



UCBM
ACADEMY

Corso di Simulazione L'insufficienza Respiratoria Acuta chiavi per la ventilazione meccanica non invasiva nel mondo reale

30 e 31 maggio 2025

Simulation Center Università Campus Bio-Medico di Roma.

Direzione scientifica

Dott. Francesco Travaglio

Direttore Medicina d'Urgenza
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

Destinatari

Medico Chirurgo: Cardiologia, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina d'Emergenza-Urgenza, Medicina Interna, Oncologia, Anestesia e Rianimazione, Medicina Generale (medici di famiglia), Medico Chirurgo privo di specializzazione, Cure palliative

Titolo rilasciato

Il corso prevede il rilascio di un attestato di partecipazione dell'Università Campus Bio-Medico di Roma e il certificato Ecm con corrispettivi **19.7 crediti**.

Durata: **14 ore**.

Obiettivo formativo

Il corso approfondisce la gestione della insufficienza respiratoria acuta con ventilazione non invasiva (NIV). Strutturato in due giornate, prevede una prima parte teorica su indicazioni, modalità e monitoraggio della NIV e una seconda dedicata alla pratica clinica con simulazioni e casi reali. Gli obiettivi includono: comprendere il razionale della NIV, riconoscere indicazioni e controindicazioni, impostare correttamente i parametri ventilatori, monitorare la risposta del paziente e sviluppare competenze pratiche attraverso esercitazioni e scenari clinici.

Obiettivo formativo nazionale: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN – EBP)

Sede dell'evento

Università Campus Bio-Medico di Roma
Cu.Bo - Via Regdo Scodro, 42 - 00128 – Roma

Razionale Scientifico

L'insufficienza respiratoria acuta rappresenta uno dei principali quadri sindromici causa di ospedalizzazione, in diversi setting. La ventilazione meccanica non invasiva si è affermata come una strategia efficace per il supporto ventilatorio in svariate condizioni patologiche responsabili di insufficienza respiratoria acuta, riducendo la necessità di intubazione orotracheale con conseguente ricovero in terapia intensiva e migliorando la prognosi dei pazienti. L'utilizzo della NIV, tuttavia, richiede una conoscenza approfondita dei principi fisiopatologici dell'insufficienza respiratoria, delle indicazioni e controindicazioni al trattamento e delle modalità ottimali di applicazione, nonché un'adeguata esperienza pratica per ottimizzarne l'efficacia e minimizzare le complicanze.

Modalità di partecipazione

L'iscrizione è obbligatoria. Per registrarti, clicca sul seguente link: <https://ecm.unicampus.it/index.php/view/Corso-Simulazione-Ventilazione-Meccanica-2025>

Quota di iscrizione per medici: **€ 300,00**

Quota di iscrizione per specializzandi: **€ 200,00**

Le quote sono esenti IVA ai sensi dell'Art. 10.

Nota Bene: Trascorsi 14 giorni dall'acquisto dell'iscrizione, la quota non sarà rimborsabile in nessun caso.

PROGRAMMA - 30 maggio 2025 - ID ECM: 690-446948

- | | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| 08.00 | Registrazione dei partecipanti | 13.15 | Lunch |
| 08.30 | Richiami di fisiopatologia nell'insufficienza respiratoria acuta
<i>Moises Muley</i> | 14.15 | Impostazione parametri del ventilatore
<i>Moises Muley</i> |
| 09.30 | Tecniche di Ventilazione non invasiva
<i>Silvia Navarin</i> | 15.15 | Allarmi, monitoraggio, asincronie e sedazione
<i>Sonia Zotti</i> |
| 11.00 | Coffee Break | 16.30 | Coffe Break |
| 11.15 | Indicazioni e controindicazioni alla ventilazione non invasiva
<i>Silvia Navarin</i> | 16.45 | Ruolo della POCUS nella gestione della ventilazione non invasiva
<i>Sonia Zotti</i> |
| 12.30 | Componenti del ventilatore e scelta dell'interfaccia
<i>Sonia Zotti</i> | 17.30 | Recap prima giornata e considerazioni finali.
Chiusura dei lavori
<i>Francesco Travaglini</i> |

