

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA ED INVASIVA (Home Mechanical Ventilation)

CORSO AVANZATO XIII EDIZIONE

8-10 Ottobre 2020

Torino

DoubleTree by Hilton Turin Lingotto



NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA ED INVASIVA (Home Mechanical Ventilation)

CORSO AVANZATO - XIII EDIZIONE



DoubleTree by Hilton Turin Lingotto

Torino

8-10 Ottobre 2020

Razionale

La ventilazione meccanica invasiva per via tracheostomica e non invasiva risulta ormai un trattamento domiciliare consolidato nella gestione dell'insufficienza respiratoria cronica

Lo pneumologo svolge un ruolo centrale nella gestione di questi pazienti e deve sempre più fare crescere le proprie conoscenze e le proprie capacità pratiche nell'utilizzo di questa procedura.

Il continuo avanzamento tecnologico dei ventilatori e degli altri presidi correlati alla terapia dell'insufficienza respiratoria offre nuove e sempre migliori potenzialità terapeutiche per i pazienti e impone da parte dello Pneumologo un costante aggiornamento a riguardo.

Si devono infatti conoscere le nuove modalità di ventilazione, i nuovi sistemi di monitoraggio dei dati di ventilazione nel paziente domiciliare, le nuove interfacce per poter ampliare le opportunità terapeutiche per il paziente sia ventilato in non invasiva che attraverso cannula tracheostomica. Tutto ciò richiede inoltre delle basi consolidate sui principi della ventilazione meccanica e sulla fisiopatologia dell'insufficienza respiratoria nelle malattie respiratorie restrittive e ostruttive in cui si pone indicazione a una ventilazione meccanica domiciliare.

Risulta altresì "scollegabile" per uno Pneumologo un'adeguata conoscenza delle tecniche di fisioterapia respiratoria diversificate per le varie patologie per la gestione del paziente complesso e anche in tale ambito la tecnologia risulta sempre più indispensabile e complessa con l'utilizzo di un elevato numero di presidi diversificati per le varie esigenze del paziente.

Questo Corso, che si rinnova ogni anno in una stretta collaborazione tra Piemonte e Liguria con relatori di caratura internazionale che possiedono un'alta esperienza clinica e scientifica, mira alla crescita professionale degli Specialisti Pneumologi nelle varie condizioni cliniche che essi devono quotidianamente affrontare.

Claudio De Michelis, Alessio Mattei

Faculty

Carlo Albera, Torino

Francesca Ascheri, Imperia

Sergio Baldi, Torino

Paolo Innocente Banfi, Milano

Alberto Bordo, Imperia

Marcello Bosi, Forlì

Annalisa Carlucci, Pavia

Piero Ceriana, Pavia

Serena Cirio, Pavia

Claudia Crimi, Catania

Fabrizio Dal Farra, Bassano Del Grappa (VI)

Claudio De Michelis, Imperia

Riccardo Drigo, Montebelluna (TV)

Francesco Fanfulla, Pavia

Giuseppe Fiorentino, Napoli

Jésus Gonzalez-Bermejo, Paris (FR)

Cesare Gregoretti, Palermo

Giuseppe Insalaco, Palermo

Antonio Lombardo, Torino

Manuel Luján Torné, Barcellona (ES)

Enio Giuseppe Mantellini, Alessandria

Alessio Mattei, Torino

Lara Pisani, Bologna

Roberto Prota, Torino

Claudio Rabec, Dijon (FR)

Raffaele Scala, Arezzo

Claudio Simonassi, Genova

Paolo Solidoro, Torino

Giuseppe Tabbia, Torino

Adriano Vaghi, Garbagnate Milanese (MI)

João Carlos Winck, Porto (P)

Patrizia Zoccali, Imperia

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA ED INVASIVA (Home Mechanical Ventilation)

CORSO AVANZATO - XIII EDIZIONE



DoubleTree by Hilton Turin Lingotto

Torino

8-10 Ottobre 2020

Giovedì, 8 Ottobre 2020

Giovedì, 8 Ottobre 2020

10.00-10.15 Registrazione partecipanti
10.15-10.30 Apertura corso

I SESSIONE

Introduzione alla ventilazione non invasiva

Moderatori: S. Baldi, R. Prota

10.30-11.15 **Lettura** ■ Come applicare i fondamenti di fisiopatologia nell'impostazione della ventilazione meccanica nei vari contesti con insufficienza respiratoria ipercapnica
11.15-12.00 Le modalità di ventilazione: dalla pressometrica alla ventilazione ibrida
12.00-12.30 Le curve di ventilazione: come interpretarle
12.30-13.00 Discussione sui temi trattati nella sessione

