

in Respiratory Medicine



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 (PRELIMINARE)

Francesco Amati – Humanitas Research Hospital – Milano
Stefano Aliberti – Humanitas Research Hospital – Milano
Michela Bernardini – Università degli Studi del Piemonte Orientale – Novara
Matteo Bonini – Università Cattolica del Sacro Cuore - 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
Paola Rogliani – Università di Tor Vergata - Roma
Giulia Suigo - Humanitas Research Hospital - Milano

MENTORI

Roma:

Matteo Bonini – Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma Paolo Palange – Università La Sapienza – Roma Luca Richeldi – Ospedale Gemelli – Roma Paola Rogliani – Università di Tor Vergata - 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

- √ 14-16 Luglio (Roma)
- √ 6-8 Ottobre (Milano)
- √ 27-29 Ottobre (Milano)











Giornate presso l'Ospedale Gemelli - Roma Venerdì, 14 Luglio 2023

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 Girolamo Pelaia
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
	Paola Rogliani
17:10 – 17:40	TAVOLA ROTONDA Le difficoltà operative – gestionali e come superarle
	Paolo Palange, Luca Richeldi, Paola Rogliani
17:40 – 18:10	Prevenzione delle riacutizzazioni
	Paola Rogliani
18:10 – 18:40	Recenti evidenze da non perdere in BPCO
	Paolo Palange











Giornate presso l'Ospedale Gemelli - Roma Sabato, 15 Luglio 2023

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, Marco Contoli, Paolo Palange, Paola Rogliani
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, Marco Contoli

16:00 - 16:30	Coffee Break	
---------------	--------------	--

In parallelo:

14:00 - 19:00	MENTORING INDIVIDUALE I
14:00 – 19:00	Mentoring Individuale
	Paolo Palange, Luca Richeldi, Paola Rogliani
	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.











Giornate presso l'Ospedale Gemelli - Roma Domenica, 16 Luglio 2023

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
	Marco Contoli
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, Marco Contoli
10:35 – 11:05	Coffee Break
11:05 – 11:30	Recenti evidenze da non perdere su asma
	Marco Contoli
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 I: INTRODUZIONE ALLA COMUNICAZIONE EFFICACE

Con la partecipazione di Matteo Bonini e Marco Contoli in qualità di mentori

Michela Bernardini











Giornate presso Humanitas University - Milano Venerdì, 6 Ottobre 2023 / 13 Ottobe 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, 7 Ottobre 2023 / 28 Ottobre 2023

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

Il gruppo di 25 viene diviso in 4 gruppi di 6 / 7 discenti ciascuno. Ogni gruppo effettuerà uno dei casi di simulazione, mentre gli altri osserveranno cosa avviene dalla sala plenaria. Il debriefing per ciascun caso sarà effettuato tutti insieme focalizzandosi su aspetti clinici da una parte ed aspetti di comunicazione con il paziente e tra colleghi.

09:00 - 09:45 **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

I mentori si prendono ciascuno a turno 16 discenti per un colloquio di ca 30' su interessi e prospettive di carriera.











Giornate presso Humanitas University - Milano Sabato, 7 Ottobre 2023 / 28 Ottobre 2023

14:00 - 18:50 REA	L LIFE CASE SIMULATION	IN BPCO - SEGUE
-------------------	------------------------	-----------------

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

In parallelo:

14:00 - 15:30	MENTORING INDIVIDUALE I
14:00 – 15:30	Mentoring Individuale
	Francesco Amati, Francesco Blasi, Andrea Gramegna
	I mentori si prendono ciascuno a turno i restanti 9 discenti per un colloquio di ca 30' su interessi e prospettive di carriera.

14:00 - 18:50	REAL LIFE CASE SIMULATION IN BPCO - SEGUE
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

18:00 – 18:50 **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, 8 Ottobre / 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

I discenti sono suddivisi in 4 gruppi di 6/7 persone. Supporto e stimolo da parte del mentore: Andrea Gramegna

13:30 – 14:30 Pranzo (buffet mentre si continua a lavorare nei gruppi)

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

16:00— 16:15 CONCLUSIONI E SALUTI

Stefano Aliberti, Francesco Blasi







Future Health Leaders in Respiratory Medicine



MASTER ACADEMY

PROGETTO REALIZZATO CON IL **CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**



Organising Secretariat

Provider E.C.M.