PROGRAMMA - 31 maggio 2025 - ID ECM: 690-446948

La giornata prevede la partecipazione attiva dei partecipanti, in prima persona, alla gestione simulata di casi relativi a svariate condizioni cliniche, responsabili di insufficienza respiratoria ipossiémica e insufficienza respiratoria ipercapnica

Moises Muley, Silvia Navarin, Clemente Pentassuglia, Sonia Zotti, Francesco Travaglini

09.00 CASO Clinico 1

Gruppo A: simulazione attiva con simulatore avanzato

Gruppo B: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo C: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo D: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo E: pratica diretta su ventilatore e apparecchio per ossigenoterapia ad alto flusso, in una ulteriore aula

10.15 CASO Clinico 2

Gruppo B: simulazione attiva con simulatore avanzato

Gruppo C: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo D: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo E: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo A: pratica diretta su ventilatore e apparecchio per ossigenoterapia ad alto flusso, in una ulteriore aula

11.30 Coffee Break

11.45 CASO Clinico 3

Gruppo C: simulazione attiva con simulatore avanzato (Accurate)

Gruppo D: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo E: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo A: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo B: pratica diretta su ventilatore e apparecchio per ossigenoterapia ad alto flusso, in una ulteriore aula

13.00 Lunch

14.00 CASO Clinico 4

Gruppo D: simulazione attiva con simulatore avanzato

Gruppo E: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo A: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo B: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo C: pratica diretta su ventilatore e apparecchio per ossigenoterapia ad alto flusso, in una ulteriore aula

15.15 CASO Clinico 5

Gruppo E: simulazione attiva con simulatore avanzato

Gruppo A: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo B: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo C: assiste in modo interattivo alla simulazione da aula separata

Gruppo D: pratica diretta su ventilatore e apparecchio per ossigenoterapia ad alto flusso, in una ulteriore aula

16.30 Coffee Break

16.45 Recap finale

18:00 Chiusura del corso

L'evento è stato accreditato presso l'Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali (Age.Na.s.) per le figure professionali di Medico chirurgo. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessaria la presenza effettiva al 90% della durata dei lavori, la corrispondenza tra la professione del partecipante e quella a cui l'evento è destinato, la corretta compilazione almeno al 75% delle domande del questionario di apprendimento e la compilazione della scheda sulla qualità percepita presente nella piattaforma.

Faculty

Muley Moises

Dirigente Medico Dipartimento Emergenza/Accettazione
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico - Roma

Navarin Silvia

Dirigente Medico Dipartimento Emergenza/Accettazione
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico - Roma

Pentassuglia Clemente

Infermiere terapia semi-intensiva Medicina d'Urgenza
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico - Roma

Zotti Sonia

Dirigente Medico Dipartimento Emergenza/Accettazione
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico - Roma

RESHAPE YOUR SKILLS

L'UCBM Academy promuove la formazione post-lauream dell'Università Campus Bio-Medico di Roma attraverso percorsi in linea con i più attuali scenari e le più rilevanti esigenze del mercato del lavoro, all'interno di programmi sviluppati anche in partnership con aziende, incubatori e acceleratori d'impresa.

UCBM Academy è un luogo, fisico e virtuale, dove la condivisione continua di conoscenza contribuisce a produrre valore e occupabilità nel mondo sanitario, tecnologico, nutrizionale, rispondendo alle sfide urgenti dell'innovazione e della sostenibilità.

Provider ECM accreditato



L'UCBM Academy si è posizionata al primo posto nella classifica dei migliori Provider Ecm 2018 per la categoria università. In stretta collaborazione con le aree cliniche e didattiche dell'Ateneo, progetta in questo ambito seminari, workshop, congressi e moduli formativi innovativi, indirizzati agli operatori sanitari.

L'UCBM Academy inoltre collabora con la Direzione Risorse Umane dell'Università per il coordinamento e la gestione della formazione ECM del personale sanitario della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.

Con il supporto non condizionato di:



Coordinamento e informazioni

UCBM Academy

Università Campus Bio-Medico di Roma

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Tel. (+39) 06.22.541.9300 - 9400 - Fax (+39) 06.22.541.1900

ucbmacademy@unicampus.it - www.unicampus.it/ucbmacademy