



**Future Health Leaders**  
in Respiratory Medicine

**FuHel**

**MASTER ACADEMY**

**REFERENTE SCIENTIFICO**

Stefania BRUSA (Milano)

**Board**

STEFANO ALIBERTI (Milano)

FRANCESCO BLASI (Milano)

LUCA RICHELDI (Roma)

**Milano**  
**20 - 22 Settembre 2024**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PROVIDER E.C.M.





## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il valore formativo delle Scuole di Specializzazione in Malattie dell'apparato respiratorio è una delle eccellenze italiane riconosciute a livello internazionale. Arricchire ancor più tale offerta e offrire un'opportunità in termini di innovazione e networking è il primo obiettivo di FUHEL Master Academy. Approfondire tecniche, strumenti e argomenti in ambito gestionale e normativo, nonché offrire occasioni di arricchimento tramite il confronto con altre figure professionali – dallo psicologo al medico legale – sono i valori che tale progetto persegue. In particolare nel secondo modulo del progetto, grazie all'applicazione di format innovativi e immersivi, in primis l'utilizzo della "simulazione" in ambito medico, i professionisti afferenti ai diversi anni delle Scuole di specializzazione ed i "neo-specialisti" intraprendono, con FUHEL Master Academy, un percorso culturale di fondamentale supporto per lo sviluppo del proprio iter professionale, ove la valorizzazione di aspirazioni individuali, propensioni, talenti e capacità entrano in sinergia con l'attuale scenario lavorativo.

Le tecniche di simulazione in ambito medico accompagnano i partecipanti in questo percorso, dove entrano in gioco opinion leaders della medicina respiratoria nazionale, affiancati da figure professionali fondamentali. Il supporto dello psicologo per la corretta gestione del rapporto medico-paziente, la collaborazione con altri specialisti di ambito nonché un corretto inquadramento delle tematiche medico – legali arricchiscono il già complesso ed esaustivo quadro della simulazione in ambito medico.

## REFERENTE SCIENTIFICO

**Stefania Brusa** - Humanitas Research Hospital - *(Milano)*

## BOARD

**Stefano Aliberti** - Humanitas Research Hospital - *(Milano)*

**Francesco Blasi** - IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - *(Milano)*

**Luca Richeldi** - Policlinico Universitario Agostino Gemelli - *(Roma)*

## FACULTY & MENTORS

**Francesco Amati** - Humanitas Research Hospital - *(Milano)*

**Stefano Aliberti** - Humanitas Research Hospital - *(Milano)*

**Michela Bernardini** - Università degli Studi del Piemonte Orientale - *(Novara)*

**Francesco Blasi** - IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - *(Milano)*

**Stefania Brusa** - Humanitas Research Hospital - *(Milano)*

**Fabio Carfagna** - Humanitas University - Rozzano - *(Milano)*

**Andrea Gramegna** - IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - *(Milano)*

**Veronica Polelli** - Humanitas Research Hospital - *(Milano)*

**Anna Stainer** - Humanitas Research Hospital - *(Milano)*



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

VENERDÌ, 20 SETTEMBRE 2024

14:00 – 16:30 **STRUMENTI II: COMUNICAZIONE MEDICO – PAZIENTE, ELEMENTI DI PSICOLOGIA** AULA 25 (Piano -1)

14:00 – 15:00 **Comunicazione Medico – Paziente**  
**Elementi di Psicologia**  
*Michela Bernardini*

15:00 – 16:30 **Role Play: Comunicazione Medico Paziente**  
*Michela Bernardini*

16:30 - 17:00 **Coffee Break**

17:00 – 18:15 **SIMULATION** AULA 25 (piano -1)

17:00 - 17:30 **Introduzione al percorso di simulazione**  
*Fabio Carfagna*

17:30 - 18:15 **Fisioterapia Respiratoria e ri-allenamento allo sforzo in BPCO**  
*Veronica Polelli*

