

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

16-18
APRILE
2026

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA E INVASIVA

Home Mechanical Ventilation

**CORSO
AVANZATO
XV EDIZIONE**

Con i patrocini



AZIENDA OSPEDALIERA
S. CROCE E CARLE CUNEO

CUNEO

Varco & Auditorium Foro Boario

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA E INVASIVA

Home Mechanical Ventilation

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.

Claudio De Michelis, Alessio Mattei

**CORSO AVANZATO
XV EDIZIONE**

**16-18
APRILE
2026**

CUNEO

Varco & Auditorium Foro Boario

FACULTY

Marco Michele Bardessono, Torino

Alberto Bordo, Imperia

Alberto Braghiroli, Castellanza

Angelo Canora, Napoli

Annalisa Carlucci, Lecce

Piero Ceriana, Pavia

Claudia Crimi, Catania

Francesco D'Abrosca, Milano

Fabrizio Dal Farra, Bolzano

Claudio De Michelis, Imperia

Tatiana De Pascalis, Milano

Giovanni Di Giacomo, Cuneo

Giovanni Ferrari, Torino

Giuseppe Fiorentino, Napoli

Alessandra Gandolfo, Milano

Barbara Garabelli, Novara

Cesare Gregoretti, Palermo

Giuseppe Insalaco, Palermo

Marta Lazzeri, Milano

Antonino Lombardo, Torino

Alessio Mattei, Cuneo

Claudio Micheletto, Verona

Lara Pisani, Bologna

Roberto Prota, Torino

Raffaele Scala, Arezzo

Federico Sciarrone, Imperia

Elena Sitia, Cuneo

Paolo Solidoro, Torino

Giuseppe Tabbia, Torino

Maria Laura Vega Pittao, Bologna

João Carlos Winck, Porto (PT)

Patrizia Zoccali, Imperia

Giovedì 16 aprile 2026

09.45-10.30 Registrazione Partecipanti

10.30-11.00 Apertura e Saluto delle Autorità

Alessio Mattei - Direttore S.C. Pneumologia - Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

Claudio De Michelis - Direttore del Dipartimento Medico di Imperia - ASL 1 Imperiese, Imperia

Fabio L.M. Ricciardolo - Presidente Sezione Regionale SIP/IRS Piemonte/Valle D'Aosta/Liguria

Stefania D'Ulisse - Comune di Cuneo

Giuseppe Lauria - Direttore Sanitario Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo

INTRODUZIONE ALLA VENTILAZIONE DOMICILIARE

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

Letture

11.00-11.30 Le formule della ventilazione, conoscerle per applicarle nella pratica clinica A. Carlucci

11.30-12.00 Le modalità di ventilazione: modalità pressometriche A. Mattei

12.00-12.30 Le curve di ventilazione: come interpretarle C. De Michelis

Letture

12.30-13.00 La terapia della BPCO: il presente e il futuro P. Solidoro

13.00-14.15 Lunch

CORSO AVANZATO XV EDIZIONE

16-18
APRILE
2026

CUNEO

Varco & Auditorium Foro Boario

Giovedì 16 aprile 2026

BPCO

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

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

16.45 -17.00 Coffee Break

SONNO E VENTILAZIONE

Moderatore: **F. Dal Farra**

Letture

III SESSIONE	17.00-17.30	Sonno e ventilazione: due mondi separati?	C. Gregoretto, G. Insalaco
	17.30-18.00	Sindrome Obesità Ipoventilazione (OHS): CPAP o NIV?	A. Canora
	18.00-18.30	Eventi centrali: cause e quale trattamento?	A. Braghiroli

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA E INVASIVA

Home Mechanical Ventilation

Venerdì 17 aprile 2026

IV SESSIONE **PATOLOGIE NEUROMUSCOLARI (NMD)**

Moderatore: **C. Gregoretti**

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	NMD: la fisioterapia respiratoria	B. Garabelli

V SESSIONE **ALTRI ARGOMENTI SULLA VENTILAZIONE DOMICILIARE**

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

10.00-10.30	La palliazione nell'insufficienza respiratoria terminale: NIV e farmaci	P. Zoccali
10.30-11.00	Lecografia e il diaframma: utile nella ventilazione domiciliare?	G. Ferrari

