

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE

TH Lazise Hotel Parchi del Garda Via Brusà, 16, 37017 Lazise VR



### ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita, potrà avvenire esclusivamente attraverso procedura online sul nostro sito: [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) selezionando il corso dal catalogo. **Non sarà garantita la possibilità di iscriversi presso la sede congressuale**

### INFO ECM

Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale).

**N. ECM 1509-448587 - ORE 3 - CREDITI 3**

Professioni accreditate: **Biologo, Farmacista** (Farmacia pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore), **Fisico sanitario, Infermiere, Medico Chirurgo** (Allergologia e immunologia clinica, Anatomia Patologica, Anestesia e rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia toracica, Cure palliative, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica, Genetica medica, Geriatria, Laboratorio di genetica medica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina generale, Medicina interna, Medicina legale, Medicina nucleare, Oncologia, Patologia clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia), **Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**

### ISTRUZIONI ECM

A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso. **La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.**



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER N.1509

MI&T srl Centro Direzionale Bolomna Via Guelfa 5 - 40138 Bologna - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

SILVER

BRONZE



23 MAGGIO 2025  
LAZISE  
TH Lazise  
Hotel Parchi del Garda

# SINTOMI SIMILI, MALATTIE DIFFERENTI: DAL TERRITORIO ALL'OSPEDALE GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON PATOLOGIA RESPIRATORIA E ONCOLOGICA TORACICA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

**ANDREA COMEL**

Responsabile U. O. Pneumologia, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**ANTONIO SANTO**

Responsabile Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**ELISA ROCA**

Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

Il corso affronterà temi clinici importanti e frequenti, sia nell'ambito delle patologie polmonari infiammatorie croniche sia in ambito oncologico toracico. Verrà utilizzata una modalità innovativa, superando la classica lezione frontale: partendo dalla descrizione di casi clinici reali, si svilupperà l'iter diagnostico-terapeutico, individuando con modalità interattiva snodi decisionali centrali nel percorso, muovendosi tra diagnosi differenziali ed esami diagnostici di primo e secondo livello. Verranno forniti strumenti pratici, applicabili nella pratica clinica quotidiana, per poter accedere a tali percorsi, individuando le figure di riferimento per la gestione delle relazioni tra territorio ed ospedale e per una corretta presa in carico dei pazienti.

Il paziente pneumo-oncologico è un malato molto complesso, che richiede un'assistenza multidisciplinare, associata ad un'attenta valutazione da parte del Medico di Medicina Generale. Simili sintomatologie, tutt'altro che patognomoniche, possono celare differenti diagnosi differenziali che richiedono la messa in atto di un percorso diagnostico-terapeutico tempestivo ed efficace. Per quanto riguarda l'oncologia toracica, approcci terapeutici sempre più innovativi e personalizzati hanno modificato nettamente gli outcomes dei pazienti affetti da neoplasia polmonare, migliorando la loro qualità di vita e la loro prognosi. In questo panorama, l'immunoterapia e le terapie biologiche proposte tempestivamente possono modificare la storia naturale di questi pazienti. Nell'ambito pneumologico, sintomi simili ed aspecifici possono essere espressione di patologie differenti tra loro, spesso accomunate sotto una singola sigla (BPCO) semplicistica, con differenti caratteristiche cliniche ed evolutive. Pertanto si rende necessaria una corretta diagnosi funzionale e strumentale. Accanto a terapie ormai consolidate per le più frequenti patologie croniche ostruttive, con alcune innovazioni recenti, stanno emergendo nuovi scenari terapeutici per patologie fino a poco tempo fa considerate rare, o solo di accompagnamento ad altri quadri patologici (ad esempio le bronchiectasie). Queste innovazioni, unitamente all'evoluzione di terapie già esistenti, permettono finalmente di raggiungere, dimostrandolo con evidenze scientifiche, esiti positivi su outcomes fino a poco tempo fa impensabili, quali ad esempio la mortalità. La collaborazione continua e costruttiva tra specialisti di differenti discipline ha portato alla costituzione degli incontri multidisciplinari, che costituiscono il core della Lung Unit e che consentono la definizione del miglior percorso possibile per i pazienti. Oltre a questi fondamentali percorsi verrà illustrata la realizzazione di Ambulatori specialistici di secondo livello, come quelli dell'insufficienza respiratoria e delle bronchiectasie, per una più appropriata presa in carico dei pazienti. In questo contesto, il ruolo del Medico di Medicina Generale risulta fondamentale per attivare ed indirizzare al meglio il percorso terapeutico del paziente pneumo-oncologico, consentendogli la presa in carico più tempestiva, la diagnosi più efficace ed il trattamento più idoneo.

## SINTOMI SIMILI, MALATTIE DIFFERENTI: DAL TERRITORIO ALL'OSPEDALE GESTIONE MULTIDISCIPLINARE DEL PAZIENTE CON PATOLOGIA RESPIRATORIA E ONCOLOGICA TORACICA

## PROGRAMMA

18.00 **Introduzione e Obiettivi dell'evento formativo** Andrea Comel, Antonio Santo, Elisa Roca

**TOSSE**

18.15 **Patologia oncologica pz NSCLC wild type (trattamento chemio-immuno)** Giorgio Madonia

18.55 **Bronchiectasie** Vittorio Chino

**DISPNEA**

19.35 **Patologia oncologica pz NSCLC mutato (trattamento biologico-target)** Alessandra Cucinella

20.15 **Patologia ostruttiva cronica e triplice terapia inalatoria** Claudia Sanfilippo

**20.55 Discussione**

Antonio Santo, Elisa Roca, Fiorella Lombardo, Valentina Scano, Andrea Comel, Cinzia Bonadiman, Giovanni Muriana, Giovanni Magnanelli, Alessio Campisi, Giorgio Madonia

21.30 **Conclusioni** Andrea Comel

## RELATORI

**Vittorio Chino** Pneumologia, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Alessandra Cucinella** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Giorgio Madonia** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Claudia Sanfilippo** Pneumologia, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

## DISCUSSANTS

**Cinzia Bonadiman** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Alessio Campisi** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Andrea Comel** Pneumologia, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Giorgio Madonia** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Giovanni Magnanelli** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Giovanni Muriana** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Elisa Roca** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Antonio Santo** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Fiorella Lombardo** Lung Unit - Oncologia Toracica, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda

**Valentina Scano** Pneumologia, Ospedale Pederzoli di Peschiera del Garda