



CORSO PRATICO ECM PER PERSONALE NON MEDICO

LE COMPETENZE INFERMIERISTICHE IN SEMI-INTENSIVA RESPIRATORIA

Sabato 15 novembre 2025

Sala Mozart – 9.00-13.00

Responsabile Scientifico: *Lara Pisani*

Tutor/Docenti: *Marco Basile, Martina Callera, Noemi Concadoro, Marta Lazzeri,
Domenico Maresca, Andrea Vianello*

Razionale scientifico

Il corso è rivolto al personale infermieristico che opera nell'ambito della terapia semintensiva respiratoria. Attraverso interventi di esperti del settore, verranno analizzate le principali modalità di ventilazione meccanica, la scelta di circuiti e interfacce, la gestione degli allarmi e le strategie di sedazione durante il supporto respiratorio non invasivo. Particolare attenzione sarà inoltre rivolta alla gestione delle secrezioni e alla clearance bronchiale. L'obiettivo è rafforzare le competenze pratiche e decisionali degli infermieri nella gestione del paziente critico respiratorio.

Programma

Apertura e moderazione: *Domenico Maresca*

09.00-09.30	Modalità di ventilazione meccanica	<i>A. Vianello</i>
09.30-10.00	Circuiti e interfacce	<i>M. Basile</i>
10.00-11:00	Quando gli allarmi contano: casi clinici interattivi	<i>M. Callera</i>
11.00-11.30	La gestione delle secrezioni nel paziente respiratorio critico, assistenza meccanica alla tosse e clearance bronchiale	<i>M. Lazzeri</i>
11.30-12.30	La sedazione durante i supporti respiratori non invasivi	<i>D. Maresca, N. Concadoro</i>
12.30-13.00	Discussione e conclusioni	<i>D. Maresca</i>

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Figure professionali e Discipline: Infermiere, Fisioterapista

Numero partecipanti: 50

Codice ID: 459933

Crediti assegnati: 5,2