11.00-11.20 Coffee Break

**CORSO AVANZATO
XV EDIZIONE**

**16-18
APRILE
2026**

CUNEO

Varco & Auditorium Foro Boario

Venerdì 17 aprile 2026

VI SESSIONE

**IL PAZIENTE SOTTOPOSTO A VENTILAZIONE DOMICILIARE
PER VIA TRACHEOSTOMICA**

Moderatori: **G. Fiorentino, J. Winck**

11.20-12.00	Tracheostomia a domicilio: la gestione della cannula	P. Ceriana
12.00-12.30	Mono circuito o doppio circuito? Quale Modalità? Quale umidificazione?	C. Crimi
12.30-13.00	La gestione delle complicanze della tracheostomia	A. Lombardo

13.00-14.00 Lunch

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA E INVASIVA

Home Mechanical Ventilation

Venerdì 17 aprile 2026

WORKSHOP INTERATTIVI HOME CARE VENTILATION CON ESERCITAZIONI PRATICHE (Sessione no ECM)

14.00-14.45	Data-Driven Care: ottimizzare le decisioni cliniche con i dati dei Ventilatori	A. Carlucci, M.L. Vega Pittao
14.45-15.30	MYAIRVO3 e MYDUET: l'evoluzione dell'umidificazione ad alti flussi e le prime esperienze	G. Fiorentino
15.30-16.15	Gestione del paziente OHS: dall'emergenza alla stabilità	L. Pisani
16.30-17.15	HOME CARE 360°: l'integrazione tra Monitoraggio Remoto e Fisioterapia Domiciliare nel percorso di cura personalizzato	T. De Pascalis, A. Gandolfo
17.15-18.00	Caro Device, quando le curve parlano: interpretazione delle curve di pressione e flusso della macchina per la tosse assistita	M. Lazzeri

**CORSO AVANZATO
XV EDIZIONE**

**16-18
APRILE
2026**

CUNEO

Varco & Auditorium Foro Boario

Sabato 18 aprile 2026

**VII
SESSIONE**

SOMNONIV Group - Esercitazioni interattive

Presentano: **A. Carlucci, A. Mattei**

08.30-11.00 L'importanza dell'analisi dei dati di ventilazione

Letture

11.00-11.30 La terapia dell'Asma e dell'Asma Grave: quali novità? C. Micheletto

**VIII
SESSIONE**

ESERCITAZIONI CON CASI EMBLEMATICI

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

11.30-12.00 Obesità-ipoventilazione A. Bordo, F. Sciarrone

12.00-12.30 Le Patologie neuromuscolari M.M. Bardesson, G. Tabbia

12.30-13.00 BroncoPneumopatieCronicheOstruttive G. Di Giacomo, E. Sitia

13.00-13.20 Sintesi e Chiusura della XV Edizione A. Mattei

Il Questionario di apprendimento ECM sarà erogato in modalità digitale

NUOVI STIMOLI PER LA VENTILAZIONE DOMICILIARE NON INVASIVA E INVASIVA

Home Mechanical Ventilation

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS/ETS 2026

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

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

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

Figura professionale: Medico Chirurgo

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

Figura professionale e disciplina: Fisioterapista

Numero partecipanti: 80

Codice ID: 5079 - 477315

Crediti ECM: 15



**16-18
APRILE
2026**

**CORSO AVANZATO
XV EDIZIONE**

CUNEO
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)



A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



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

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

Claudio De Michelis

Direttore Struttura Complessa Pneumologia
P.O. di Imperia - ASL 1 Imperiese

Alessio Mattei

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

SEDE

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

designed by **smteX**

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

segui su

Con la sponsorizzazione non condizionante di

AstraZeneca

Chiesi

Fisher & Paykel
HEALTHCARE



LÖWENSTEIN
medical

MedicAir
PEOPLE

Medigas

MPR

NIPPON
GASES
Healthcare

PHILIPS

REGENERON
SCIENCE TO MEDICINE®

Resmed

sanofi

SAPIO
life

VitalAire

VIVISOL
Home Care Services