

## BREATHpoint 2.0

Corso di Formazione ECM

3 marzo 2026 dalle 17.00 alle 19.00

### Razionale

BREATHpoint, è un progetto di formazione ECM webinar live. Il progetto intende in primo luogo formare il MMG sull'importanza della cura tempestiva del paziente BPCO sintomatico e del paziente asmatico nel controllo della malattia a lungo termine.

Partendo dalla premessa che, nonostante la campagna di informazione e formazione sull'aggiornamento del nuovo documento GOLD e sulla Nota 99, il cui contenuto dovrebbe essere ormai consolidato, l'inerzia terapeutica ancora aderente ai vecchi schemi prescrittivi resiste ancora.

Il presente progetto, mira dunque, attraverso una formazione proattiva ed efficace, a raggiungere i seguenti obiettivi:

1. sovvertire le vecchie abitudini del medico al fine di rafforzare nella pratica clinica della BPCO le nuove indicazioni fornite dall'ultimo documento GOLD e dalla nota 99
2. ottenere i migliori outcome possibili a lungo termine per ogni paziente asmatico, non solo per il controllo dei sintomi ma anche nel ridurre il rischio di riacutizzazioni future grazie soprattutto a una terapia di mantenimento, in modo da contrastare l'infiammazione che caratterizza l'asma.

### Programma

#### 17.00 – 17.10

Introduzione al corso e presentazione degli obiettivi – *M. Bonini, A. Spanevello*

#### 17.10 – 17.25

Il nuovo documento GOLD e la Nota 99 – *A. Messi/E. Tonveronachi/G.M. Paganelli*

#### 17.25 – 17.40

La gestione del paziente COPD sintomatico e il nuovo paradigma prescrittivo:

opportunità e benefici della doppia broncodilatazione – *A. Messi/E. Tonveronachi/G.M. Paganelli*

#### 17.40 – 17.55

La gestione del paziente asmatico e il controllo di malattia – *A. Messi/E. Tonveronachi/G.M. Paganelli*

#### 17.55 – 18.10

La riduzione delle riacutizzazioni a lungo termine, verso una remissione dell'asma – *A. Messi/E. Tonveronachi/G.M. Paganelli*

#### 18.10 – 18.25

L'importanza dell'aderenza terapeutica e della funzionalità respiratoria. Il paziente candidabile a spirometria – *A. Messi/E. Tonveronachi/G.M. Paganelli*

#### 18.25 – 18.40

La giornata del respiro, l'agenda elettronica condivisa – *A. Messi/E. Tonveronachi/G.M. Paganelli*

#### 18.40 – 19.00

Question&Answer – *A. Messi, E. Tonveronachi, G.M. Paganelli*

\*\*\*\*\*

## 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.

<b>Periodo di erogazione</b>	3 marzo 2026 (webinar dalle ore 17.00 alle ore 19.00)
<b>Ore formative</b>	2 ore
<b>Crediti ECM erogati</b>	3 crediti formativi
<b>Provider ECM:</b>	Med Maps srl Via Rossini, 10 20062 Cassano d'Adda (Milano) tel (+39) 0363 700308 – <a href="mailto:ecm@memaps.it">ecm@memaps.it</a>
<b>URL FAD:</b>	<a href="http://medmaps.it">http://medmaps.it</a>
<b>Sede piattaforma:</b>	Via Rossini, 10 - 20062 Cassano d'Adda (Milano)
<b>N° partecipanti:</b>	30 Medici di Medicina Generale e Continuità assistenziale

## Responsabile scientifico

### **Dott. Umberto Amato**

Coordinatore Comitato Scientifico Med Maps

## Board scientifico

### **Prof. Matteo Bonini,**

Professore Ordinario di malattie respiratorie Università La Sapienza Roma

### **Prof. Antonio Spanevello**

Professore Ordinario di malattie respiratorie Università degli Studi dell'Insubria



NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA
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>
Alessandro Messi	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	AOSP Bologna area Nava Sant'Orsola	<p>Il Dott. Alessandro Messi è uno pneumologo del team della Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria dell'area Sant'Orsola. Il contesto clinico in cui opera è tipicamente dedicato alla gestione dell'insufficienza respiratoria, delle riacutizzazioni e dei percorsi di supporto ventilatorio, con un ruolo che richiede competenze sia internistiche sia di fisiopatologia respiratoria. La sua attività si colloca in un ambiente ad alta complessità assistenziale, in cui la personalizzazione dei percorsi (dalla diagnosi funzionale al follow-up) è centrale per migliorare esiti e continuità di cura.</p>
Eva Tonveronachi	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	AOSP Bologna area Sant'Orsola	<p>La Dott.ssa Eva Tonveronachi è una pneumologa che lavora a Bologna nell'ambito dei servizi pneumologici ospedalieri, coinvolta nella valutazione e gestione delle patologie respiratorie croniche e delle riacutizzazioni, oltre che nell'interpretazione di esami funzionali e nel coordinamento dei follow-up. L'orientamento è quello di una clinica basata su</p>

