

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 escreto 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.

FACULTY

Prof. Stefano Aliberti IT
 Prof.ssa Elena Bargagli IT
 Prof. Patrick Berger FR
 Prof. Francesco Blasi IT
 Prof. Fulvio Braido 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 Mazzarella 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

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

SIENA
11-12 Aprile 2019

Hotel NH Siena

COGITARE Labora

*De spirabilium morborum curatione
 anatomia actaque pulmonis agnoscendo*

Responsabile Scientifico: **P. Santus**
 Segreteria Scientifica: **D. Radovanovic**



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 Mazzarella, 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