



# Curve della Ventilazione Meccanica: analisi ed interpretazione del monitoraggio grafico

**6/7 Settembre 2024**

**Aula formazione I.M.E.D. Istituto Medicina Didattica  
Siracusa – Viale Scala Greca, 276**

Responsabile Scientifico  
**Dr. Giuseppe Natalini**

Provider e Segreteria Organizzativa



Provider ECM n.6568

Siracusa / Viale Scala Greca, 276

Tel. +39 0931090373 / +39.338.8547372

[www.imedformazione.com](http://www.imedformazione.com)

E-mail: [info@imedformazione.com](mailto:info@imedformazione.com)

# Corso

## Curve della Ventilazione Meccanica: analisi ed interpretazione del monitoraggio grafico

Responsabile Scientifico

**Dr. Giuseppe Natalini**

Faculty

***Dr. Natalini Giuseppe***

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

***Dr. Baldassare Renda***

Direttore del Dipartimento Emergenza e Neuroscienza con Trauma Center  
Direttore U.O.C Anestesia, Rianimazione e Terapia del Dolore - A.O. Villa Sofia - Cervello Palermo

## Razionale

Negli ultimi anni, la ventilazione artificiale ha conosciuto un notevole sviluppo tecnologico. Oggi i medici specialisti hanno a disposizione molteplici e differenti macchine molto sofisticate che richiedono un'approfondita conoscenza. L'uso dei moderni ventilatori permette al medico di utilizzare differenti e specifiche modalità di ventilazione e trarre importanti informazioni dal monitoraggio grafico che gli stessi ventilatori offrono.

Questo corso monotematico nasce dalla consapevolezza che solo attraverso l'analisi del monitoraggio grafico della ventilazione si può comprendere appieno l'interazione tra paziente e ventilatore, ottimizzando così la ventilazione meccanica.

L'obiettivo principale del corso è portare i partecipanti alla capacità di interpretare qualsiasi curva di ventilazione si presenti loro nella pratica clinica.

## 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
- Riconoscere ed interpretare le modalità di ventilazione dal monitoraggio grafico
- Effettuare un'analisi quali-quantitativa del monitoraggio respiratorio
- Interpretare un monitoraggio grafico avanzato.

# Programma

## Curve della Ventilazione Meccanica: analisi ed interpretazione del monitoraggio grafico

### 06 settembre 2024

<b>13:45</b>	Registrazione partecipanti	
<b>14:15</b>	Presentazione del corso e degli obiettivi formativi	G. Natalini
<b>14:30</b>	Approccio sistematico al monitoraggio: il metodo RESPIRE	G. Natalini
<b>16:30</b>	Esercitazione su casi clinici	B. Renda
<b>18:30</b>	Sintesi critica dei concetti della giornata	G. Natalini
<b>18:45</b>	Chiusura della prima giornata	

### 07 settembre 2024

<b>8:30</b>	Registrazione partecipanti	
<b>9:00</b>	Appropriatezza del supporto inspiratorio: esercitazioni su casi clinici	B. Renda
<b>11:00</b>	Coffee break	
<b>11:15</b>	I ventilatori non sono tutti uguali: esercitazioni su casi clinici	G. Natalini
<b>13:15</b>	Light lunch	
<b>14:00</b>	Asincronie: esercitazione su casi clinici	B. Renda
<b>16:00</b>	Esercitazione su casi clinici complessi	G. Natalini
<b>18:00</b>	Sintesi critica dei concetti	G. Natalini
<b>18:15</b>	Verifica dell'apprendimento	
<b>19:00</b>	Questionari di valutazione e gradimento	
<b>19:30</b>	Chiusura del corso	

## Obiettivo formativo di interesse nazionale

29 – Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

## Tipologia Evento

Residenziale – Corso pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale

## Metodologia d'insegnamento

Serie di relazioni su tema preordinato - Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto - Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche.

## Destinatari

Medico Chirurgo

## Discipline

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

## Ammissione

La classe è a numero chiuso con un massimo di n. 25 partecipanti

## ECM

ID Evento: **6568 – 421600 / Crediti ECM 18,6 / Ore formative 12**

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

1. Appartenere ad una professione/disciplina corrispondente a quelle previste dall'accREDITAMENTO ECM
2. Partecipare ad almeno il 90% delle ore formative previste;
3. Compilare la scheda di valutazione dell'evento;
4. Compilare la scheda di gradimento dell'evento;
5. Superare il test di verifica dell'apprendimento - Esame pratico.

Il test si intende superato con successo con una valutazione positiva di almeno il 75%

## Sede

Aula formazione I.ME.D. Istituto Medicina Didattica  
Siracusa – Viale Scala Greca, 276

## Modalità di 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 di iscrizione

€ 250,00 (oltre IVA se dovuta)

La quota comprende: Kit evento, coffee break e light lunch

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 ECM n.6568

Siracusa / Viale Scala Greca, 276

Tel.+39 0931090373 / +39.338.8547372

E-mail: [info@imedformazione.com](mailto:info@imedformazione.com)