13.00-14.15 **Lunch**

C. Albera, C. De Michelis, A. Mattei, A. Vaghi

C. De Michelis
A. Mattei
A. Carlucci

II SESSIONE

BPCO

Moderatori: G. Insalaco, E.G. Mantellini

14.15-14.50 NIV domiciliare nella BPCO: indicazioni, setting alla luce delle nuove linee guida
14.50-15.30 Trattamenti alternativi alla NIV nella BPCO ipercapnica
15.30-16.00 Overlap Syndrome: CPAP o NIV?
16.00-16.30 La fisioterapia respiratoria nella BPCO

16.30 -17.00 **Coffee Break**

R. Scala
L. Pisani
F. Dal Farra
F. Ascheri

III SESSIONE

OHS

Moderatori: G. Insalaco, E.G. Mantellini

17.00-17.40 Sindrome Obesità Ipoventilazione (OHS): CPAP o NIV?
17.40-18.15 **Lettura** ■ Sonno e ventilazione

R. Drigo
M. Bosi

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA ED INVASIVA (Home Mechanical Ventilation)

CORSO AVANZATO - XIII EDIZIONE



DoubleTree by Hilton Turin Lingotto

Torino

8-10 Ottobre 2020

Venerdì, 9 Ottobre 2020

IV SESSIONE

Patologie neuromuscolari (NMD)

Moderatori: P.I. Banfi, C. Gregoretti

08.45-09.15	NMD: peculiarità nell'indicazione alla ventilazione e nel setting a seconda delle varie patologie	J.C. Winck
09.15-09.45	La ventilazione a pressione negativa: armi in più da considerare per la gestione del paziente neuromuscolare	G. Fiorentino
09.45-10.15	NMD: la fisioterapia respiratoria	S. Cirio
10.15-10.45	Discussione sui temi trattati nella sessione	

10.45-11.00 Coffee break

V SESSIONE

Il paziente sottoposto a ventilazione domiciliare per via tracheostomica

Moderatori: A. Carlucci, C. Simonassi

11.00-11.40	Tracheostomia chirurgica o percutanea? Quale cannula scegliere?	P. Ceriana
11.40-12.20	Monocircolo o doppio circolo? Quale Modalità? Quale umidificazione?	C. Crimi
12.20-12.40	Le complicanze dello stoma tracheostomica	A. Lombardo
12.40-13.10	Lettura ■ Le novità nel trattamento farmacologico di BPCO e Asma	P. Solidoro

13.10-14.30 Lunch

Venerdì, 9 Ottobre 2020

VI SESSIONE

Somno NIV

Moderatori: F. Fanfulla, A. Mattei

14.30-15.00	L'importanza del monitoraggio nel paziente ventilato a domicilio	C. Rabec
15.00-15.30	Gli asincronismi e altri eventi respiratori correlati alla NIV in cronico	A. Carlucci
15.30-17.30	Esercitazioni pratiche	J. Gonzalez-Bermejo
17.30-17.50	Discussione sui temi trattati nella sessione	

Sabato, 10 Ottobre 2020

VII SESSIONE

Moderatori: C. De Michelis, A. Mattei

09.00-09.30	La palliazione nell'insufficienza respiratoria terminale: evidenze e pratica clinica	P. Zoccali
09.30-10.30	Attività pratica: scarico dati e nuove tecnologie	A. Mattei, G. Tabbia
10.30-11.00	Coffee break	
11.00-12.00	Attività pratica: simulazione di ventilazione	A. Bordo, C. Gregoretti
12.00-13.00	Monitoraggio NIV con Fasce toraco-addominali	A. Carlucci, M. Luján Torné
13.00	Termine dei lavori e Questionario ECM	

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN
ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE,
GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI
FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO
SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA
IN MEDICINA (IAF37)

Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

I T S
I T A L I A N
T H O R A C I C
S O C I E T Y



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
I T A L I A N A
P N E U M O L O G I
O S P E D A L I E R I

PROVIDER ECM - C.F.P. -
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM
SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA
ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ
DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA
QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA
CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudio De Michelis | **Alessio Mattei**
Direttore S.C. Pneumologia | S.C. Pneumologia U.
ASL 1 Imperiese - P.O. Imperia | A.O.U. Città della Salute e della Scienza - P.O. Molinette, Torino

SEDE CONGRESSUALE

DoubleTree by Hilton Turin Lingotto
Via Giacomo Mattè Trucco, 1 - 10126 Torino

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020 - Provider 5079
Codice ID: 283719

Obiettivo formativo 3: Documentazione Clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 60
Crediti assegnati: 17
Figure Professionali: Medico Chirurgo, Fisioterapista

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Geriatria, Medicina
e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione Medico Chirurgo 800,00 € + IVA (Totale 976,00 €) - Quota di iscrizione Fisioterapista 400,00 € + IVA (Totale 488,00 €)
L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line su www.aiporicerche.it, selezionando l'anno ed il mese di svolgimento per filtrare l'evento.
Non sono ammesse altre modalità.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A I P O
R I C E R C H E 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it
www.aiporicerche.it

 aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

segui su  