



“COPD HANDS-ON 2nd Edition”

2 ottobre 2024

Humanitas University, Via Rita Levi Montalcini 4, 20072 Pieve Emanuele

Razionale:

La Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) è una delle maggiori cause di morbidità e mortalità cronica a livello mondiale; molte persone soffrono di questa malattia per anni e muoiono prematuramente a causa delle sue complicanze. Nonostante questa patologia sia prevenibile e trattabile, rappresenta un importante problema della sanità pubblica. Globalmente, si prevede che il costo della BPCO aumenti nei prossimi decenni a causa della continua esposizione ai fattori di rischio e dell'invecchiamento della popolazione. Una corretta comprensione dell'impatto della BPCO sul singolo paziente e la gestione delle sue riacutizzazioni, comorbidità e complicanze è essenziale per il mantenimento della qualità di vita dell'assistito. Appare pertanto utile creare un corso che fornisca abilità pratiche e permetta allo specialista di perfezionare la sua formazione nella gestione del paziente BPCO grave alla luce di tutti i suoi possibili tratti trattabili. Tra questi, in particolare, l'ottimizzazione della terapia inalatoria secondo le ultime linee guida e la gestione dell'insufficienza respiratoria cronica attraverso l'uso della ventilazione meccanica non-invasiva domiciliare. Il corso, dalla forte componente pratica, si articolerà in una serie di brevi presentazioni interattive e di attività pratiche in simulazione all'interno del Simulation Center di Humanitas University.

Programma:

- 08:30–09:00 **Registrazione**
- 09:00–09:10 **Introduzione al corso**
Stefano Aliberti
- 09:10–09:30 **Il paziente BPCO grave: individuazione e gestione dei tratti trattabili di malattia –**
Stefano Aliberti
- 09:30–09:45 **L'esperienza Simulation**
Fabio Carfagna
- 09:45–10:45 **Caso #1 – Simulazione**
Scenario di simulazione (Role Playing)
Stefano Aliberti / Anna Stainer / Paolo Tarsia
- 10:45–11:15 *Coffee break*
- 11:15–12:00 **Caso #1 – Debriefing**
Discussione guidata in aula
Stefano Aliberti / Anna Stainer / Paolo Tarsia

- 12:00-12:30 **Ruolo della triplice terapia nella BPCO**
Anna Stainer
- 12:30-13:30 *Pranzo*
- 13:30-14:00 **Stazione pratica: tavoli in aula per NIV**
Tutor: *Stefano Aliberti / Anna Stainer / Paolo Tarsia*
- 14:00-14:30 **La NIV domiciliare nel paziente BPCO: dall'indicazione alla scelta di setting e interfaccia al monitoraggio**
Paolo Tarsia
- 14:30-15:15 **Caso #2 – Simulazione**
Scenario di simulazione (Role Playing)
Stefano Aliberti / Anna Stainer / Paolo Tarsia
- 15:15-15:45 *Coffee break*
- 15:45-17:00 **Caso #2 – Debriefing**
Discussione guidata in aula
Stefano Aliberti / Anna Stainer / Paolo Tarsia
- 17:00-17:30 **Caso #3 – Simulation + Debriefing**
Scenario di simulazione dimostrativo e discussione guidata in aula
Veronica Polelli/ Anna Bano
- 17:30-18:00 **Il ruolo del fisioterapista nel paziente BPCO grave**
Veronica Polelli
- 18:00-18:30 **Conclusioni**
Stefano Aliberti
- 18:30 Apprendimento ECM

Destinatari

n. 20 Medici Chirurghi con specializzazione in malattie dell'apparato respiratorio

Faculty

Stefano Aliberti	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Humanitas University, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano
Fabio Carfagna	Ingegneria	Ingegneria Biomedica	Humanitas University

Veronica Polelli	Fisioterapista	Fisioterapia	IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano
Anna Stainer	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	Humanitas University, IRCCS Humanitas Research Hospital, Rozzano, Milano
Paolo Tarsia	Medico Chirurgo	Malattie dell'apparato respiratorio	ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA, Milano