18.15 **Conclusione prima giornata**



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

SABATO, 21 SETTEMBRE 2024

09:00 – 13:00	REAL LIFE CASE SIMULATION IN BPCO	AULA 25 (Piano -1)
09:00 – 09:15	<b>Wrap up della giornata precedente e introduzione al Simulation Day</b>	
09:15 – 10:00	<b>CASO 1 - Ambiente 1: Ambulatorio di Pneumologia Generale</b> <i>Andrea Gramegna, Stefano Aliberti</i>	
10:00 – 10:30	<b>Debriefing: attività di commento e discussione sulla simulazione svolta durante il Caso 1</b> <i>Andrea Gramegna, Stefano Aliberti</i>	
10.30 – 11.00	<b>Coffee Break</b>	
11.00 – 11.30	<b>Caso 1 – Ambiente 2: Ambulatorio di Fisioterapia Respiratoria</b> <i>Stefano Aliberti, Andrea Gramegna, Veronica Polelli</i>	
11.30 – 12.00	<b>Fisioterapia al Centro: tutto quello che avreste sempre voluto chiedere su “BPCO e Airways Clearance”</b> <i>Veronica Polelli</i>	
12.00 – 13.00	<b>Take home messages</b> <i>Intervengono dalla Faculty:</i> <i>Francesco Amati, Stefano Aliberti, Michela Bernardini, Veronica Polelli</i>	
13:00 – 14:00	<b>Lunch</b>	
14:00 – 14:30	<b>CASO 2 – Ambiente 1: Pronto Soccorso</b> <i>Stefano Aliberti, Francesco Amati, Stefania Brusa, Andrea Gramegna</i>	
14:30 – 15:15	<b>Debriefing: attività di commento e discussione sulla simulazione svolta durante il Caso 1</b> <i>Stefania Brusa, Stefano Aliberti, Francesco Blasi, Andrea Gramegna</i>	
15:15 – 16:15	<b>Take Home Messages</b> <b>Ruolo dell’alto flusso nella BPCO – Stefano Aliberti</b> <b>Ruolo della Non invasiva nei pazienti con riacutizzazione BPCO – Stefania Brusa</b>	
16:15 – 16:45	<b>Coffee Break</b>	
16:45 – 17:15	<b>Relazione medico – paziente a 360°</b> <i>Michela Bernardini</i>	
17:15 – 17:45	<b>Discussione</b> <i>Michela Bernardini, Stefano Aliberti</i>	
17:45 – 18:00	<b>Wrap up della giornata</b> <i>Stefano Aliberti</i>	
18:00 – 18:30	<b>Visita al Centro di Simulazione M. Luzzatto (SESSIONE NON ECM)</b> <i>Fabio Carfagna</i>	
18.30	<b>Conclusione seconda giornata</b>	



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

DOMENICA, 22 SETTEMBRE 2024

09:00 – 12:00 **RICERCA CLINICA E BPCO** AULA 25 (Piano -1)

09:00 – 10:00 **Modelli, trend e temi di attualità nella ricerca in BPCO**  
**Il contesto normativo**  
*Francesco Blasi*

10:00 – 10:45 **TAVOLA ROTONDA**  
**Accademia e innovazione a servizio dei pazienti**  
*Stefano Aliberti, Francesco Blasi, Andrea Gramegna*

10:45 – 11:15 **Coffee Break**

11:15 – 11:45 **Progettazione di uno studio clinico**  
*Andrea Gramegna, Anna Stainer*

*Aula 25 (Piano -1)*

11:45 – 13:30 **Lavori a gruppi - Progettazione di uno studio clinico**

I discenti sono suddivisi in 4 gruppi di 8 persone.  
Ciascun gruppo deve, brevemente, tracciare uno studio clinico identificandone obiettivo, end point primario, end point secondari, tecnica e piano (ipotetico) d'azione nel tempo.  
Supporto e stimolo da parte dei mentori:  
*Andrea Gramegna e Anna Stainer*

*Aula 18 (piano -1)*

11:45 – 13:30 **Mentoring Individuale (SESSIONE NON ECM)**

*Mentori: Francesco Blasi, Stefano Aliberti*

13:30 – 14:30 **Lunch**

14:30 – 16:00 **Presentazione degli elaborati frutto della sessione "progettazione di uno studio clinico"** AULA 25 (Piano -1)

**Ciascun gruppo, a turno, presenta il proprio progetto di studio clinico**  
*Giuria: Stefano Aliberti, Francesco Blasi, Andrea Gramegna, Anna Stainer*

16:00 – 16:15 **Conclusioni Apprendimento ECM** AULA 25 (Piano -1)

*Stefano Aliberti, Francesco Blasi*



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DELL'EVENTO

Humanitas University - Building A  
SALA 25 Piano -1  
Via Rita Levi Montalcini 4  
Pieve Emanuele (MI)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

LENA SCG SRL - Lena Group  
Via Caduti di Marcinelle 11  
20134 MILANO - Italy  
lenagroup.net  
[info@fuhelmasteracademy.it](mailto:info@fuhelmasteracademy.it)  
+39 02 36584730  
+39 344 1840797

### ACCREDITAMENTO ECM

Provider ECM  
Humanitas University (n. 5553)  
[edu@hunimed.eu](mailto:edu@hunimed.eu)

### CREDITI ECM

Cod. ECM 5553-424545

All'evento sono stati attribuiti n. 17,2 crediti ECM.

Avranno diritto ai crediti ECM solo coloro la cui professione è tra quelle accreditate e indicate in "destinatari", saranno presenti almeno al 90% della durata del corso, avranno superato la verifica dell'apprendimento consistente in una prova scritta e consegnato la scheda di valutazione evento.

### DESTINATARI

n. 31 medici chirurghi specializzandi o giovani specialisti in Malattie dell'apparato respiratorio

### OBIETTIVO EDUCAZIONALE

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Didattica  
Simulation Center

Mensa-Bar



Mario Luzzatto  
Student House

Centro di Ricerca  
Direzione Scientifica













Future Health Leaders  
in Respiratory Medicine

**FuHel**  
MASTER ACADEMY

Milano

20 - 22 Settembre 2024

organising secretariat



PROVIDER E.C.M.



Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

