

APPROCCIO PRATICO ALLA VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA PER PAZIENTI ACUTI E CRONICI.

La Ventilazione Non Invasiva (NIV) rappresenta una strategia terapeutica di provata efficacia nella gestione del paziente affetto da insufficienza respiratoria sia nella fase acuta che nel setting cronico.

Il corso che proponiamo nasce dalla collaborazione tra Adveniam e ARIR e con il contributo non condizionante di MedicAir e si propone di fornire una formazione teorica in linea con le più recenti evidenze in tema di ventilazione non invasiva permettendo ai partecipanti di sperimentare direttamente le conoscenze acquisite in una sessione pratica realizzata mediante l'utilizzo di un simulatore polmonare in una serie di scenari clinici.

Crediamo a tal punto nell'importanza di questa esperienza formativa unica nel suo genere da aver deciso, con il supporto di ARIR e il contributo non condizionante di Medicair, di proporla gratuitamente.

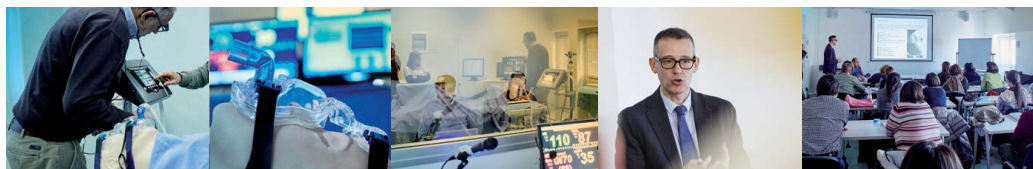
È ampiamente dimostrato come la presenza di un team ben addestrato rappresenti uno degli aspetti maggiormente determinanti per l'ottenimento di risultati significativi in termini di tolleranza ed efficacia della NIV ed è per questa ragione che verrà data precedenza alle domande d'iscrizione che candideranno fisioterapista e medico provenienti dalla stessa struttura.

Si comunica inoltre che verrà data priorità ai soci ARIR.

Il Responsabile Scientifico
Andrea Lanza

Obiettivo formativo NR. 29 - INNOVAZIONE TECNOLOGICA: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health technology assessment.

Evento accreditato ECM (codice ECM: 115-245341) per n. 30 professionisti. Le figure professionali per le quali è previsto l'accREDITAMENTO sono: fisioterapista e medico chirurgo [specialista in cardiologia, geriatria, malattie dell'apparato respiratorio, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina fisica e riabilitazione, medicina interna, neurologia, pediatria, cardiocirurgia, chirurgia generale, chirurgia pediatrica, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, neurochirurgia, anestesia e rianimazione, pediatria (pediatri di libera scelta)] (attribuiti 13,5 crediti). Verrà data la priorità di iscrizione ai soci Arir e alle richieste congiunte fisioterapista-medico.



Realizzato con il contributo non condizionante di

MedicAir

ARIR
ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

YouTube WhatsApp:
335.5647182

Accreditato da

Adveniam
centro di alta formazione medica

Per informazioni:
Tel. +39 02 5456648
Fax +39 02 54019968
E-Mail: adveniam@adveniam.it



LA VENTILAZIONE NON INVASIVA (NIV):
Scenari clinici con simulatore

MILANO / 5-6 DICEMBRE 2018

Centro Adveniam - Palazzina Valetudo
IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico
Via Pace, 9 - 20122 Milano

ARIR
ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

MERCOLEDÌ 5 DICEMBRE

- 09.30** Registrazione partecipanti
- 10.00 / 10.45** I ventilatori: cosa c'è dietro lo schermo? Differenze tra alta intensità, intermedi e domiciliari (M. Sommariva)
- 10.45 / 11.30** L'inizio della ventilazione: indicazioni, prescrizioni e setting operativi (M. Vitacca)
- 11.30 / 12.15** NIV, oltre alle pressioni c'è di più. L'interazione paziente-ventilatore e gli asincronismi: cosa sono, come riconoscerli e affrontarli (M. Sommariva)
- 12.15 / 13.00** Strumenti per il monitoraggio del paziente in ventilazione (M. Paneroni)
- 13.00 / 14.00** Lunch
- 14.00 / 14.45** Le opportunità e le potenzialità dell'e-health nel paziente in ventilazione meccanica (M. Vitacca)
- 14.45 / 15.30** Al di là della ventilazione: indicazioni e prescrizione di apparecchiature per l'assistenza respiratoria (M. Paneroni)
- 15.30 / 15.45** Coffee break
- 15.45 / 17.15** Esercitazioni pratiche: Ventilatori, macchine della tosse e software di monitoraggio (A. Lanza, M. Paneroni, M. Sommariva)

GIOVEDÌ 6 DICEMBRE

- 08.30 / 09.15** Le interfacce per la ventilazione non invasiva. Miti, leggende e pratica clinica dalla fase acuta alla ventiloterapia domiciliare (A. Lanza)
- 09.15 / 10.00** Ventilazione pressometrica: come regolare la pressione inspiratoria ed espiratoria nei diversi setting clinici (P. Tarsia)
- 10.00 / 10.45** Parte pratica con simulatore - Vantaggi e svantaggi delle ventilazioni automatiche e delle nuove possibilità di settaggio dei ventilatori: parte pratica con simulatore (A. Lanza)
- 10.45 / 11.00** Coffee break
- 11.00 / 11.30** Esercitazioni pratiche: "Nasal vs Oronasal Mask" in ventilazione meccanica (A. Lanza, M. Sommariva)
- 11.30 / 13.00** Dalla teoria alla "real life": scenari clinici con simulatore polmonare (N. Bottino, A. Lanza, M. Sommariva, P. Tarsia)
- 13.00 / 14.00** Lunch
- 14.00 / 15.30** Dalla teoria alla "real life": scenari clinici con simulatore polmonare (N. Bottino, A. Lanza, M. Sommariva, P. Tarsia)
- 15.30 / 16.00** Questionario ECM e chiusura lavori

RELATORI

- Nicola Bottino** / Dirigente Medico presso Terapia Intensiva generale "E. Vecla" U.O. Anestesia e Rianimazione Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
- Andrea Lanza** / Fisioterapista Gruppo Fisioterapisti Respiratori ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano
- Mara Paneroni** / Coordinatrice Fisioterapisti Palestra Cardio-Pneumologica ICS Salvatore Maugeri di Lumezzane (BS)
- Maurizio Sommariva** / Fisioterapista Gruppo Fisioterapisti Respiratori ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano
- Paolo Tarsia** / Dirigente Medico U.O Broncopneumologia Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
- Michele Vitacca** / Responsabile Divisione di Pneumologia Riabilitativa ICS Salvatore Maugeri di Lumezzane (BS)