

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY



A I P O

ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

ELEMENTI DI FISIOPATOLOGIA APPLICATA ALLA VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA IN ACUTO: CORSO BASE

CORSO
RES



4 Febbraio
2023

ARENZANO
Grand Hotel Arenzano

ELEMENTI DI FISIOPATOLOGIA APPLICATA ALLA VENTILAZIONE MECCANICA NON INVASIVA IN ACUTO: CORSO BASE

RAZIONALE

L'insufficienza respiratoria risulta essere espressione di un disturbo ventilatorio in molte malattie polmonari in cui può essere necessario un trattamento ventilatorio diversificato a seconda se, trattasi di malattia ostruttiva piuttosto che restrittiva, ed è per tale motivo che diventa sempre più importante conoscerne le basi fisiopatologiche che ne diversificano il trattamento.

La ventilazione meccanica non invasiva risulta essere ormai, da più di 30 anni, uno strumento ampiamente dimostrato come efficace e utile ad affrontare, sia in acuto sia in cronico, la condizione legata al deficit ventilatorio.

Inoltre, con la pandemia da Covid-19 si è evidenziata una carenza di strutture sul territorio in grado di utilizzare tale trattamento.

Lo scopo di tale corso vuole essere un momento di confronto con le conoscenze di base della materia e il trasferimento di esperienze da parte di figure, che da anni utilizzano la ventilazione meccanica non invasiva, al fine di ampliare le conoscenze a coloro che intendono utilizzarla nella pratica clinica.

Verranno quindi trattati i concetti base e gli argomenti generali necessari al trattamento delle principali malattie polmonari sia come frequenza di riacutizzazione, come nel caso della BPCO, sia come incidenza nel caso delle polmoniti, ma non meno per quanto riguarda le malattie restrittive di più frequente riscontro.

Il corso può rappresentare pertanto, oltre che un importante strumento di aggiornamento volto a migliorare l'attività clinica, un importante momento di confronto tra le strutture operanti all'interno e all'esterno delle nostre Aziende.

Simonetta Venturi, Patrizia Zoccali

FACULTY

Emanuela Barisione, Genova

Stefano Bernardi, Imperia

Alberto Bordo, Imperia

Claudio De Michelis, Imperia

Gianluca Ferraioli, Chiavari

Lorenzo Ferrera, Genova

Marco Leva, Genova

Manlio Milanese, Pietra Ligure

Giovanni Passalacqua, Genova

Valentina Pinelli, Sarzana

Fabrizio Rao, Arenzano

Claudio Francesco Simonassi, Genova

Massimiliano Sivori, Sarzana

Simonetta Venturi, Genova

Patrizia Zoccali, Imperia



Sabato 4 Febbraio 2023

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09:00-09:15 Presentazione del corso

V. Pinelli, S. Venturi, P. Zoccali

I SESSIONE

Moderatori: M. Milanese, C. F. Simonassi

09.15-09.45 Le basi fisiopatologiche dell'insufficienza respiratoria tipo I e tipo II M. Leva

09.45-10.15 Elementi generali della ventilazione meccanica C. De Michelis

10.15-10.45 Principali modalità di ventilazione a pressione (Cpap, PSV, PCV):
indicazioni e limiti F. Rao

10.45-11.00 Discussione sui temi trattati nella sessione

11.00-11.15 *Coffee break*

11.15-11.45 Interazione paziente-ventilatore e asincronismi del paziente in fase acuta S. Bernardi

11.45-12.15 Utilizzo della NIMV nell'insufficienza respiratoria acuta da polmonite C. De Michelis

12.15-12.30 Discussione sui temi trattati nella sessione

12.30-13.00 Terapia farmacologica della BPCO G. Passalacqua

13.00-14.00 *Lunch*

II SESSIONE

Moderatori: E. Barisione, M. Sivori

14.00-14.30 Come ventilare un paziente ostruttivo A. Bordo

14.30-15.00 Come ventilare un paziente restrittivo P. Zoccali

15.00-15.30 Utilizzo della C-pap/NIMV nell'insufficienza respiratoria acuta
da edema polmonare G. Ferraioli

15.30-16.00 Nuove modalità di ventilazione L. Ferrera

16.00-16.30 Discussione sui temi trattati nella sessione

16.30 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. 009

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 n°5079
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

Simonetta Venturi

Dirigente Medico U.O. Pneumologia
Villa Scassi, Genova

Patrizia Zoccali

Dirigente Medico U.O. Pneumologia
Ospedale Imperia, Imperia

SEDE CONGRESSUALE

Grand Hotel Arenzano
Lungomare Stati Uniti, 2
16011 Arenzano (GE)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Accreditato Standard AIPO 5079
Codice ID: 369127

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 55

Crediti assegnati: 6

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Medicina e Chirurgia di accettazione e di Urgenza, Medicina interna.

INFORMAZIONI & COSTI

www.aiporicerche.it

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
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO

Tel. +39 02 6679041 r.a.

segreteria@aiporicerche.it

www.aiporicerche.it

 **aiponet**

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

seguici su



Con la sponsorizzazione non condizionante di



AstraZeneca 

 **Chiesi**

GUIDOTTI



MedicAir
PEOPLE



VIVISOL
Home Care Services