

**A I P O**

ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



**I T S**

ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY

**Corso Avanzato**

**CUNEO**

11-13 Aprile

**2024**

Varco & Auditorium  
Foro Boario



Con il patrocinio di



# **NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA E INVASIVA (Home Mechanical Ventilation)**

**XIII Edizione**

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

## XIII Edizione

RAZIONALE

La ventilazione meccanica non invasiva e invasiva per via tracheostomica 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 far crescere le proprie conoscenze e le proprie capacità pratiche nell'utilizzo di queste procedure.

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 sulle 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.

Alessio Mattei, Claudio De Michelis



**Corso Avanzato**

**CUNEO**

11-13 Aprile

**2024**

Varco & Auditorium  
Foro Boario

**FACULTY**

Francesca Ascheri, Imperia

Piero Emilio Balbo, Novara

Paolo I. Banfi, Milano

Alberto Braghiroli, Novara

Annalisa Carlucci, Varese

Piero Ceriana, Pavia

Claudia Crimi, Catania

Francesco D'Abrosca, Novara

Fabrizio Dal Farra, Bolzano

Claudio De Michelis, Imperia

Francesco Fanfulla, Pavia

Giovanni Ferrari, Torino

Giuseppe Fiorentino, Napoli

Cesare Gregoretti, Palermo

Giuseppe Insalaco, Palermo

Nicola Launaro, Cuneo

Manuel Lujan, Barcelona (ES)

Alessio Mattei, Cuneo

Vincenzo Patrino, Udine

Lara Pisani, Bologna

Roberto Prota, Torino

Claudio Anibal Rabec, Dijon (FR)

Raffaele Scala, Arezzo

Paolo Solidoro, Torino

Joao Winck, Porto (PT)

Patrizia Zoccali, Imperia

## Corso Avanzato

# CUNEO

11-13 Aprile

# 2024

Varco & Auditorium  
Foro Boario



## Giovedì 11 aprile 2024

- 10.00-10.30 Apertura e Saluto delle Autorità  
**Direzione Generale** Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo  
**Piero E. Balbo** - Presidente Sezione Regionale AIPO - ITS / ETS Piemonte e Valle d'Aosta  
**Alessio Mattei** - Direttore S.C. Pneumologia - Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo  
**Claudio De Michelis** - Direttore U.O.C. Pneumologia - ASL 1 Imperiese, Imperia

## INTRODUZIONE ALLA VENTILAZIONE DOMICILIARE

I SESSIONE

Moderatori: **R. Prota, R. Scala**

- |             |   |                    |
|-------------|---|--------------------|
| 10.30-11.00 | Le formule della ventilazione conoscerle per applicarle nella pratica clinica | A. Carlucci        |
| 11.00-11.30 | Le modalità di ventilazione: modalità pressometriche                          | A. Mattei          |
| 11.30-12.00 | Le modalità di ventilazione: modalità ibride                                  | C. Gregoretto      |
| 12.00-12.30 | Le curve di ventilazione: come interpretarle                                  | C. De Michelis     |
| 12.30-13.00 | Discussione sui temi trattati nella I sessione                                | R. Prota, R. Scala |

**13.00-14.15** Lunch

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

XIII Edizione

Giovedì 11 aprile 2024

II SESSIONE

## BPCO

Moderatori: **A. Carlucci, C. Crimi**

14.15-14.45	NIV domiciliare nel BPCO: indicazioni, setting alla luce delle nuove linee guida ERS	R. Scala
14.45-15.15	Trattamenti alternativi alla NIV nella BPCO ipercapnica (HFNC)	L. Pisani
15.15-16.15	Overlap Syndrome: CPAP o NIV?	F. Dal Farra
16.15-16.45	La fisioterapia respiratoria nella BPCO	F. D'Abrosca

**16.45 -17.00** Coffee Break

III SESSIONE

## SONNO E VENTILAZIONE

Moderatori: **F. Fanfulla, G. Insalaco**

17.00-17.30	Sonno e ventilazione: due mondi separati?	A. Braghiroli
17.30-18.00	Sindrome Obesità Ipoventilazione (OHS): CPAP o NIV?	V. Patrino
18.00-18.30	Discussione sui temi trattati e conclusione della giornata	

