

## ISCRIZIONE

Le tasse accademiche dovute per l'intero corso ammontano a € 800 da versare all'atto dell'immatricolazione.

I versamenti dovranno essere effettuati sul:

c/c bancario 22021 UBI Banco di Brescia  
via Bissolati, 57- 25124 Brescia  
UBI BANCO DI BRESCIA  
IT 26 Y 0350011 235 000000022021  
intestato a Fondazione Poliambulanza

Non verranno effettuati rimborsi.

## TITOLO RILASCIATO

A conclusione del corso, a coloro che avranno superato la valutazione finale per la verifica del livello formativo e di apprendimento raggiunto, ai sensi dell'art. 6 della legge nr. 341/1990, verrà rilasciato un attestato come disposto dall'art. 2, comma 5, del titolo I del regolamento didattico di Ateneo.

L'Università cattolica del Sacro Cuore si riserva di non attivare o di annullare il corso qualora non si raggiunga il numero minimo degli iscritti.

## DOVE SIAMO

Le lezioni di terranno all'Istituto Artigianelli: Via Brigida Avogadro, 23 - 25121 Brescia.

## COME RAGGIUNGERCI

- con la metropolitana:  
scendere alla stazione MM Vittoria, prendere direzione via Musei (indicazioni per Museo Santa Giulia), in prossimità del Museo ingresso pedonale da via Piamarta 6
- con l'auto:  
possibilità di parcheggio in Piazzale Arnaldo e accesso pedonale da via Brigida Avogadro 23

### Riferimenti e Coordinamento

D.ssa Alberta Tameni  
Coordinatore Area Master  
Fondazione Poliambulanza - Brescia  
Tel. 030 3518657  
alberta.tameni@poliambulanza.it

### Segreteria

Tel. 030 3518656  
cdl.segreteria@poliambulanza.it



## CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN VENTILAZIONE MECCANICA E SISTEMI DI MONITORAGGIO RESPIRATORIO

Direttore del corso  
Prof. MASSIMO ANTONELLI

www.poliambulanza.it

## CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN

# VENTILAZIONE MECCANICA E SISTEMI DI MONITORAGGIO RESPIRATORIO

## OBIETTIVI

Durante la ventilazione meccanica, l'interazione tra paziente e macchina è caratterizzata da un delicato equilibrio, spesso determinante il buon esito delle cure intensive. Il Corso di Perfezionamento ha lo scopo di fornire ai professionisti sanitari approfondimenti, nonché acquisizioni ex novo, di competenze cliniche e gestionali nel campo della ventilazione meccanica e dell'assistenza al paziente ventilato artificialmente.

## DESTINATARI

Il Corso di Perfezionamento è riservato a laureati appartenenti alle classi delle professioni sanitarie in possesso dei seguenti requisiti:

- diploma di maturità quinquennale;
- diploma di laurea triennale abilitante all'esercizio della professione di Infermiere o titolo equipollente secondo quanto disposto dall'art. 4 comma 1 delle Legge 26 febbraio 1999 n. 42 e dall'art. 1 comma 10 della Legge 8 gennaio 2002 n. 1

## AMMISSIONE

Il numero degli ammessi al Corso di Perfezionamento in Ventilazione Meccanica e Sistemi di Monitoraggio Grafico è fissato in un minimo di 20 fino ad un massimo di 25 unità.

La domanda di ammissione, corredata dal curriculum formativo e professionale, dovrà essere compilata online entro 7 ottobre 2016.

Per essere ammessi al Corso di perfezionamento in Ventilazione Meccanica e Sistemi di Monitoraggio Grafico, i candidati dovranno superare una prova consistente in una verifica della preparazione di base sulle tecniche di ventilazione meccanica e l'assistenza al paziente ventilato, previa valutazione del curriculum di studio e scientifico/professionale.

Data selezione 4 novembre 2016.

La frequenza del corso è obbligatoria (almeno all'80% delle lezioni).

## ARTICOLAZIONE DEL CORSO

Il Corso di perfezionamento ha la durata di 12 mesi. L'attività didattica sarà così articolata:

- Didattica frontale e laboratorio 86 ore
- Tirocinio/stage in rianimazione 40 ore

## CALENDARIO

Il corso si svolgerà nella giornata di mercoledì (tutto il giorno) dalle ore 8.30 alle ore 12.30 e dalle ore 13.45 alle ore 17.00, nel periodo compreso tra gennaio 2017 e giugno 2017 (due mercoledì di lezione al mese).

## PIANO DEGLI STUDI

Il Corso è organizzato in 4 moduli:

- Elementi di statistica e ricerca
- La Fisiopatologia del Respiro
- La gestione del paziente ventilato
- Il Monitoraggio Grafico Ventilatorio