

RAZIONALE

Tra le malattie croniche le patologie respiratorie rivestono oggi giorno un ruolo molto importante in termini sia epidemiologici che socio sanitari. La possibilità di capire la loro genesi in termini fisiopatologici, le alterazioni che le caratterizzano e i target terapeutici sono punti fondamentali per una corretta e competente gestione di questi malati e della loro malattia. In particolare, la BPCO risulta essere una malattia di elevato impatto socio sanitario coinvolgendo un numero sempre maggiore di persone e quindi una corretta comprensione dell'impatto della BPCO sul singolo paziente combina la valutazione sintomatica con la classificazione spirometrica e/o il rischio di esacerbazioni. Valutare tutte queste componenti si traduce nella corretta gestione cronica della malattia in termini di terapia, prevenzione e follow-up.

Dal punto di vista terapeutico, sicuramente la terapia inalatoria rappresenta il punto centrale nella gestione della BPCO e trova il perno fondamentale nella broncodilatazione persistente. Diverse sono le evidenze scientifiche che, negli ultimi anni, hanno dimostrato come sia possibile affrontare una terapia corretta ragionando su diversi aspetti della malattia passando da un singolo broncodilatatore, a due broncodilatatori in combinazione fissa, ad una combinazione tra broncodilatatore più steroide fino ad una triplice terapia inalatoria (due broncodilatatori più lo steroide inalatorio). Tutte queste opzioni devono essere valutate in base ai sintomi dei pazienti, la storia di riacutizzazioni e anche al livello di eosinofili nel sangue periferico. Prevenire le riacutizzazioni e migliorare i sintomi quali tosse ed escreato sono un goal fondamentale nella gestione della cronicità dei pazienti affetti da BPCO. La totale presa in carico di questi malati permette di evitare anche fasi acute e molto severe della malattia che possono prevedere l'utilizzo di approcci invasivi (ventilazione, ossigeno ad alti flussi) che necessitano di una competente ed appropriata gestione clinica.

Gestire correttamente una patologia cronica come la BPCO prevede quindi: una adeguata comprensione fisiopatologica dei meccanismi che la condizionano, una corretta diagnosi, una stadiazione di malattia, un'attenta valutazione dei sintomi, una raccolta della storia di riacutizzazioni. Da tutte queste informazioni si procederà ad impostare una terapia appropriata e un follow-up ragionato.

Informazioni Generali

SEDE • HOTEL NH SIENA - Piazza la Lizza, 1 - 53100 Siena

CREDITI FORMATIVI - ECM L'evento è stato accreditato al Ministero della Salute dal Provider Collage S.p.A. (cod. rif. Albo Nazionale Provider 309) rif. ECM n. 309-251539 per:

- Medico Chirurgo [Geriatria; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione; Continuità Assistenziale; Medicina di Comunità; Medicina Generale (Medici di Famiglia)]

OBIETTIVI FORMATIVI • Linee guida - protocolli - procedure

AREA FORMATIVA • Obiettivi formativi di sistema

Sono stati assegnati all'evento n. 10 Crediti Formativi.

Per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio:

- frequentare il 90% delle ore formative
- compilare correttamente il questionario ECM (l'attribuzione dei crediti è subordinata al superamento del 75% delle risposte corrette)
- appartenere ad una delle discipline per le quali è stato accreditato l'evento
- riconsegnare la documentazione debitamente compilata e firmata a fine evento presso la Segreteria
- firmare il registro presenza all'inizio ed al termine dei lavori

CERTIFICAZIONE ECM • L'attestato ECM potrà essere scaricato a partire dal 91° giorno successivo alla data dell'evento secondo la seguente procedura: collegarsi al sito: www.collage-spa.it/congressi-corsi/ selezionare l'anno di riferimento ed il titolo dell'evento. Si precisa che il download dell'attestato potrà essere effettuato solo a seguito di digitazione del proprio Codice Fiscale al fine di tutelarne la riservatezza. I dati ivi contenuti dovranno quindi corrispondere a quelli forniti all'atto dell'iscrizione e saranno trattati nel pieno rispetto del nuovo regolamento UE sulla Privacy (GDPR - UE 2016/679).

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE • Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ISCRIZIONE al CORSO • L'iscrizione al corso è gratuita, obbligatoria ed a numero chiuso.

con il contributo non condizionante di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM



Via U. Giordano, 55 - 90144 Palermo - Tel. 091 6867.401 - Fax 091 9889354
e-mail: dario.buffa@collage-spa.it - web: www.collage-spa.it

