

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

MILANO
23-25
OTTOBRE
2025

SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA



CORSO NAZIONALE
2ª PARTE



SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA

MILANO

CORSO NAZIONALE
2^a PARTE

RAZIONALE

Negli ultimi anni la diffusione dei supporti respiratori non invasivi (ventilazione non invasiva e alti flussi) (SRNI) ha modificato significativamente la prognosi dell'insufficienza Respiratoria Acuta (IRA) e quindi la pratica clinica degli operatori che trattano quotidianamente tale sindrome disfunzionale nei setting per acuti.

Le conoscenze e competenze fisiopatologiche e tecnologiche alla base dell'applicazione clinica dei supporti rappresentano un background culturale indispensabile per lo pneumologo nel trattamento dell'IRA.

Il corso SIRENA II avanzato si propone di completare il percorso dell'operatività tecnico-applicativa, dei Supporti Respiratori Non Invasivi nella gestione dell'IRA.

Il corso comprende lezioni frontali con discussione sui temi trattati e una parte pratica interattiva orientata verso un alto grado di interattività con i docenti per offrire ai discenti una maggiore valenza informativa dei contenuti didattici espressi dal corso stesso.

Alla fine del corso, i partecipanti saranno aggiornati sulle basi scientifico-teoriche e sugli aspetti pratici relativi alla applicazione dei SRNI nei diversi scenari clinici di IRA.

Il corso è la seconda tappa del percorso formativo AIPO per la certificazione di Esperto in supporti respiratori non invasivi nell'insufficienza respiratoria acuta (SIRENA).

Annalisa Carlucci, Lara Pisani, Teresa Renda, Raffaele Scala

FACULTY

Annalisa Carlucci, Varese
Serena Cirio, Pavia
Marco Confalonieri, Trieste
Giovanni Ferrari, Torino
Alessio Mattei, Cuneo
Paolo Navalesi, Novara

Lara Pisani, Bologna
Roberto Prota, Torino
Teresa Renda, Arezzo
Raffaele Scala, Arezzo
Maria Laura Vega, Bologna
Alessandro Zanforlin, Bolzano



GIOVEDÌ 23 OTTOBRE

- 13.30 - 13.45 Registrazione Partecipanti
- 13.45 - 14.00 Presentazione ed introduzione del corso *A. Carlucci, L. Pisani, T. Renda, R. Scala*

I SESSIONE: VENTILATORI E CIRCUITI

Moderatori: A. Mattei, R. Scala

- 14.00 - 14.30 Classificazione dei ventilatori: come scegliere il ventilatore giusto? *A. Carlucci*
- 14.30 - 15.00 Circuiti per la NIV ed umidificazione: criteri di scelta *L. Pisani*
- 15.00 - 15.45 Discussione

II SESSIONE: INSUFFICIENZA RESPIRATORIA IPERCAPNICA ACUTA

Moderatori: R. Prota R. Scala

- 15.45 - 16.15 Supporti non-invasivi di prima scelta ed opzionali *G. Ferrari*
- 16.15 - 16.45 Gestione integrata dell'ipersecrezione bronchiale *S. Cirio*
- 16.45 - 17.30 Discussione
- 17.30 - 18.00 **LETTURA IN MEMORIA DI MASSIMO GORINI**
Aerosol-terapia in corso di ventilazione meccanica *T. Renda*

III SESSIONE: INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA IPOSSIEMICA

Moderatori: A. Carlucci, L. Pisani

09.00 - 09.30	ARF: una definizione, differenti patologie (polmonite, edema polmonare, ARDS)	M. Confalonieri
09.30 - 10.00	Ruolo dell'ecografia nella diagnosi differenziale	A. Zanforlin
10.00 - 10.45	Discussione	
10.45 - 11.20	HFNC o Pressione positiva e/o pronazione? basi fisiologiche	L. Pisani
11.20 - 11.50	HFNC o NIV: when to start & when to stop	T. Renda
11.50 - 12.30	Discussione	
12.30 - 13.30	LETTURA IN MEMORIA DI MASSIMO GORINI Sedazione in corso di supporti respiratori non-invasivi	R. Scala

13.30-14.30 Lunch

IV SESSIONE: MONITORAGGIO AVANZATO

Moderatori: A. Mattei, T. Renda

15.00 - 15.45	La pressione esofagea: applicazioni cliniche/ Monitoraggio non invasivo	P. Navalesi
15.30 - 17.15	Le asincronie durante NIV: come riconoscerle e trattarle	A. Carlucci
17.15 - 18.00	Discussione	



SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA



MILANO
23-25
OTTOBRE
2025



CORSO
NAZIONALE
2ª PARTE



SABATO 25 OTTOBRE

V SESSIONE PRATICA

Tutor:	<i>A. Carlucci, L. Pisani</i>	
08.30 - 09.30	Sessione interattiva: ecografia toracica e casi clinici con imaging	<i>A. Zanforlin, G. Ferrari</i>
09.30 - 10.30	Sessione interattiva: asincronie ventilatorie	<i>A. Carlucci, T. Renda</i>
10.30 - 11.30	Come fare uno studio della meccanica respiratoria: illustrazione della metodica e delle sue applicazioni cliniche	<i>L. Pisani, M.L. Vega</i>
11.30 - 12.30	Broncoscopia: applicazione nei vari scenari clinici	<i>A. Mattei, R. Scala</i>
12.30 - 13.00	Conclusioni e take home messages	<i>A. Carlucci, L. Pisani, T. Renda, R. Scala</i>
13.00	Termine dei lavori e Questionario di apprendimento ECM	



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Annalisa Carlucci

U.O.C Pneumologia riabilitativa

Università degli Studi dell'Insubria, Varese

Lara Pisani

U.O.C. Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria

A.O.U. Policlinico S. Orsola-Malpighi - SSR Emilia Romagna, Bologna

Raffaele Scala

U.O.C Pneumologia e Terapia Intensiva Pneumologica

Azienda USL Toscana Sud Est, P.O. San Donato, Arezzo

Teresa Renda

U.O.C Pneumologia e Terapia Intensiva Pneumologica

Azienda USL Toscana Sud Est, P.O. San Donato, Arezzo

SEDE

CEFAES - Centro di Formazione Avanzata e Simulazione

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS/ETS 2025

Provider Standard AIPO 5079

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva dei partecipanti 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

Numero partecipanti: 20

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'apparato respiratorio, Anestesia e rianimazione, Cardiologia,
Cardiochirurgia, Chirurgia vascolare, Geriatria, Medicina e Chirurgia di accettazione e
di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna

INFO & COSTI

www.aiporicerche.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO

Tel. +39 02 6679041 r.a.

segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana

aiposegreteria@aiporicerche.it

www.aiponet.it

seguici su