

# Gestione delle emergenze nel paziente in Ventilazione meccanica assistita domiciliare (VMAD)

## DURATA

24 ore (tre giornate da 8 ore ciascuna).

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a tutti gli operatori sanitari che, con diversi ruoli e a diverso titolo, prestano assistenza presso il domicilio del paziente in ventilazione meccanica domiciliare.

## OBIETTIVI

Preparare gli operatori e i team che operano presso il domicilio del paziente ad una gestione organizzata delle risorse disponibili secondo il modello culturale CRM (Crisis Resource Management) per ridurre al minimo il rischio di errore, integrando la formazione delle competenze tecniche (saper fare) con quelle non tecniche (gestione del team, leadership, comunicazione e prevenzione errori). In un contesto così critico come quello del paziente in ventilazione meccanica domiciliare non è possibile affidarsi soltanto all'esperienza e/o all'abilità del singolo, è indispensabile creare lavoro di squadra con team attivi (sulla base di piani assistenziali condivisi) e reattivi (nel momento di gestione dell'emergenza).

## DESCRIZIONE

Lezioni frontali - Attività di gruppo in stazioni pratiche per apprendimento delle abilità tecniche (skills stations) - Role playing - Macro Simulazione e Debriefing strutturato post scenario.

Il programma alternerà fasi di formazione frontale (fase cognitiva) con fasi di addestramento con task trainers e manichini ad alta fedeltà (skills stations) per favorire l'acquisizione delle abilità tecniche necessarie per la gestione dell'emergenze nel paziente in VMAD (fase esperienziale-skills).

Durante gli scenari di simulazione verranno utilizzate le stesse apparecchiature in uso a casa del paziente per rendere il contesto il più realistico possibile. Le fasi di sviluppo delle competenze tecniche verranno integrate con la fase di addestramento delle competenze non tecniche (non technical skills e human factors), privilegiando in particolare il team training multiprofessionale, con particolare attenzione per la comunicazione codificata in situazione di crisi.

# Gestione delle emergenze nel paziente in Ventilazione meccanica assistita domiciliare (VMAD)

## PARTECIPANTI

Max 12 per edizione. Per questa tipologia di corso è fortemente consigliata la partecipazione di team reali (multi professionali) che operano insieme nella quotidianità lavorativa.

## DOCENTI

Istruttori/Facilitatori di Simulazione medica avanzata (professionisti sanitari).

Istruttori/Facilitatori Specialisti delle aree mediche inerenti il corso.

Formatori esperti di CRM (Crisis Resource Management).

## ECM

Previsti crediti ECM per gli aventi diritto.

## LABORATORIO

Per chi volesse approfondire le abilità tecniche ed esercitarsi sulle skills inserite nel corso sono previsti [laboratori personalizzati](#) con tutor dedicato.