

# La gestione del paziente ventilato

# 4

## Maggio 2024

HOTEL TORRE DEL SUD,  
Modica (RG)

Responsabili Scientifici: *Dr. Gaetano Cabibbo, Dr. Antonio Zocco Pisana*

## Razionale

All'interno di quasi tutte le unità operative, soprattutto quelle di natura medica, si ritrovano pazienti che necessitano di un elevato numero di interventi, a causa della complessità dei quadri clinici. In quest'ottica un ruolo fondamentale è giocato dal fattore TEMPO: spesso i quadri clinici evolvono in tempi brevi e necessitano di interventi celeri. Per tale motivo l'infermiere deve mettere in atto interventi mirati e centrati all'interno del processo di cure, che non necessitano di prescrizione medica, in regime di urgenza emergenza, come l'emogas analisi, comunemente chiamato EGA.

L'EGA è un test diagnostico che permette di analizzare alcuni parametri rilevanti per lo stato clinico del paziente come: PO<sub>2</sub>, PCO<sub>2</sub>, elettroliti, equilibrio acido-base.

Spesso il paziente sottoposto all'EGA si trova in una condizione in cui la propria capacità respiratoria necessita dell'ausilio di alcuni presidi quali venturi mask, cannule nasali ad altiflussi o addirittura sistemi di ventilazioni invasiva e non invasiva.

La gestione e l'assistenza ad un paziente sottoposto a ventilazione meccanica (invasiva e non invasiva) ed il monitoraggio grafico della ventilazione rappresentano una delle competenze del personale sanitario.

Il paziente con patologie respiratorie spesso si trova in una condizione clinica molto precaria, in cui può migliorare o peggiorare rapidamente.

Lo scopo del corso è quello di fornire le nozioni di base per una corretta interpretazione dell'emogas analisi e una migliore gestione dell'ossigeno terapia e della ventilazione del paziente.

Alla fine del corso verranno presentati ai partecipanti dei casi clinici in cui dovranno applicare i concetti acquisiti, partendo dall'interpretazione dell'EGA, fino ad arrivare alla gestione completa del paziente tra cui la scelta del metodo di ventilazione, la preparazione dei dispositivi appropriati e l'identificazione dei bisogni del paziente.

## Programma Razionale

- 09.15 – 09.30 Saluti dei Responsabili Scientifici  
G. Cabibbo, A. Zocco Pisana
- 09.30– 10.00 Introduzione e obiettivi del corso  
G. La Russa, D. Sammito
- 10.00– 10.30 Lettura e interpretazione dell'emogasanalisi  
D. Sammito
- 10.30– 11.00 Sistemi di ossigenazione: Venturi mask, alto flusso E con peep: CPAP  
G. La Russa
- 11.00– 11.30 Il ventilatore e modalità di ventilazione/ il circuito, l'interpretazione e l'interfaccia  
G. La Russa
- 11.30– 12.00 Assistenza infermieristica al paziente ventilato  
D. Sammito
- 12.00– 13.00 Esercitazione: casi clinici  
G. La Russa, D. Sammito
- 13.00– 14.00 Discussione generale sui temi trattati
- 14.00– 14.15 Test di verifica ECM

## Accreditamento ECM

**Categoria professionale:**  
Infermiere

**Aree specialistiche di riferimento:**  
Infermiere

**Partecipanti: 25**  
**Ore formative: 4**  
**Crediti: 5,2**

**Obiettivo formativo:**  
Linee guida – protocolli – procedure

**Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:**

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Iscrizioni al sito [www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)

## Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)  
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)  
segreteria@meccongress.it  
tel: 095 8160661  
[www.meccongress.it](http://www.meccongress.it)