

Responsabile Scientifico

Amir Eslami

Faculty

Marta Abbritti - Perugia

Stefano Baglioni - Perugia

Amir Eslami - Perugia

Elisabetta Fiandra - Perugia

Francesco Penza - Foligno

Elvio Scoscia - Perugia

Roberto Tazza - Terni

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Garden
Viale Aldo Bogni, Città di Castello (Pg)

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e a numero chiuso.
Per iscriversi si prega di contattare la segreteria organizzativa

ECM

Evento Ecm n. 403579
Sono stati assegnati n. 5 crediti Ecm per Medico Chirurgo
(discipline: medicina generale (MMG), malattie dell'apparato respiratorio,
allergologia e immunologia, cardiologia, geriatria, medicina interna)
Fisioterapista
Per poter richiedere i crediti ECM si dovrà essere presenti interamente
al Convegno ed aver risposto correttamente al questionario

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 810



**ETRUSCA
CONVENTIONS** ♦
Via Bonciario 6/8 - 06123 Perugia
tel. 075.8089485 - info@etruscaconventions.com
www.etruscaconventions.com

Con il contributo non condizionante di

GRIFOLS



MedicAir
PEOPLE

Convegno ECM

PneumoUmbria

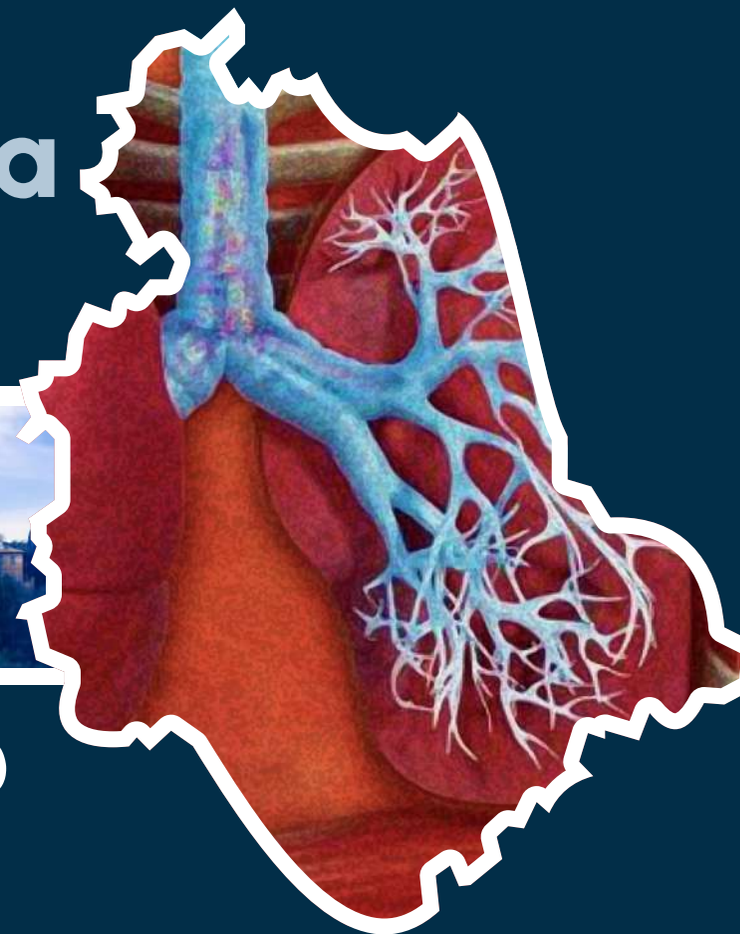
UP TO DATE IN PNEUMOLOGIA



CITTÀ DI CASTELLO (PG)

14 Marzo 2024

Hotel Garden



PRESENTAZIONE

In Italia le malattie respiratorie, dopo le malattie cardiovascolari e neoplastiche, rappresentano la terza causa di morte.

Nel piano nazionale delle cronicità la BPCO figura al primo posto nella lista delle malattie croniche con un considerevole peso sui costi sanitari dovuti alle complicanze della malattia.

L'asma è una malattia complessa, non solo perché in questa definizione convergono diversi fenotipi, ma anche perché la malattia è modulata e/o concausata da numerose co-patologie come quelle delle prime vie aeree e da complesse risposte immunopatologiche.

Farmaci biologici hanno aperto interessanti prospettive per il trattamento dell'asma grave.

Il deficit di Alfa-1-Antitripsina più che una malattia rara, è una patologia raramente diagnosticata. Una diagnosi precoce è fondamentale per avviare quanto prima il paziente al più opportuno percorso terapeutico e rallentare il declino della funzione polmonare.

Questo evento vuole sottolineare alcuni argomenti della patologia respiratoria alla luce delle più recenti indicazioni scientifiche, focalizzando l'attenzione in particolar modo su aspetti pratici riguardanti possibilità diagnostiche, terapeutiche e la continuità assistenziale.

PROGRAMMA

15.30	Registrazione dei partecipanti	18.20	Supporti respiratori non invasivi nell'insufficienza respiratoria acuta <i>Amir Eslami</i>
15.45	Introduzione <i>Amir Eslami</i>	18.40	Trattamento broncoscopico dell'enfisema: presupposti fisiopatologici e selezione dei pazienti <i>Stefano Baglioni</i>
16.15	BPCO: dalla terapia medica alla pneumologia interventistica <i>Elvio Scoscia</i>	19.00	Up date interstiziopatie polmonari <i>Elisabetta Fiandra</i>
16.35	Approccio terapeutico integrato nell'asma grave <i>Roberto Tazza</i>	19.20	Discussione
16.55	Triplice terapia in ASMA e BPCO: quali differenze? <i>Francesco Penza</i>	19.40	Esercitazioni pratiche sulla ventilazione meccanica e sui supporti respiratori non invasivi <i>Marta Abbritti, Stefano Baglioni, Amir Eslami, Elvio Scoscia</i>
17.15	Deficit di Alfa1 - Antitripsina sotto-diagnosticata e sotto-trattata: aspetti diagnostici e terapeutici <i>Stefano Baglioni</i>	20.40	Compilazione questionario ECM
17.40	Discussione	20.45	Conclusioni
18.00	Asma grave: quando ricorrere ai farmaci biologici? <i>Roberto Tazza</i>		