

INFORMAZIONI GENERALI

ECM

Il Convegno è stato accreditato MEDICO CHIRURGO con specializzazione/disciplina in: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA INTERNA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); EMATOLOGIA; GERIATRIA; CHIRURGIA TORACICA; PATOLOGIA CLINICA; RADIODIAGNOSTICA

I crediti assegnati all'evento sono 4

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 50 (rif. Id 916-192551).

QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line sul sito www.consultaumbria.com.

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento.
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on-line sul sito www.consultaumbria.com.

SEDE DEL CONVEGNO

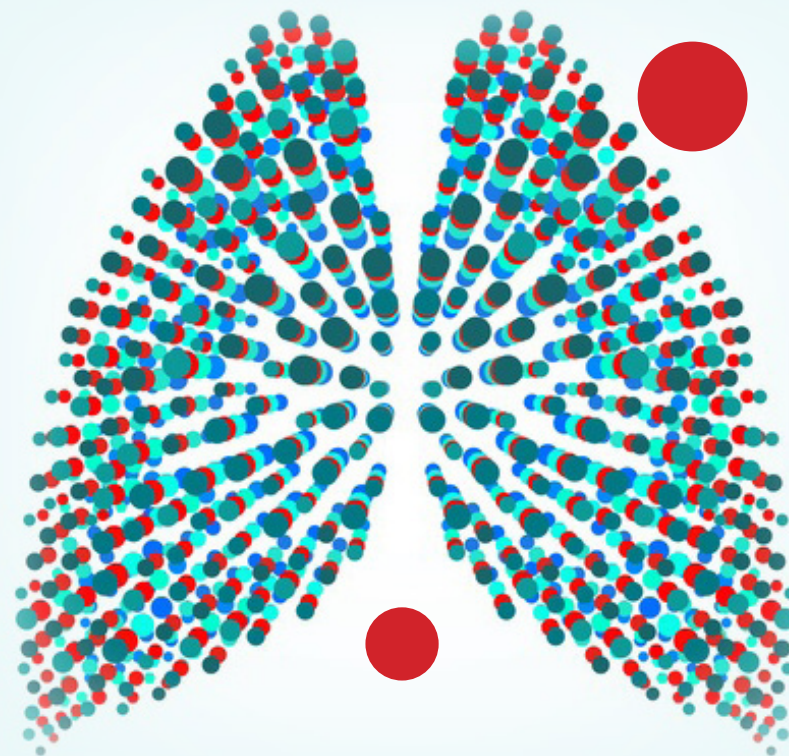
Aula del Triangolo
Azienda Ospedaliera di Perugia - Blocco L

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Maurizio Dottorini
e-mail: maurizio.dottorini@gmail.com

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e Provider ECM

Consulta Umbria srl
Via R. Gallenga 2 - 06127 Perugia Tel. 075 5000066
e-mail: info@consultaumbria.com - www.consultaumbria.com



ENFISEMA POLMONARE: MALATTIA A SÉ STANTE ?

Aula del Triangolo
Azienda Ospedaliera di Perugia
Ospedale Santa Maria Della Misericordia

Venerdì 16 Giugno 2017

EVENTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE



GRIFOLS



TAU - MEDICA s.r.l.
PRESIDI MEDICO CHIRURGICI





RAZIONALE SCIENTIFICO

L'enfisema polmonare negli ultimi anni è stato considerato come una componente della BPCO, in varia misura combinato con la bronchite cronica. Tuttavia, è ormai ben evidente che un'accurata fenotipizzazione su basi clinico-radiologiche-funzionali del paziente affetto da BPCO consente di caratterizzare pazienti affetti da enfisema polmonare come malattia a sé stante. Il paziente enfisematoso si contraddistingue per una dispnea di notevole grado, prima da sforzo, poi anche a riposo, che compromette pesantemente la sua qualità di vita, determinando una importante sindrome depressiva reattiva. Una volta posta la corretta diagnosi è necessario stabilire un programma terapeutico personalizzato che preveda l'impiego dei più recenti broncodilatatori, facendo ricorso

alla bronco dilatazione doppia (LAMA + LABA) che si prefigge lo scopo di ridurre l'iperinsufflazione polmonare e, di conseguenza, la dispnea. Purtroppo, l'intervento farmacologico è spesso tardivo e la sua efficacia limitata nelle forme avanzate. In questi casi, si può ricorrere alla riduzione di volume polmonare, un tempo possibile solo per via chirurgica, oggi attuabile anche endoscopicamente grazie all'inserimento di valvole endobronchiali unidirezionali. La riabilitazione respiratoria rimane una risorsa di grande importanza e può essere applicata a tutte le fasi di malattia. Quando, però, questi interventi terapeutici non sono in grado di migliorare le condizioni del paziente, l'unica chance possibile è il trapianto polmonare, che, tuttavia può essere applicato solo a un ristretto numero di pazienti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- Ore 14.00 Registrazione dei partecipanti
Welcome coffee
 - Ore 14.30 Apertura dei lavori e introduzione
Maurizio Dottorini
 - Ore 15.00 BPCO o enfisema polmonare ?
Maurizio Dottorini
 - Ore 15.20 Fisiopatologia dell'enfisema
Elvio Scoscia
 - Ore 15.40 Quadri radiologici
Marino Chiodi
 - Ore 16.00 Nuove terapie broncodilatatrici
Rosa Di Matteo
 - Ore 16.20 Il deficit di alfa-1 antitripsina e terapia sostitutiva
Alfredo Villa ed Elisabetta Fiandra
 - Ore 16.40 Trattamento endoscopico dell'enfisema con valvole unidirezionali
Stefano Baglioni
 - Ore 17.00 Ventilazione meccanica nel paziente enfisematoso
Amir Eslami
 - Ore 17.20 Chirurgia toracica: quale ruolo ?
Lucio Cagini
 - Ore 17.40 Riabilitazione respiratoria
Marco Dottorini
 - Ore 18.00 Discussione
Tutti i relatori
 - Ore 18.30 Conclusione dei lavori
Cocktail
- 