

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di 25 partecipanti, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina d'Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Generale) ed **Infermiere**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: 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 (Obiettivo formativo di processo n° 18)

Progetto formativo n. 345 - 270625

Crediti assegnati: 9,4 (nove virgola quattro)

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi on-line all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 9 ottobre 2019.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

TULIP INN TURIN WEST HOTEL
Corso Canonico G. Allamano, 153 - Rivoli (TO)

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Nicola Launaro

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317
www.clustersrl.it • s.manfrin@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l. sono conformi ai requisiti della normativa UNI EN ISO 9001:2015

VENTILAZIONE MECCANICA

ASPETTI TEORICI E PRATICI

RIVOLI (TO)
12 OTTOBRE 2019



VENTILAZIONE MECCANICA

ASPETTI TEORICI E PRATICI

Il corso si articola in sessioni frontali ed in esercitazioni pratiche a gruppi a completamento e supporto della parte teorica. Quest'ultima prevede una prima sessione di fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria ed una seconda sessione di pratica clinica della ventilazione. Al termine delle sessioni i partecipanti avranno gli strumenti necessari per definire le indicazioni alla ventilazione meccanica nel paziente con insufficienza respiratoria e per approcciare la ventilazione nelle diverse condizioni cliniche. Verranno definite le metodiche di ventilazione e si valuteranno l'efficacia e l'appropriatezza delle stesse in relazione alle condizioni cliniche del paziente ed organizzative della struttura che accoglie il paziente stesso.

Nella parte pratica i partecipanti valuteranno gli strumenti necessari alla ventilazione: ventilatori e protesi. Verranno fornite indicazioni per l'impostazione della ventilazione, con esercitazioni su ventilatori portatili, e per la scelta della corretta protesi (maschere e cannule).

PROGRAMMA

- 08.00 RegISTRAZIONI partecipanti
- 08.30 Introduzione al corso e presentazione degli obiettivi formativi *N. Launaro*
- 08.45 **La fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria**
L. Appendini
- La definizione
 - Le cause di alterazione degli scambi gassosi
 - La valutazione funzionale respiratoria
- 09.30 **Emogasanalisi**
N. Launaro
- Valutazione dei quadri emogasanalitici
 - Emogasanalisi e decisioni cliniche
- 10.00 **Le modalità di ventilazione**
A. Risoli
- Le modalità di ventilazione: volumetriche e pressometriche
 - Impostazione del ventilatore
 - Interazioni paziente-ventilatore
- 10.45 *Coffee break*
- 11.15 **Ossigenoterapia con alti flussi umidificati**
L. Appendini
- Il razionale nel paziente acuto
 - Le indicazioni nel trattamento domiciliare
 - Alti flussi vs ossigenoterapia a bassi flussi
- 12.00 Ventilazione invasiva e non-invasiva: pro e contra
E. Rindone
- 13.15 *Pausa pranzo*
- 14.00 La ventilazione nel paziente cronico riacutizzato
A. Risoli
- 14.30 La ventilazione nel paziente neuromuscolare
N. Launaro
- 15.00 La ventilazione nel paziente ostruttivo
E. Rindone
- 15.30 *Coffee break*

- 16.00 Lavori di gruppo
(Suddivisione dei discenti in 3 gruppi di lavoro per le esercitazioni su tre stazioni)

STAZIONE A

La valutazione della ventilazione (dati numerici e grafici) *L. Appendini*

STAZIONE B

Protesi per ventilazione (maschere e cannule) *L. Appendini*

STAZIONE C

Ventilatori domiciliari *E. Rindone*

- 16.30 Rotazione dei tre gruppi

- 17.00 Rotazione dei tre gruppi

- 17.30 Take home messages *N. Launaro*

- 17.45 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM

- 18.00 Chiusura del corso

DOCENTI

Lorenzo Appendini
S.S.D. di Fisiopatologia Respiratoria,
ASLCN1 - P.O. di Saluzzo (CN)

Nicola Launaro
Responsabile S.S.D. di Fisiopatologia Respiratoria,
ASLCN1 - P.O. di Saluzzo (CN)

Elena Rindone
S.S.D. di Fisiopatologia Respiratoria,
ASLCN1 - P.O. di Saluzzo (CN)

Alessio Risoli
S.S.D. di Fisiopatologia Respiratoria,
ASLCN1 - P.O. di Saluzzo (CN)

