

## ECM

ID evento 6568 - 372069 - crediti 13 - ore formative 13

Per ottenere i crediti ECM previsti, occorre soddisfare le seguenti condizioni:

1. Appartenere a una professione e disciplina corrispondente a quelle indicate nell'accreditamento dell'evento
2. Partecipare almeno al 90% delle ore formative previste, certificata dalle firme sui registri di presenza
3. Superare con successo il test di verifica dell'apprendimento previsto. Il test si intende superato con successo di almeno il 75% di risposte esatte
4. Compilare la scheda anonima di valutazione dell'evento
5. Compilare la scheda anonima di gradimento dell'evento

## Ammissione

La classe è a numero chiuso  
con un massimo di n. 70 partecipanti

## Metodologia didattica

Serie di relazioni su tema preordinato

Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con l'esperto

## Destinatari dell'evento formativo

Medici Chirurghi

## Discipline

Anestesia e Rianimazione - Malattie dell'apparato respiratorio  
Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

## Sede

Palermo - Sala Convegni - NH Palermo  
Foro Italiceo, 22/b

## Modalità d'iscrizione

L'iscrizione dovrà essere effettuata online sul sito [www.imedformazione.com](http://www.imedformazione.com)

La conferma dell'iscrizione avverrà a mezzo mail al ricevimento del pagamento della quota d'iscrizione.

L'iscrizione verrà automaticamente annullata in caso di mancato pagamento entro i termini stabiliti.

## Quota d'iscrizione

**Ordinaria**

**€ 250,00**

La quota di iscrizione comprende: Kit evento, coffee break.

Il pagamento potrà essere effettuato a mezzo bonifico bancario o PayPal.

Entro i trenta giorni precedenti l'inizio dell'evento, l'iscritto ha diritto di recedere dalla partecipazione e ricevere il rimborso del pagamento effettuato al netto delle spese di segreteria ammontanti al 10% della somma pagata.

Non si ha diritto ad alcun rimborso qualora la disdetta avvenga nei trenta giorni precedenti l'inizio dell'evento.

In caso di annullamento dell'evento le quote versate saranno rimborsate integralmente.

## Provider e Segreteria Organizzativa



I.M.E.D. - Istituto Medicina Didattica S.r.l.  
Provider n. 6568

Viale Scala Greca, 276 - 96100 Siracusa  
Tel. 0931 090373  
Cellulare 338 8547372  
Email: [imed.segreteria@gmail.com](mailto:imed.segreteria@gmail.com)  
Website: [www.imedformazione.com](http://www.imedformazione.com)



# LE MODALITÀ DI VENTILAZIONE MECCANICA

**Responsabile scientifico**

**Dr. Giuseppe Natalini**

**3 e 4  
marzo 2023  
PALERMO**

**Sala Convegni  
NH Palermo**



## Responsabile scientifico

*Dr. Giuseppe Natalini*

## Faculty

*Dr. Giuseppe Natalini*

Direttore Dipartimento Anestesia, Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore - Fondazione Poliambulanza Brescia

*Dr. Baldassare Renda*

Direttore UOC Anestesia e Rianimazione e Terapia del dolore - P.O. Cervello Palermo

## Obiettivo Formativo di interesse nazionale

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

## Razionale

La ventilazione meccanica è una tecnica ad elevata complessità ed elevato impatto sulla sopravvivenza dei pazienti con insufficienza respiratoria. È pertanto vivamente auspicabile che chiunque la utilizzi acquisisca una adeguata conoscenza della fisiopatologia respiratoria e dei principi di funzionamento delle diverse modalità di ventilazione a pressione positiva. Solo con queste premesse si può applicare correttamente la ventilazione più appropriata alle diverse condizioni cliniche. Il corso si propone quindi di presentare i principi operativi di ogni singola modalità di ventilazione meccanica e delineare come questi si esprimono nel monitoraggio grafico della ventilazione meccanica in pazienti con diverse caratteristiche fisiopatologiche.

Obiettivi specifici del corso:

Al termine del corso i partecipanti dovranno essere in grado di:

- conoscere i principi di funzionamento delle singole modalità di ventilazione meccanica;
- conoscere tutte le funzioni delle singole modalità di ventilazione meccanica;
- riconoscere le modalità di ventilazione dal monitoraggio grafico;
- delineare il profilo fisiopatologico del paziente affetto da insufficienza respiratoria dall'analisi quali-quantitativa del monitoraggio respiratorio.

## PROGRAMMA

### 3 marzo 2023

- 8:00 **Registrazione partecipanti**
- 8:45 **Presentazione del percorso formativo** - *G. Natalini*
- 9:00 **Introduzione al monitoraggio grafico della ventilazione meccanica** - *B. Renda*
- 9:30 **CPAP** - *B. Renda*
- 10:00 **Esercitazione** - *G. Natalini*
- 10:45 **Pausa**
- 11:00 **La ventilazione a volume controllato** - *G. Natalini*
- 11:45 **Proportional Assist Ventilation** - *G. Natalini*
- 12:15 **Esercitazione** - *B. Renda*
- 13:00 **Pausa**
- 13:45 **La pressione controllata** - *G. Natalini*
- 14:15 **La pressione controllata a target di volume** - *B. Renda*
- 14:45 **Ventilazione assistita-controllata** - *G. Natalini*
- 15:30 **Esercitazione** - *G. Natalini*
- 16:15 **Pressione di supporto** - *G. Natalini*
- 17:15 **SIMV** - *B. Renda*
- 17:45 **Esercitazione** - *B. Renda*
- 18:30 **Chiusura della prima giornata**

## PROGRAMMA

### 4 marzo 2023

- 8:45 **Registrazione partecipanti**
- 9:00 **Bilevel-APRV** - *B. Renda*
- 9:45 **NAVA** - *G. Natalini*
- 10:15 **Esercitazione** - *G. Natalini*
- 11:00 **Pausa**
- 11:15 **Adaptive Support Ventilation** - *G. Natalini*
- 11:45 **Capire la modalità di ventilazione dal monitoraggio grafico** - *G. Natalini*
- 12:15 **Esercitazione** - *B. Renda*
- 13:00 **Take home messages** - *G. Natalini*
- 13:15 **Verifica dell'apprendimento**
- 13:45 **Questionari di valutazione e gradimento**
- 14:00 **Chiusura del corso**

