



Future Health Leaders
in Respiratory Medicine

FuHel

MASTER ACADEMY

2° Edizione 2024

Board Scientifico

STEFANO ALIBERTI (Milano)

FRANCESCO BLASI (Milano)

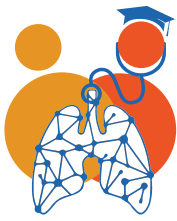
LUCA RICHELDI (Roma)

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

Francesco Amati - Humanitas Research Hospital - Milano
Stefano Aliberti - Humanitas Research Hospital - Milano
Michela Bernardini - Università degli Studi del Piemonte Orientale - Novara
Matteo Bonini - Università La Sapienza - Roma
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
Paolo Palange - Università La Sapienza - Roma
Girolamo Pelaia - Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro - Catanzaro
Patrizia Piccialli - Consigliere IV Sezione Penale Corte di Cassazione
Veronica Polelli - Humanitas Research Hospital - Milano
Luca Richeldi - Ospedale Gemelli - Roma
Francesco Macagno - Ospedale Gemelli - Roma
Anna Stainer - Humanitas Research Hospital - Milano

MENTORI

Roma:

Matteo Bonini - Università La Sapienza - Roma
Paolo Palange - Università La Sapienza - Roma
Luca Richeldi - Ospedale Gemelli - Roma
Francesco Macagno - Ospedale Gemelli - Roma

Milano:

Francesco Amati - Humanitas Research Hospital - Milano
Francesco Blasi - IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
Andrea Gramegna - IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

APPUNTAMENTI

- 19 - 21 Luglio (Roma)
- 20 - 22 Settembre (Milano)
- 11 - 13 Ottobre (Milano)



PROGRAMMA SCIENTIFICO - AGGIORNATO LUGLIO 2024

GIORNATE PRESSO L'OSPEDALE GEMELLI - ROMA

VENERDÌ, 19 LUGLIO 2024

- 14:00 – 14:20 **FuHel Academy: Introduzione al progetto ed illustrazione del percorso**
Luca Richeldi
- 14:20 – 14:40 **La formazione degli specializzandi in malattie dell'apparato respiratorio nel 2023**
Paolo Palange
- 14:40 – 15:10 **TAVOLA ROTONDA**
Conosciamoci
Moderazione: *Paolo Palange, Luca Richeldi*

15:10 – 18:30 **SESSIONE TEORICA I: STATO DELL'ARTE IN BPCO**

- 15:10 – 15:40 **Stato dell'arte sull'eziologia ed i meccanismi biologici della BPCO**
Francesco Macagno
- 15:40 – 16:10 **Coffee Break**
- 16:10 – 16:40 **Stato dell'arte sulla corretta diagnosi della BPCO**
Paolo Palange
- 16:40 – 17:10 **Stato dell'arte sulla gestione e terapia della BPCO**
Francesco Macagno
- 17:10 – 17:40 **TAVOLA ROTONDA**
Le difficoltà operative – gestionali e come superarle
Francesco Macagno, Luca Richeldi, Paolo Palange, Girolamo Pelaia
- 17:40 – 18:10 **Prevenzione delle riacutizzazioni**
Francesco Macagno, Girolamo Pelaia
- 18:10 – 18:40 **Recenti evidenze da non perdere in BPCO**
Paolo Palange



PROGRAMMA SCIENTIFICO - AGGIORNATO LUGLIO 2024

GIORNATE PRESSO L'OSPEDALE GEMELLI - ROMA

SABATO, 20 LUGLIO 2024

09:00 – 13:00 **STRUMENTI I: JOURNAL CLUB IN BPCO**

09:00 – 11:00 **Lettura critica dell'articolo assegnato da parte di ciascun gruppo. La lettura sarà supportata e stimolata dal mentore**
Mentore: *Luca Richeldi*

11:00 – 11:30 **Coffee Break**

11:30 – 13:00 **Presentazione da parte di ciascun gruppo dell'articolo esaminato. Per ciascun gruppo 10' di presentazione e 5' di domande**
Moderatore: *Luca Richeldi*

In parallelo:

09:00 – 11:30 **MENTORING INDIVIDUALE I**

09:00 – 11:30 **Mentoring Individuale**
Matteo Bonini, Francesco Macagno, Paolo Palange, Francesco Varone

13:00 – 14:00 **Pranzo**

14.00 – 18.30 **MENTORING DI GRUPPO**

I 50 discenti sono suddivisi in 2 gruppi da 25 persone ciascuno in due sale diverse. In ciascun gruppo saranno affrontate le seguenti tematiche sotto forma di discussione aperta stimolata dai mentori.
Mentori: *Matteo Bonini, Francesco Varone*

16:00 – 16:30 **Coffee Break**

In parallelo:

14:00 – 19:00 **MENTORING INDIVIDUALE I**

14:00 – 19:00 **Mentoring Individuale**
Matteo Bonini, Paolo Palange, Luca Richeldi, Francesco Varone
I mentori si prendono ciascuno a turno 30 dei 50 discenti per un colloquio di ca 30' su aspirazioni di carriera e problemi pratici incontrati.