				percorsi, con attenzione sia alla stabilità del paziente sia alla gestione delle fasi critiche.
Gian Maria Paganelli	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	AOSP Bologna area Sant'Orsola	Il Dott. Gian Maria Paganelli è inserito nei servizi pneumologici dell'area ospedaliera di Bologna. La sua attività include la gestione integrata di patologie croniche (asma, BPCO, interstiziopatie) e l'inquadramento delle riacutizzazioni, con particolare attenzione all'appropriatezza terapeutica e alla continuità assistenziale.
Matteo Bonini	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Sapienza Università di Roma	<p>Il Prof. Matteo Bonini è Professore Ordinario in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso la "Sapienza" Università di Roma e Honorary Clinical Senior Lecturer presso il National Heart and Lung Institute dell'Imperial College London. È membro del Global Initiative on Asthma (GINA) Science Committee e del College of Experts della European Respiratory Society (ERS).</p> <p>Ha completato una formazione internazionale di eccellenza presso istituzioni di rilievo come la Harvard Medical School, l'Imperial College London e l'Institut Monégasque de Médecine du Sport. Tra i suoi riconoscimenti scientifici figurano la "Marie Curie Fellowship" e l'"ERS Long-Term Fellowship".</p> <p>La sua attività di ricerca si concentra su studi osservazionali, clinical trials (Fasi II-IV), revisioni sistematiche e metanalisi, con particolare attenzione a biomarcatori, strumenti diagnostici/prognostici e nuove terapie farmacologiche per le malattie respiratorie croniche ostruttive. Autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche, il Prof. Bonini ha un impact factor complessivo superiore a 1500, più di 9000 citazioni e un H-index pari a 53 (Google Scholar).</p> <p>Relatore e moderatore in numerosi congressi nazionali e internazionali, il Prof. Bonini è attivamente coinvolto in</p>

				<p>società scientifiche e ricopre ruoli editoriali per prestigiose riviste accademiche. Ha inoltre una solida esperienza didattica, con insegnamenti in corsi di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua italiana e inglese, e un impegno nella supervisione di studenti, specializzandi, dottorandi e assegnisti di ricerca.</p> <p>Nel corso della sua carriera, ha guidato e partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali finanziati su base competitiva. Innovatore nella medicina respiratoria e nella medicina dello sport, è inserito nella lista dei Top Italian Scientists per la categoria Clinical Sciences.</p> <p>Metriche principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Pubblicazioni: &gt;150</li> <li>o Citazioni: &gt;9000</li> <li>o H-index: 53</li> <li>o ORCID: 0000-0002-3042-0765</li> <li>o Scopus ID: 55751094200</li> </ul> <p>Lingue: Ottima conoscenza dell'inglese, buona conoscenza del francese</p>
Antonio Spanevello	Medico Chirurgo	Tisiologia e Malattie dell'apparato respiratorio	IRCCS Maugeri, Tradate (VA)	<p>Antonio Spanevello ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Pavia nel marzo 1985, ottenendo l'abilitazione professionale nella stessa sessione. Si è specializzato in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio nel 1989, sempre presso l'Università di Pavia. Con un'ampia esperienza accademica e clinica, dal 2005 al 2008 ha ricoperto il ruolo di Professore Associato e Coordinatore della Sezione di Fisiopatologia Respiratoria presso l'Università degli Studi di Foggia. Attualmente, è Professore Associato nel Dipartimento di</p>

				<p>Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi dell'Insubria (Varese-Como), dove è anche membro del Consiglio della Scuola di Medicina dal 2012 e del Collegio Docenti del Dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale dal 2013. Inoltre, dal 2010 dirige la Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio presso la stessa Università. In ambito clinico, ha una lunga carriera come Primario e Direttore in diversi Istituti di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS). Tra i suoi incarichi principali, dal 2000 al 2008 è stato Primario della Divisione di Pneumologia Riabilitativa presso l'IRCCS di Cassano delle Murge, di cui ha anche diretto il Dipartimento di Riabilitazione Cardio-Respiratoria. Dal 2009, è Direttore presso l'IRCCS di Tradate, dove attualmente guida l'Unità Operativa di Pneumologia Riabilitativa e il Dipartimento di Medicina e Riabilitazione Cardiorespiratoria, oltre a svolgere il ruolo di Direttore Scientifico. Con oltre tre decenni di attività professionale, il suo impegno si è concentrato nel miglioramento delle cure per le malattie respiratorie e nello sviluppo della pneumologia riabilitativa, contribuendo in modo significativo sia nella pratica clinica sia nell'insegnamento universitario.</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 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;