



Future Health Leaders  
in Respiratory Medicine

**FuHel**  
**MASTER ACADEMY**

**Board Scientifico**

STEFANO ALIBERTI (Milano)  
FRANCESCO BLASI (Milano)  
LUCA RICHELDI (Roma)

**Milano,  
27-29 Ottobre  
2023**

Organising Secretariat



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.

Grazie all'applicazione di format innovativi e immersivi, in primis l'utilizzo della "simulazione" in ambito medico, i giovani afferenti ai diversi anni delle Scuole di specializzazione intraprendono, con FUHEL Master Academy, un percorso culturale di fondamentale supporto per lo sviluppo del proprio iter di carriera, 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 per un corretto career mentoring. 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.

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Stefano Aliberti – Humanitas Research Hospital - Milano

Francesco Blasi – IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Luca Richeldi – Ospedale Gemelli - Roma

## FACULTY E 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 Research Hospital – Milano

Andrea Gramegna – IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Veronica Polelli - Humanitas Research Hospital - Milano

Giulia Suigo - Humanitas Research Hospital - Milano



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giornate presso Humanitas University - Milano  
Venerdì, 27 ottobre 2023

**14:00 – 16:30**     **STRUMENTI II: COMUNICAZIONE MEDICO – PAZIENTE  
ELEMENTI DI PSICOLOGIA**

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**

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*

**Giornate presso Humanitas University - Milano**  
**Sabato, 28 Ottobre 2023**

**09:00 – 13:00 REAL LIFE CASE SIMULATION IN BPCO**

09:00 – 11:00 **CASO 1**

09:45 – 10:15 **Debriefing Caso 1**

10:15 – 10:45 **Take home messages**

Intervengono dalla Faculty:

*Francesco Amati, Stefano Aliberti, Michela Bernardini*

10:45 – 11:15 Coffee Break

11:15 – 12:00 **CASO 2**



12:00 – 12:30      **Debriefing Caso 2**

12:30 – 13:00      **Take home messages**

Intervengono dalla Faculty:

*Stefano Aliberti, Michela Bernardini, Andrea Gramegna, Veronica Polelli*

13:00 – 14:00      Pranzo

In parallelo:

**09:00 – 13:00      MENTORING INDIVIDUALE I**

09:00 – 13:00      **Mentoring Individuale**

*Francesco Amati, Francesco Blasi, Andrea Gramegna*

**14:00 – 18:50      REAL LIFE CASE SIMULATION IN BPCO - SEQUE**

14:00 – 14:45      **CASO 3**



14:45 – 15:15      **Debriefing Caso 3**

15:15 – 15:45      **Take home messages**

Intervengono dalla Faculty:

*Stefano Aliberti, Michela Bernardini, Veronica Polelli, Giulia Suigo*

15:45 – 16:15      Coffee Break

16:15 – 17:00      **CASO 4**

17:00 – 17:30      **Debriefing Caso 4**

17:30 – 18:00      **Take home messages**

Intervengono dalla Faculty:

*Francesco Amati, Stefano Aliberti, Stefania Brusa, Michela Bernardini, Andrea Gramegna, Giulia Suigo*

17:30 – 18:00

**TAVOLA ROTONDA**

**Cosa ci ha insegnato la simulazione: take home messages da parte di ciascuno dei partecipanti**

*Moderazione: Stefano Aliberti, Michela Bernardini*



**Giornate presso Humanitas University - Milano**

**Domenica, 29 Ottobre 2023**

**09:00 - 12:00 RICERCA CLINICA E BPCO**

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  
Partnership tra accademia ed industria al 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*

**11:45 – 13:30 PROGETTAZIONE DI UNO STUDIO CLINICO**

**16:00– 16:15 CONCLUSIONI E SALUTI**

*Stefano Aliberti, Francesco Blasi*



Future Health Leaders  
in Respiratory Medicine

**FuHel**  
MASTER ACADEMY

Milano,  
27-29 Ottobre  
2023

organizing secretariat:



PROVIDER ECM



PROGETTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON  
CONDIZIONANTE DI

