

Future Health Leaders
in Respiratory Medicine

FuHel

MASTER ACADEMY

Board Scientifico

STEFANO ALIBERTI (MILANO)
FRANCESCO BLASI (MILANO)
LUCA RICHELDI (ROMA)

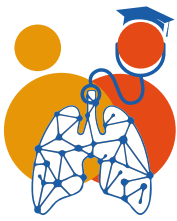
**Milano,
22-24
Settembre
2023**

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 - 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 Research Hospital – Milano

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

Veronica Polelli - Humanitas Research Hospital - Milano

Giulia Suigo - Humanitas Research Hospital - Milano

SEDE

Humanitas University - Building A

Via Rita Levi Montalcini 4

Pieve Emanuele (MI)



PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

VENERDÌ, 22 SETTEMBRE 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** *AULA SD9 (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



PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

SABATO, 23 SETTEMBRE 2023

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

- 09:00 – 09:15 **Wrap up della giornata precedente e introduzione al Simulation Day**
- 09:15 – 10:00 **Caso 1 – Ambiente 1**
Andrea Gramegna, Stefano Aliberti
- 10:00 – 10:30 **De Briefing Caso 1 - Ambiente 1**
Andrea Gramegna, Stefano Aliberti
- 10:30 – 11:00 **Coffee Break**
- 11:00 – 11:30 **Caso 1 – Ambiente 2**
Stefano Aliberti, Andrea Gramegna, Veronica Polelli
- 11:30 – 12:00 **Fisioterapia al Centro: tutto quello che avreste sempre voluto chiedere su “BPCO e Airways Clearance”**
Veronica Polelli
- 12:00 – 13:00 **Take home messages**
- Intervengono dalla Faculty:**
Francesco Amati, Stefano Aliberti, Michela Bernardini, Veronica Polelli
- 13:00 – 14:00 **Lunch**
- 14:00 – 14:30 **CASO 2 – Ambiente 1**
Stefano Aliberti, Francesco Blasi, Stefania Brusa, Andrea Gramegna
- 14:30 – 15:15 **Debriefing**
- 15:15 – 16:15 **Take Home Messages**
- 16:15 – 16:45 **Coffee Break**
- 16:45 – 17:15 **Relazione medico – paziente a 360°**
Michela Bernardini
- 17:15 – 17:45 **Discussione**
- 17:45 – 18:00 **Wrap up della giornata**
Stefano Aliberti
- 18:00 – 18:30 **Visita al Centro di Simulazione M. Luzzatto**
Fabio Carfagna



PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

DOMENICA, 24 LUGLIO 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

Aula 2 (piano terra)

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

I discenti sono suddivisi in 4 gruppi di 6/7 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.
Con il supporto del Mentore *Andrea Gramegna*

Aula S01 (piano -1)

11:45 – 13:30 **Mentoring Individuale**

Francesco Blasi, Stefano Aliberti

13:30 – 14:30 **Lunch**

14:30 – 16:00 **Presentazione Studi Clinici**

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

16:00 – 16:15 **Conclusioni e saluti**

Stefano Aliberti, Francesco Blasi



Future Health Leaders
in Respiratory Medicine

FuHel
MASTER ACADEMY

Milano,
22-24
Settembre
2023

organising secretariat



Provider e.c.m.

