Crediti ECM erogati:** 10,5 crediti formativi

**Provider ECM:** Med Maps srl

Via Rossini, 10 20062 Cassano d'Adda (Milano)

tel (+39) 0363 700308– ecm@memaps.it

**URL FAD:** <http://medmaps.it>

**Sede piattaforma:** Via Rossini, 10 - 20062 Cassano d'Adda (Milano)

**N° utenti:** fino a 17.000 medici

**Discipline accreditate:** Medici di Medicina Generale e Specialisti (allergologia ed immunologia clinica; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; angiologia; audiologia e foniatria; biochimica clinica, cardiocirurgia; 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 e della nutrizione; igiene, epidemiologia e sanità pubblica, laboratorio di genetica medica; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; malattie metaboliche e diabetologia; 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 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 di 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; scienza dell'alimentazione e dietetica; urologia.)

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
Dott. Umberto Amato	Medico Chirurgo		Med Maps srl, Milano	<p>Dal 2002 al 2009 – Naos Communication srl. Agenzia web e multimedia: coordinatore progetti in ambito medico-scientifico.</p> <p>Dal 2005 al 2023 – Med Stage srl. Casa editrice e Provider ECM: responsabile medico-scientifico e coordinatore del Comitato Scientifico</p> <p>Dal 2023 – Med Maps srl. Casa editrice e Provider ECM: responsabile medico-scientifico e coordinatore del Comitato Scientifico</p>
Prof. Lorenzo Corbetta	Medico Chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Università degli Studi di Firenze;	<p>Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio all'Università di Firenze e figura di riferimento nella broncologia interventistica italiana. Laureato e specializzato a Padova, ha costruito la propria esperienza clinica tra Venezia, Ferrara e Modena, assumendo incarichi di responsabilità in diagnostica funzionale, allergologia e broncoscopia. Dal 2005 opera presso l'AOU Careggi, dove ha diretto la Broncologia Diagnostico-Interventistica e dove coordina tuttora il programma avanzato di formazione in pneumologia interventistica e il Master di II livello dedicato alla disciplina. Attivo nella didattica universitaria e nella formazione specialistica, è da anni impegnato nella divulgazione e implementazione delle linee guida internazionali su BPCO, asma e rinite, con un ruolo di primo piano nei progetti GOLD e</p>

				GARD. Ricopre prestigiosi incarichi in società scientifiche nazionali e internazionali, tra cui EABIP e WABIP, ed è Presidente eletto della Società Italiana di Endoscopia Toracica per il biennio 2026-2028.
Prof. Claudio Micheletto	Medico Chirurgo	Malattie dell'Apparato o respiratorio	Università di Verona	<p>Il Prof. Claudio Micheletto è un medico specializzato in Malattie dell'Apparato Respiratorio. Si è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona e ha conseguito la specializzazione presso l'Università di Modena con il massimo dei voti e la lode. Ha sviluppato una competenza specifica in aree come l'asma bronchiale e il reflusso gastroesofageo, temi trattati nelle sue tesi sperimentali.</p> <p>Direttore UOC di Pneumologia Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.</p> <p>In precedenza, ha ricoperto il ruolo di Dirigente Medico presso l'UOC di Pneumologia dell'Ospedale di Bussolengo (VR), dove è stato anche responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Diagnostica Invasiva Toracica. Dal 2012 è professore a contratto presso l'Università di Verona.</p> <p>È socio fondatore della Società Italiana di Medicina Respiratoria (1994) e membro di altre associazioni professionali, tra cui la European Respiratory Society e l'American College of Chest Physicians (ACCP), di cui è stato "International Governor" per il capitolo italiano dal 2008 al 2014. Attualmente è Presidente</p>

				<p>dell'Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri (AIPO).</p> <p>Il Prof. Micheletto ha partecipato come co-investigatore a 48 protocolli sperimentali relativi al trattamento di patologie respiratorie e ha svolto il ruolo di principal investigator in 15 studi sul trattamento farmacologico di asma e BPCO. È autore di oltre 50 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali e ha presentato più di 300 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.</p> <p>Dal 1997 dirige "Il Soffio", periodico dell'Unione Nazionale Asmatici, e dal 2014 è Direttore Scientifico di "Respiro". La sua attività professionale si articola tra ricerca, clinica e didattica, con un focus sulle patologie respiratorie e sulle loro implicazioni terapeutiche.</p>
Prof. Nicola Scichilone	Medico Chirurgo	Malattie dell'Apparato respiratorio	Università degli studi di Palermo	<p>Nicola Scichilone, nato a Palermo, è Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università degli Studi di Palermo e Dirigente Medico di I livello presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Giaccone di Palermo.</p> <p>Laureato con lode in Medicina e Chirurgia nel 1992, ha completato la specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio nel 1998 e un dottorato di ricerca in Fisiopatologia Respiratoria Sperimentale nel 2004.</p> <p>Con un'ampia esperienza accademica, il professor Scichilone è anche Adjunct Professor presso la Bloomberg School of Public</p>

				<p>Health della Johns Hopkins University di Baltimora, USA. Tra i suoi incarichi principali, è responsabile del Centro di Riferimento Regionale per le Pneumopatie Interstiziali Diffuse e l'Asma Grave, nonché del Centro di Riferimento per le Malattie Rare Polmonari in Sicilia.</p> <p>La sua attività di ricerca si concentra su asma, BPCO, fibrosi polmonare e metodologie diagnostiche avanzate, con particolare attenzione all'uso di biomarcatori e tecniche di imaging. Autore di circa 200 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali, il professor Scichilone ha ricevuto numerosi premi, tra cui il "Boehringer Ingelheim Research Award" e il premio "Maurizio Vignola".</p> <p>Membro attivo di prestigiose società scientifiche come la European Respiratory Society e la Società Italiana di Pneumologia, ha partecipato a importanti progetti di ricerca internazionali, consolidando il suo ruolo di riferimento nel campo della pneumologia.</p>
--	--	--	--	---

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 Accreditemento 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;