

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



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 capacità pratiche nell'utilizzo di questa procedura.

Il continuo avanzamento tecnologico dei ventilatori e degli altri presidii 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 presidii 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

Giove

Giovedì, 8 Ottobre 2020

10.15-10.30 Apertura corso

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

I SESSIONE

Introduzione alla ventilazione non invasiva

Moderatori: S. Baldi, R. Prota

13.00-14.15 Lunch

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

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	R. Scala
14.50-15.30	Trattamenti alternativi alla NIV nella BPCO ipercapnica	L. Pisani
15.30-16.00	Overlap Syndrome: CPAP o NIV?	F. Dal Farra
16.00-16.30	La fisioterapia respiratoria nella BPCO	F. Ascheri

16.30 -17.00 Coffee Break

III SESSIONE

OH

Moderatori: G. Insalaco, E.G. Mantellini

17.00-17.40	Sindrome Obesità Ipoventilazione (OHS): CPAP o NIV?	R. Drigo
17.40-18.15	Lettura Sonno e ventilazione	M. Bosi

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA ED INVASIVA

(Home Mechanical Ventilation)

CORSO AVANZATO - XIII EDIZIONE



DoubleTree by Hilton Turin Lingotto

8-10 Ottobre 2020

Venerdì, 9 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	

Coffee break 10.45-11.00

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	Monocircuito o doppio circuito? Quale Modalità? Quale umidificazione?	C. Crimi
12.20-12.40	Le complicanze dello stoma tracheostomico	A. Lombardo
12.40-13.10	Lettura Le novità nel trattamento farmacologico di BPCO e Asma	P. Solidoro
13.10-14.30	Lunch	

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

11-1	D - 11:-11:-	1 11-44-:
Moderatori: C.	De Michelis.	A. Manei

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

ITALIAN THORACIO SOCIET



PNEUMOLOGI

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Claudio De Michelis

Direttore S.C. Pneumologia ASL 1 Imperiese - P.O. Imperia Alessio Mattei S.C. Pneumologia U. 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



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



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





