

Board Scientifico

Sede

Hotel Diamante
Viale della Valletta, 180
15100 Spinetta Marengo - Alessandria

Dott.ssa Federica Arcadipane
Dott.ssa Maria Chianese
Dott.ssa Beatrice Re
Dott.ssa Silvia Zaffina
Dott. Daniele Colombo
Dott. Paolo Magri
Dott. Martino Giordano

Un team di specialisti con esperienza consolidata in materia di ventilazione meccanica e disostruzione bronchiale, che affrontano le tematiche di maggiore rilevanza riguardo alla gestione del paziente respiratorio.



Supporti respiratori, ventilazione meccanica e disostruzione bronchiale: la gestione multidisciplinare del paziente respiratorio

Con il contributo non condizionante di:



LÖWENSTEIN
medical

PHILIPS

Resmed



11 giugno 2026



Alessandria

center
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com



Dettagli del corso

Partendo dall'analisi di un caso clinico, affrontiamo ogni step decisionale attraverso focus sulla letteratura, prove pratiche sui dispositivi e quiz interattivi, supportati dall'utilizzo del simulatore polmonare.

Un approccio efficace nel quale Pneumologi, Fisioterapisti Respiratori, Home Care Provider e Fabbricanti collaborano al fine di condividere competenze tecniche e cliniche, con l'obiettivo di ottimizzare la gestione del paziente respiratorio dall'ospedale al domicilio.

Un corso dove teoria e pratica si fondono, in cui i partecipanti hanno occasione di vivere un'esperienza molto vicina alla pratica clinica quotidiana, grazie a un format che simula un caso clinico in tutte le sue fasi.

Sessioni pratiche

- Scelta delle interfacce e setting ventilatori: prove pratiche e quiz interattivi
- Simulazione adattamento di un caso reale e monitoraggio delle curve per comprendere l'impatto delle scelte terapeutiche
- Riabilitazione respiratoria: applicazioni dei dispositivi per la disostruzione bronchiale

Programma

● 9:00 - 9:30	<i>Welcome e registrazione</i>	● 12:45 - 14:00	<i>Light lunch</i>
● 9:30 - 9:50	Presentazione del caso clinico e focus su BPCO	● 14:00 - 14:40	Parte pratica: adattamento alla NIV del caso clinico con simulatore e quiz interattivi
● 9:50 - 10:10	Focus su insufficienza respiratoria: definizione, tipologie e cause principali	● 14:40 - 15:00	Focus sul monitoraggio del paziente ventilato: razionale, cosa, come e quando
● 10:10 - 10:30	Focus su EGA: interpretazione dei risultati	● 15:00 - 15:40	Parte pratica: monitoraggio delle curve con simulatore e quiz interattivi
● 10:30 - 10:50	Focus sui supporti respiratori: effetti fisiologici e applicazioni cliniche in acuto e cronico	● 15:40 - 16:00	Focus su NIV domiciliare: indicazioni e monitoraggio
● 10:50-11:20	<i>Coffee break</i>	● 16:00 - 16:20	Focus su riabilitazione respiratoria: definizione, razionale e interventi
● 11:20-11:40	Focus su NIV: indicazioni terapeutiche, controindicazioni e indici di successo/fallimento	● 16:20 - 16:40	Focus su disostruzione bronchiale: razionale, fisiologia e modalità
● 11:40-12:00	Focus su adattamento alla NIV: interfacce, circuiti, tipologie di ventilatori e parametri	● 16:40 - 17:20	Parte pratica: apparecchi per disostruzione e quiz interattivi
● 12:00-12:45	Parte pratica: scelta interfacce e impostazione parametri e allarmi dei diversi ventilatori	● 17:20 - 17:30	<i>Chiusura lavori e saluti</i>