Corso Avanzato

CUNEO

11-13 Aprile

2024

Varco & Auditorium  
Foro Boario



Venerdì 12 aprile 2024

## PATOLOGIE NEUROMUSCOLARI (NMD)

IV SESSIONE

Moderatori: **C. Gregoretti, N. Launaro**

08.30-09.00	SLA: peculiarità nell'indicazione alla ventilazione e nel setting	J. Winck
09.00-09.30	Distrofie Muscolari Congenite: peculiarità nell'indicazione e setting	G. Fiorentino
09.30-10.00	La ventilazione a pressione negativa e Pneumobelt: armi in più da considerare per la gestione del paziente neuromuscolare	P.I. Banfi
10.00-10.30	NMD: la fisioterapia respiratoria	F. Ascheri

10.30-11.00 **Coffee Break**

V SESSIONE

## IL PAZIENTE SOTTOPOSTO A VENTILAZIONE DOMICILIARE PER VIA TRACHEOSTOMICA

Moderatori: **G. Fiorentino, R. Scala**

11.00-11.45	Tracheostomia: tutto quello che bisogna sapere	P. Ceriana
11.45-12.15	Mono circuito o doppio circuito? Quale Modalità? Quale umidificazione?	C. Crimi

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

XIII Edizione

Venerdì 12 aprile 2024

## VI SESSIONE ALTRI ASPETTI DELL'HOME VENTILATION

Moderatori: **A. Mattei, C. De Michelis**

12.15-12.45	La palliazione nell'insufficienza respiratoria terminale: NIV e farmaci	P. Zoccali
12.45-13.15	L'ecografia ed il diaframma: utile nella ventilazione domiciliare?	G. Ferrari

**13.15 -14.30 Lunch**

## Lettura

14.30-15.00	Trattamento farmacologico di BPCO e Asma Grave	P. Solidoro
-------------	--	-------------

## VII SESSIONE SOMNONIV Group

Moderatori: **A. Carlucci, A. Mattei**

15.00-15.15	L'importanza del monitoraggio nel paziente ventilato a domicilio	C. Anibal Rabec
15.15-16.00	Gli asincronismi e altri eventi respiratori correlati alla NIV in cronico	M. Lujan
16.00-17.30	Esercitazioni interattive	A. Carlucci
17.30-18.00	Conclusioni e termine lavori	A. Mattei

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

**Corso Avanzato**

**CUNEO**

11-13 Aprile

**2024**

Varco & Auditorium  
Foro Boario



**Sabato 13 aprile 2024**

## **WORKSHOP INTERATTIVO CON ESERCITAZIONI PRATICHE (Sessione no ECM)**

Tutor: **A. Bordo, C. Chiappero, G. Di Giacomo, F. Sciarrone, E. Sitia, G. Tabbia**

Home Mechanical Ventilation: presentazione di casi paradigmatici con tematiche contestualizzate alla tecnologia

09.00-10.00	I Intervento
10.00-11.00	II Intervento
11.00-12.00	III Intervento
12.00-13.00	IV Intervento

**FACULTY**

Alberto Bordo, Imperia

Chiara Chiappero, Torino

Giovanni Di Giacomo, Cuneo

Federico Sciarrone, Torino

Elena Sitia, Cuneo

Giuseppe Tabbia, Torino







**Corso Avanzato**

**CUNEO**

11-13 Aprile

**2024**

Varco & Auditorium  
Foro Boario



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

**A I P O**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



**I T S**  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY

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

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Alessio Mattei**

Direttore Struttura Complessa di Pneumologia  
Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo

## SEDE CONGRESSUALE

Varco & Auditorium Foro Boario  
Via Carlo Pascal 5L, Cuneo

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Codice ID: 408455

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Numero partecipanti: 70

Crediti assegnati: 14

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Geriatria,  
Medicina e Chirurgia di accettazione e d'urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna

Figura professionale: Fisioterapista

## INFO & COSTI

[www.aiporicerche.it](http://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](http://www.aiporicerche.it)

 **aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
[aiposegreteria@aiporicerche.it](mailto:aiposegreteria@aiporicerche.it)  
[www.aiponet.it](http://www.aiponet.it)

seguici su

