

L'utilizzo della ventilazione meccanica, spesso in modalità non-invasiva, è in progressivo aumento nel setting riabilitativo. Ventilazione meccanica, gestione delle secrezioni e umidificazione delle vie respiratorie rappresentano strumenti essenziali per la presa in cura di pazienti neurologici complessi, spesso portatori di cannule tracheostomiche. Il Corso si articola in due giornate di lezioni teoriche e workshop organizzati da un board interdisciplinare di docenti.

## ■ OBIETTIVI DEL CORSO

Obiettivi formativi sono fornire i principi e gli strumenti essenziali per la gestione respiratoria di primo livello del paziente neurologico in ambito riabilitativo e nel post-acuto al team costituito da personale infermieristico, medico e riabilitativo.

## ■ PROGRAMMA

### 29.10.2018 - Modulo I

#### 15.00 - Principi pratici in ventilazione meccanica

*D. Chiumello*

#### 15.30 - Ventilazione meccanica: modalità e monitoraggio

*D. Chiumello*

#### 16.00 - Cannule tracheostomiche e sistemi di umidificazione

*F. Di Marco*

#### 16.30 - Sicurezza nel paziente in ventilazione meccanica e take home messages

*F. Di Marco*

#### 17.00 - 18.00

#### WORKSHOP

#### I - Come impostare il ventilatore?

#### II - Interfacce e sistemi di monitoraggio

*A. Grassi - G. F. Sferrazza Papa*

### 05.11.2018 - Modulo II

#### 15.00 - Insufficienza respiratoria acuta: un approccio pratico

*L. Colombo*

#### 15.30 - Gestione delle secrezioni respiratorie: broncoaspirazione, cough-aids, broncoscopia

*G. Pellegrino*

#### 15.50 - L'urgenza chirurgica in ventiloterapia

*M. M. Cimino*

#### 16.20 - Aspetti respiratori nel paziente neuromuscolare

*G.F. Sferrazza Papa*

#### 16.40 - Casi clinici

*L. Colombo*

#### 17.00 - 18.00

#### WORKSHOP

# PRINCIPI E PRATICA IN VENTILOTERAPIA NEL PAZIENTE NEUROLOGICO

29 OTTOBRE - 5 NOVEMBRE 2018

Destinatari:

**Medici, Infermieri, Riabilitatori**



in collaborazione con

**need** NEUROLOGICAL  
EMERGENCY  
INSTITUTE  
**institute**

foundation for cure and rehabilitation of neurological diseases

**I - Approccio pratico alla gestione delle secrezioni respiratorie**

**II - Desaturazione o altro allarme del ventilatore: cosa fare?**

*L. Colombo - G. Pellegrino*

## ■ DOCENTI PREVISTI

**CHIUMELLO DAVIDE**

Direttore SC Anestesia e Rianimazione, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

**CIMINO MATTEO MARIA**

Medico Chirurgo, Humanitas Research Hospital, Rozzano

**COLOMBO LIVIO**

Medico d'urgenza, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

**DI MARCO FABIANO**

Direttore di Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli Studi di Milano

**GRASSI ANDREA**

Medico Neurologo, CCPP

**PELLEGRINO GIULIA**

Medico Pneumologo, CCPP

**SFERRAZZA PAPA GIUSEPPE FRANCESCO**

Medico Pneumologo, CCPP