PROGRAMMA SCIENTIFICO - AGGIORNATO LUGLIO 2024

GIORNATE PRESSO L'OSPEDALE GEMELLI - ROMA

DOMENICA, 21 LUGLIO 2024

09:00 – 11:30 SESSIONE TEORICA II: STATO DELL'ARTE IN ASMA

09:00 – 09:25 **Stato dell'arte sull'eziologia ed i meccanismi biologici dell'asma**
Matteo Bonini

09:25 – 09:50 **Stato dell'arte sulla corretta diagnosi d'asma**
Girolamo Pelaia

09:50 – 10:15 **Stato dell'arte sulla gestione e terapia in asma**
Matteo Bonini

10:15 – 10:35 **TAVOLA ROTONDA**
Il valore del team multidisciplinare
Matteo Bonini, Girolamo Pelaia

10:35 – 11:05 **Coffee Break**

11:05 – 11:30 **Recenti evidenze da non perdere su asma**
Matteo Bonini

11:30 – 13:00 SESSIONE TEORICA III: RESPONSABILITÀ MEDICA

11:30 – 13:00 **Responsabilità oggettiva del medico vs. il paziente**
Patrizia Piccialli

13:00 – 14:00 **Pranzo**

14:00 – 16:00 STRUMENTI EFFICACE I: INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE

14:00 – 16:00 **Introduzione alla comunicazione efficace**
Michela Bernardini

Con la partecipazione di Matteo Bonini e Francesco Varone in qualità di mentori



PROGRAMMA SCIENTIFICO AGGIORNATO A SETTEMBRE E OTTOBRE 2024

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

VENERDÌ, 20 SETTEMBRE 2024 / 11 OTTOBRE 2024

14:00 – 16:00 **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



PROGRAMMA SCIENTIFICO AGGIORNATO A SETTEMBRE E OTTOBRE 2024

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO

SABATO, 21 SETTEMBRE 2024/12 OTTOBRE 2024

09:00 – 13:00

REAL LIFE CASE SIMULATION IN BPCO

SALA 2 - PIANO TERRA

- 09:00 – 09:15 **Wrap up della giornata precedente e introduzione al Simulation Day**
- 09:15 – 10:00 **CASO 1 - Ambiente 1**
Stefano Aliberti, Andrea Gramegna
- 10:00 – 10:30 **De Briefing Caso 1 - Ambiente 1**
Stefano Aliberti, Andrea Gramegna
- 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 Clerance”**
Veronica Polelli
- 12.00 – 13.00 **Take home messages**
Intervengono dalla Faculty:
Stefano Aliberti, Francesco Amati, Michela Bernardini, Veronica Polelli
- 13:00 – 14:00 **Pranzo**
- 14:00 – 14:30 **CASO 2 – Ambiente 1**
Stefano Aliberti, Francesco Amati, 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 AGGIORNATO A SETTEMBRE E OTTOBRE 2024

GIORNATE PRESSO HUMANITAS UNIVERSITY - MILANO DOMENICA, 22 SETTEMBRE 2024/ 13 OTTOBRE 2024

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, Anna Stainer

<i>Aula 2 (piano terra)</i>	<i>Aula S01 (piano -1)</i>
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. <i>Con il supporto del Mentore Andrea Gramegna</i>	11:45 – 13:30 Mentoring Individuale <i>Stefano Aliberti, Francesco Blasi</i>

13:30 – 14:30 **Pranzo**

14:30 – 16:00 PRESENTAZIONE STUDI CLINICI

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 E SALUTI

Stefano Aliberti, Francesco Blasi



Future Health Leaders
in Respiratory Medicine

FuHel

MASTER ACADEMY

2° Edizione 2024

organising secretariat



Provider E.C.M.



PROGETTO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO
NON CONDIZIONANTE DI



Organising Secretariat



Provider E.C.M.