CORSO DI FORMAZIONE



n. 10 Crediti Formativi



SIENA
11-12 Aprile 2019
Hotel NH Siena

COGITAE Labora

*De spirabilium morborum curatione
anatomia actuque pulmonis agnoscendo*

Responsabile Scientifico: **P. Santus**

Segreteria Scientifica: **D. Radovanovic**

FACULTY

Prof. Stefano Aliberti IT
Prof.ssa Elena Bargagli IT
Prof. Patrick Berger FR
Prof. Francesco Blasi IT
Prof. Fulvio Braidò IT
Prof. Vincenzo Buonomo IT
Prof. Mario Cazzola IT
Prof. Stefano Centanni IT
Prof. Davide Chiumello IT
Prof. Roberto Cingolani IT
Prof. Marco Contoli IT
Prof. Angelo Corsico IT
Dott.ssa Claudia Crimi IT
Prof. Edgardo d'Angelo IT
Prof. Fabiano Di Marco IT
Prof. Franco Laghi USA
Prof. Federico Lavorini IT
Dott. Enrico Magni CH

Prof. Gennaro Mazzeella IT
Dott. Andrea Melani IT
Prof. Remo Morzenti Pellegrini IT
Prof. Alberto Papi IT
Dott. Vincenzo Patella IT
Prof. Matteo Pecchiari IT
Prof. Girolamo Pelaia IT
Prof. Piero Pirina IT
Dott. Dejan Radovanovic IT
Prof.ssa Paola Rogliani IT
Prof.ssa Paola Rottoli IT
Prof. Pierachille Santus IT
Prof. Nicola Scichilone IT
Prof. Piersante Sestini IT
Prof. Giovanni Sotgiu IT
Dott. Bruno Sposato IT
Prof. Claudio Tantucci IT
Prof. Martin J. Tobin USA

11 Aprile 2019 GIOVEDÌ

14.00	Introduzione e Benvenuto Piersante Sestini, Elena Bargagli, Pierachille Santus
LETTURE MAGISTRALI Moderatori: Prof. Francesco Blasi, Prof. Stefano Centanni	
14.30 15.00	Lo "spazio comune" universitario nella dimensione europea della conoscenza Prof. Remo Morzenti Pellegrini
15.00 15.30	New tech for healthcare: from quantum mechanics to A.I. Dott. Roberto Cingolani
15.30 16.00	Medicine: Art or Science? Prof. Martin J. Tobin

SESSIONE I Moderatori: Prof. Gennaro Mazzearella, Prof. Paola Rottoli	
16.00 16.20	LETTURA Le novità sui farmaci equivalenti: dalla farmacologia ai dati di real life Dott. Enrico Magni
16.20 16.30	Discussant Prof. Pierachille Santus
16.30 16.50	LETTURA Fare o non fare le vaccinazioni in pneumologia? Prof. Giovanni Sotgiu
16.50 17.20	Discussione in 2 gruppi Facilitators: Prof. Stefano Aliberti, Prof. Angelo Corsico

12 Aprile 2019 VENERDÌ

SESSIONE II Moderatori: Prof. Davide Chiumello, Prof. Edgardo d’Angelo	
08.30 08.55	The small airways in respiratory chronic obstructive diseases: from pathophysiology to imaging Prof. Patrick Berger
08.55 09.20	La ventilazione meccanica e la fisiologia: tra la funzione e la clinica Prof. Matteo Pecchiari
09.20 09.45	When NIMV is not enough Prof. Franco Laghi
09.45 10.00	Discussione Coffee break

SESSIONE III Moderatore: Dott. Andrea Melani, Dott. Bruno Sposato	
10.00 10.30	LETTURA MAGISTRALE Le IPF: una galassia in continua evoluzione? Prof.ssa Elena Bargagli
10.30 10.50	LETTURA Quando, come e perché l’high flow oxygen Prof. Davide Chiumello
10.50 11.30	Discussione in 2 gruppi Facilitators: Dott.ssa Claudia Crimi, Dott. Dejan Radovanovic
11.30 11.50	LETTURA La tecnologia al servizio delle terapie inalatorie: evoluzione e device Prof. Federico Lavorini
11.50 12.30	Discussione in 2 gruppi Facilitators: Dott. Vincenzo Patella, Dott. Dejan Radovanovic
12.30 13.45	PAUSA PRANZO

SESSIONE IV Moderatori: Prof. Mario Cazzola, Prof. Piersante Sestini	
13.45 14.00	LETTURA Lo scenario degli immunostimolanti nelle patologie respiratorie Prof. Pierachille Santus
14.00 14.20	LETTURA Broncodilatatore nella BPCO: UNO O DUE? Prof. Fabiano Di Marco
14.20 15.20	Discussione in 2 gruppi Facilitators: Prof.ssa Paola Rogliani, Prof. Claudio Tantucci
15.20 15.40	LETTURA Broncodilatatore con lo steroide nella BPCO: come orientarci oggi Prof. Marco Contoli
15.40 16.20	Discussione in 2 gruppi Facilitators: Prof. Girolamo Pelaia, Prof. Piero Pirina
16.20 16.40	LETTURA Appropriatezza ed Adeguatezza della triplice terapia inalatoria nella BPCO Prof. Alberto Papi
16.40 17.10	Discussione in 2 gruppi Facilitators: Prof. Fulvio Braido, Prof. Nicola Scichilone
17.10 17.30	Considerazioni Conclusive Prof. Pierachille Santus