

Sapere Aude S.r.l. Provider ID 6462

EVENTO RESIDENZIALE ECM

“Update in ventilazione meccanica dall’ospedale al territorio”

1^a Edizione

Si svolgerà il 7 giugno 2025

presso
Hotel Villa Michelangelo , Str. Lungofino,
2, 65013 Città Sant'Angelo (PE)

Destinatari dell’attività formativa

Discipline mediche e Professioni sanitarie

Discipline mediche: Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Malattie dell’apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, **Professioni sanitarie: Fisioterapista ; Fisioterapista iscritto nell’elenco speciale ad esaurimento; Infermieri**

Area formativa

- N.1 Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell’evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

Obiettivi formativi evento residenziale ECM

- **Acquisizione competenze tecnico-professionali**
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
- **Acquisizione competenze di processo**
L’evento formativo ha l’obiettivo di essere un valido supporto per i professionisti del mondo sanitario, per ampliare le conoscenze e le competenze al fine di arricchire il bagaglio attraverso le tematiche esaminate. Durante il corso verranno proposti argomenti funzionali alla crescita professionale e all’applicazione durante l’esercizio della professione

- **Acquisizione competenze di sistema**

Gli obiettivi del corso sono: conoscere 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 respiratori.

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Antonella Frattari

07 giugno 2025

I^SESSIONE	METODOLOGIA	ORARIO	DOCENTE
Registrazione partecipanti			
MODERATORI : Dr.ssa Rosamaria Zocaro. Dr. Dott. Michele Di Lella			
		08:00/08:30	
Introduzione al corso.	Didattica teorica	08:40/08.50	Dr.ssa Antonella Frattari Dr.ssa Rosamaria Zocaro
Insufficienza respiratoria e modalità ventilatorie	Didattica teorica	08.:50/09.10	Dr.ssa Claudia Frassanito
NIV: stato dell'arte evidenza e indicazioni	Didattica teorica	09:10/09. 30	Dr.ssa Manuela Del Forno
Ossigenoterapia ad alti flussi: utilizzo dall'ospedale al territorio	Didattica teorica	09:30/09:50	Dr.ssa Antonella Spacone
Circuiti, interfacce, umidificatori e aerosol nella ventilazione non invasiva	Didattica teorica	09.50 – 10.10	Dr. Pierpaolo Prosperì
Discussione aperta	Didattica teorica	10.10/10:40	
Coffee- break		10.40/11:10	
II^ sessione - Moderatori: Dr. Antonio Di Muzio – Dr.ssa Vitalma Liotti			

Le patologie neuromuscolari: l'esperienza del Centro Nemo	Didattica teorica	11.10 – 11.30	Dr.ssa Michela Coccia
La ventiloterapia domiciliare il progetto della ASL di Pescara	Didattica teorica	11.30 - 11.50	Dr. Rosario Pezzella
Gestione e monitoraggio del paziente ventilato a domicilio	Didattica teorica	11.50 – 12.10	Dr. Riccardo Bonazzi
Il ruolo della fisioterapia nel paziente con insufficienza respiratoria	Didattica teorica	12.10 -12.30	Dr.ssa Giorgia Patrizio – Dr.ssa. Laila Di Pietro
Tavola rotonda: “Proposte per l'ampliamento della ventilazione sul territorio nel paziente cronico e fragile”	Didattica teorica	12.30 – 13.10	Dr.ssa Antonella Frattari; Dr.ssa Donatella Bosco; Dr.ssa Rosamaria Zocaro; Dr.ssa. Irene Rosini; Dr. Franco Colameco
Light Lunch		13.10 – 14.00	
III^ sessione Moderatori: Dr.ssa Antonella Frattari – Dr. Maurizio Arico			
La ventilazione invasiva e non invasiva nel paziente pediatrico critico	Didattica teorica	14.00 -14. 20	Dr.ssa Mariangela Battilana
L'ossigenoterapia ad alti flussi: l'esperienza della Pediatria di Pescara	Didattica teorica	14.20 -14. 40	Dr.ssa Anthea Mariani
Circuiti, interfacce, umidificatori e aerosol nel bambino in ventilazione meccanica	Didattica teorica	14:40 – 15.00	Dr.Daniel Staiano
Discussione	Didattica teorica	15:00 – 15:30	
IV^ sessione: Parte pratica con casi clinici. (TRE WORK STATION)			

WS 1 : Casi clinici- impostazione del ventilatore nel paziente adulto e pediatrico	Didattica pratica	15.30-16.15	Dr.ssa Manuela Del Forno - Dr. Riccardo Bonazzi – Dr.ssa Mariangela Battilana
WS 2 : Mobilizzatori di secrezione	Didattica pratica	16.15- 16.45	Dr.ssa Giorgia Patrizio – Dr.ssa. Laila di Pietro
WS 3: Interfacce, circuiti , umidificatori, aerosol	Didattica pratica	16.45-17.30	Dr. Daniel Staiano – Dr. Pierpaolo Prospero
Questionario ECM		17.30- 18.00	

Durata Effettiva Evento

CREDITI: Sette/00 (7/00)

Modalità di svolgimento evento residenziale ECM

- SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO.
- LEZIONI MAGISTRALI
- CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE").
- ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DI TUTTI I PARTECIPANTI DI ATTIVITÀ PRATICHE O TECNICHE

