

corso ECM-FAD dal titolo:

## LA VENTILAZIONE MECCANICA IN PNEUMOLOGIA

**Target:** Professione Medico chirurgo

**Discipline** Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Geriatria, Cardiologia, Medicina generale

In linea dal 01/04/2020 al 20/12/2020

Responsabili Scientifici: Dr. Vito PICCA

Dr. Vito Antonio FALCONE

### OBIETTIVI

Scopo dell'evento è quello di fornire un'ampia e dettagliata panoramica delle indicazioni e delle strategie di intervento nell'ambito della ventilazione meccanica in pneumologia. Il modello della formazione a distanza offre la possibilità di personalizzare l'impegno del discente e di offrire un ampio range di contenuti informativi in modo da coprire interamente l'ambito teorico-pratico dell'argomento in questione.

### RAZIONALE

La ventilazione meccanica in pneumologia ha un ruolo fondamentale nel management di molte condizioni acute e croniche. I protocolli, le metodiche, gli strumenti e gli obiettivi delle diverse tecniche sono, in questo campo, oggetto di continua innovazione e ricerca. Da qui la necessità di una formazione integrata e completa da offrire al clinico per massimizzare l'esito degli interventi, in linea con le raccomandazioni internazionali e gli standard di best clinical practice.

### UBICAZIONE PIATTAFORMA

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet [www.coformed.org](http://www.coformed.org) con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

### PROGRAMMA

Il corso si articola su 3 moduli, della durata complessiva di **15 ore**. I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di propedeuticità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e "Scheda qualità percepita". Al completamento di tutte le risposte al "Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite", il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova. Il corso sarà disponibile dal **01/04/2020 al 20/12/2020**, e dà diritto all'acquisizione di **15 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale.

Il corso è disponibile al sito: [www.ventilazionemeccanica-fad.it](http://www.ventilazionemeccanica-fad.it)

## CONTENUTI DEL CORSO

### TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

### MODULI DIDATTICI

## PROGRAMMA

### INDICE DEI CONTENUTI

- Modulo 1 – 4 h
  - Insufficienza respiratoria acuta
  - Insufficienza respiratoria cronica
  - Sistemi di ossigenoterapia e interfacce
  - Sistemi CPAP
  
- Modulo 2 – 5 h
  - Quando passare alla ventilazione meccanica non invasiva (NIV): selezione del paziente e timing
  - Modalità e indicazioni della NIV
  - Setting della NIV
  - Interfacce e circuiti per la NIV
  
- Modulo 3 – 6 h
  - Monitoraggio del paziente durante la NIV e valutazione di efficacia
  - Quando sospendere la NIV
  - La sedazione e l'analgesia del paziente in ventilazione meccanica: razionale, obiettivi e pratica
  - Focus clinico: Bromuro di acildinio nella BPCO