

Responsabile Scientifico

Amir Eslami

Faculty

Marta Abbritti - Perugia

Stefano Baglioni - Perugia

Carilia Celesti - Perugia

Meridiana Dodaj - Perugia

Amir Eslami - Perugia

Elisabetta Fiandra - Perugia

Anna Rita Gabrielli - Perugia

Giulio Guerrieri - Perugia

Patrizia Liuzzi - Perugia

Anna Mengoni - Perugia

Francesco Penza - Foligno

Elvio Scoscia - Perugia

Roberto Tazza - Terni

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

CHOCOHOTEL

Via Campo di Marte, 130/132 - 06124 Perugia

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e a numero chiuso.

Per iscriversi si prega di contattare la Segreteria Organizzativa

ECM

Evento ECM n. 481009

Sono stati assegnati n. 5 crediti ECM per Medico Chirurgo (Medicina del lavoro, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina Generale (MMG), Malattie apparato respiratorio, Allergologia, Geriatria, Cardiologia, Medicina Interna, Gastroenterologia) Farmacista ospedaliero.

Per poter richiedere i crediti ECM si dovrà essere presenti interamente al Convegno ed aver risposto correttamente al questionario.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



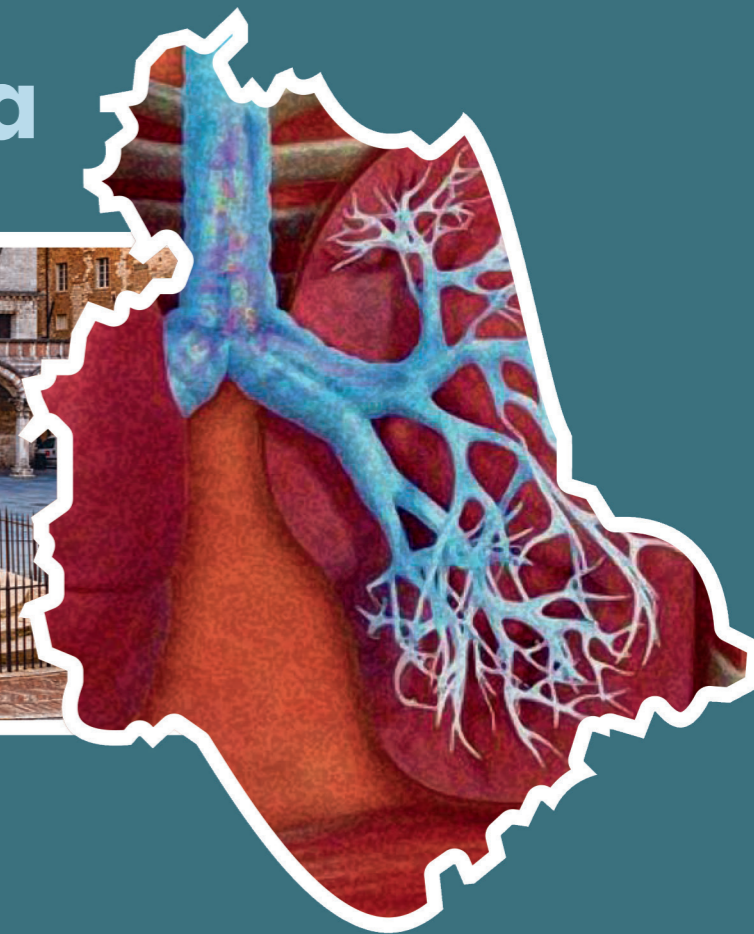
ETRUSCA
CONVENTIONS ◆

Via M. Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel. / fax 075.8089485 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Convegno ECM

PneumoUmbria

4^a edizione



Con il contributo non condizionante di

GOLD

GSK

GRIFOLS ITALIA

MedicAir Centro srl

ZAMBON ITALIA

PERUGIA

4 Giugno 2026

Chocohotel

PRESENTAZIONE

Le patologie respiratorie rappresentano un'importante sfida diagnostica e terapeutica. In particolare, la diagnosi di una malattia respiratoria rara è un percorso non agevole, sia per il paziente sia per il clinico, poiché richiede un continuo aggiornamento e una conoscenza approfondita di molteplici aspetti clinici.

Il deficit di Alfa-1 Antitripsina (DAAT) è la patologia con la maggiore prevalenza tra le malattie respiratorie rare insieme alla sarcoidosi. Tuttavia, attualmente solo un paziente su dieci riceve una diagnosi corretta, con conseguente limitazione delle strategie preventive e delle opportunità terapeutiche disponibili.

Anche l'ipertensione polmonare, a tutt'oggi, continua a rappresentare un ambito di particolare complessità, sia per l'inquadramento diagnostico sia per la gestione terapeutica.

Negli ultimi anni sono stati compiuti importanti progressi in termini di prevenzione e trattamento farmacologico: dalle terapie per la stabilizzazione della BPCO agli interventi antiossidanti mirati alla riduzione dello stress ossidativo, fino alle terapie sostitutive nel DAAT e alle più recenti terapie biologiche per l'asma grave, la rinosinusite cronica con poliposi nasale (CRSwNP) e l'EGPA.

Questo evento si propone come un'importante occasione di aggiornamento scientifico, confronto interdisciplinare e condivisione di esperienze cliniche, con l'obiettivo di favorire l'identificazione precoce delle patologie, migliorare l'appropriatezza terapeutica e innalzare la qualità dell'assistenza.

PROGRAMMA

Registrazione partecipanti

Moderatori: **Marta Abbritti - Stefano Baglioni - Amir Eslami**

- 16.00 Luci e ombre sulle malattie rare polmonari
Amir Eslami
- 16.20 Ipertensione arteriosa polmonare: aggiornamento sulla diagnosi e terapia
Anna Mengoni
- 16.40 COPD stability: un obiettivo raggiungibile? Ruolo della triplice terapia e impatto delle riacutizzazioni
Roberto Tazza
- 17.00 Deficit di alfa-1 antitripsina: quando e in quali pazienti iniziare la terapia
Elisabetta Fiandra
- 17.20 Discussione
- 17.50 Asma grave eosinofilo e la rinosinusite con poliposi nasale (CRSwNP): evoluzione dell'approccio terapeutico
Stefano Baglioni - Discussant: **Patrizia Liuzzi**
- 18.20 La sindrome combinata fibrosi/enfisema
Francesco Penza - Discussant: **Carilia Celesti**
- 18.50 L'allergia da imenotteri
Anna Rita Gabrielli
- 19.10 Trattati trattabili nelle bronchiectasie non fibrocistiche: il ruolo della NAC
Elvio Scoscia
- 19.30 Linee guida in pneumologia: cosa c'è di nuovo
Giulio Guerrieri
- 19.50 Broncoscopia nella real-life
Meridiana Dodaj
- 20.10 Discussione
- 20.40 Compilazione questionario ECM
- 21.00 Conclusioni e chiusura del Convegno