

## L'INTEGRAZIONE FISIOTERAPICA-INFERMIERISTICA NEL WEANING RESPIRATORIO COMPLESSO

MODULO 1: GIOVEDÌ 16 FEBBRAIO - AULA C2

MODULO 2: SABATO 18 FEBBRAIO - AULA C2

Faculty: G. Coghi (FT), Servizio di Fisiopatologia Respiratoria dell'A.O. S. Maria della Misericordia di Udine;  
A. De Reggi (Inf.), SOC di Pneumologia, A.O. S. Maria della Misericordia di Udine.

- 9.00 Introduzione al WS. Concetto di weaning complesso. **A. De Reggi**, Udine
- 9.30 Le indicazioni al weaning complesso. Accertamento della funzione respiratoria, con particolare riguardo ai concetti fondamentali di fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria e della ventilazione artificiale. **G. Coghi**, Udine
- 11.00 - 11.30 COFFEE BREAK (solo sabato 18 febbraio)
- 11.30 Pianificazione del processo di svezzamento. Valutazione iniziale, in itinere e finale. Criteri di integrazione infermieristica-fisioterapica nel weaning complesso. **A. De Reggi**, Udine
- 13.00 BRUNCH
- 14.00 Tecniche di ottimizzazione del lavoro respiratorio. **G. Coghi - A. De Reggi**, Udine
- 15.30 - 16.00 COFFEE BREAK (solo giovedì 16 febbraio)
- 16.00 Tecniche di detersione dell'albero bronchiale. **G. Coghi - A. De Reggi**, Udine
- 17.30 Test e consegna materiali ECM

Il WS è destinato a Infermieri di Rianimazione/T.I. con almeno un anno di esperienza, ai quali intende proporre un programma di ampliamento delle competenze nella gestione integrata infermieristica-fisioterapica del paziente in ventilazione artificiale per grave insufficienza respiratoria, tale da richiedere un processo di weaning prolungato, da gestirsi con un approccio interprofessionale.

Finalità: il WS propone approfondimenti dei concetti fondamentali necessari a gestire con un'ottica integrata il weaning complesso del paziente con grave insufficienza respiratoria, degente in Rianimazione-T.I., al fine di perseguire risultati di efficacia e di elevata qualità assistenziale ed un apprendimento per esperienza diretta dei partecipanti delle fondamentali tecniche di assistenza alla funzione respiratoria, utili ad ottimizzare il lavoro respiratorio e a detergere l'albero bronchiale.

Obiettivi formativi specifici: al termine del WS i partecipanti saranno in grado di:

- identificare i pazienti con insufficienza respiratoria in trattamento ventilatorio che necessitano di un programma integrato di weaning respiratorio;
- effettuare un accertamento infermieristico di 2° livello della funzione respiratoria, anche ricorrendo a strumenti predittivi e di valutazione dei risultati del processo di weaning;
- gestire in integrazione con il FT il processo di weaning nelle diverse fasi, valutando il trend del paziente ed i risultati ottenuti in termini di autonomia respiratoria e di capacità di detersione dell'albero bronchiale;
- utilizzare tecniche di ottimizzazione e detersione dell'albero bronchiale nei pazienti in ventilazione artificiale;

Svolgimento: nella mattinata saranno affrontati gli aspetti teorici e metodologici connessi al processo di svezzamento, con particolare riguardo all'accertamento della funzione respiratoria nella fase pre-weaning, ai criteri di gestione integrata infermieristica-fisioterapica del processo di weaning, alle evidenze e al rationale delle manovre di ottimizzazione del lavoro respiratorio e di detersione dell'albero bronchiale.

Nel pomeriggio i partecipanti saranno messi in condizione di sperimentare direttamente quanto appreso nella mattinata, lavorando a coppie sotto la supervisione dei docenti.

Numero partecipanti: max. 20; è stato attivato un 2° modulo, nella giornata del 18 febbraio.

Destinatari: Infermieri con esperienza lavorativa in Terapia Intensiva di almeno un anno; non possono pertanto accedere i neolaureati e gli studenti universitari.

Costo di iscrizione (oltre a quello di iscrizione al NURSING): 30 Euro

Sono stati attribuiti 7 crediti ECM. Verrà rilasciato un attestato di partecipazione dedicato al Workshop.