

A I P O
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI



I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

MILANO
27-28
FEBBRAIO
1 MARZO
2025

SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA



**CORSO NAZIONALE
1ª PARTE**



SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA

MILANO

CORSO NAZIONALE
1ª PARTE

RAZIONALE

Le malattie respiratorie hanno un elevato impatto epidemiologico e richiedono modelli organizzativi multi professionali ben strutturati, ma al tempo stesso si caratterizzano in molti casi per una elevata complessità diagnostico terapeutica che impone competenze di alta specializzazione.

Le attività della pneumologia ospedaliera si concentrano proprio sulla gestione dei casi complessi mettendo in campo organizzazione, tecnologie e competenze adeguate ai bisogni dei pazienti.

L'alta specialità in campo pneumologico si dispiega in diverse aree: la pneumologia interventistica, la terapia intensiva respiratoria, i Disturbi Respiratori Sonno-correlati (DRS), la fisiopatologia respiratoria, la patologia pleurica, etc.

Obiettivo di questo corso teorico-pratico, rivolto a specialisti pneumologi, con competenze già in parte consolidate in specifiche aree, è di offrire un'occasione di approfondimento nei settori della pneumologia interventistica, della patologia pleurica e dei DRS, sviluppando il percorso diagnostico nella realtà di un grande ospedale.

Verranno dettagliati sia gli elementi di appropriatezza clinica che organizzativa parimenti indispensabili per ottenere outcomes soddisfacenti e verranno forniti approfondimenti relativi ad elementi teorici; in particolare si curerà l'applicazione e la esemplificazione di metodologie diagnostiche strumentali coerenti con il percorso diagnostico terapeutico più corretto nelle singole situazioni cliniche.

Annalisa Carlucci, Lara Pisani, Teresa Renda, Raffaele Scala

FACULTY

Annalisa Carlucci, Varese
Marco Confalonieri, Trieste
Antonio Corrado, Firenze
Giovanni Ferrari, Torino
Cosimo Franco, Piacenza
Lazzeri Marta, Milano
Santino Marchese, Palermo

Alessio Mattei, Cuneo
Stefano Nava, Bologna
Lara Pisani, Bologna
Teresa Renda, Arezzo
Raffaele Scala, Arezzo
Andrea Vianello, Padova



GIOVEDÌ 27 FEBBRAIO

- 13.30 - 13.45 Registrazione Partecipanti
- 13.45 - 14.00 Presentazione ed introduzione del corso *A. Carlucci, L. Pisani, T. Renda, R. Scala*
- 14.00 - 14.45 **LETTURA IN MEMORIA DI MASSIMO GORINI**
Modelli di presentazione dell'IRA *A. Corrado*

I SESSIONE: OSSIGENOTERAPIA E ALTI FLUSSI

- Moderatori: A. Corrado, R. Scala*
- 14.45 - 15.15 Ossigenoterapia Convenzionale *M. Confalonieri*
- 15.15 - 15.45 Terapia con alti flussi: funzionamento ed effetti fisiopatologici *T. Renda*
- 15.45 - 16.15 Discussione interattiva
- 16.15 - 17.00 **LETTURA IN MEMORIA DI MASSIMO GORINI**
Storia dei supporti respiratori non invasivi *S. Nava*

II SESSIONE: VENTILAZIONE NON INVASIVA

- Moderatori: M. Confalonieri, A. Corrado*
- 17.00 - 17.30 Ventilatori ed Interfacce: funzionamento ed effetti fisiopatologici *L. Pisani*
- 17.30 - 18.00 Modalità ventilatorie ed impostazione ragionata dei singoli parametri *A. Carlucci*
- 18.00 - 18.30 Discussione interattiva
- 18.30 Termine lavori prima giornata



III SESSIONE: SUPPORTO NON INVASIVO CON CASCO

Moderatore: A. Carlucci

08.30 - 09.00 Funzionamento ed effetti fisiopatologici

L. Pisani

09.00 - 09.30 Discussione interattiva

IV SESSIONE: LETTURA RAGIONATA DELLE LINEE GUIDA

Moderatori: T. Renda, R. Scala

09.30 - 10.00 Applicazioni cliniche degli Alti Flussi

A. Vianello

10.00 - 10.30 Applicazioni cliniche della NIV

A. Mattei

10.30 - 11.00 Discussione interattiva

11.00 - 11.15 Coffee break

V SESSIONE: MONITORAGGIO

Moderatori: C. Franco, A. Vianello

11.15 - 11.45 Monitoraggio non invasivo

G. Ferrari

11.45 - 12.15 Lettura ragionata dell'EGA

S. Marchese

12.15 - 13.00 Sessione pratica-interattiva:
lettura ragionata delle curve del ventilatore

A. Carlucci

13.00 - 13.30 Discussione interattiva

13.30 - 14.30 Lunch

VI SESSIONE: TECNICHE DI SUPPORTO INTEGRATE

Moderatori: S. Marchese, C. Franco

14.30 - 15.00 Bag mask ventilation

T. Renda

15.00 - 15.30 Assistenza meccanica alla tosse

M. Lazzeri

15.30 - 16.00 Broncoscopia durante supporti respiratori non invasivi

R. Scala

16.00 - 16.30 Discussione interattiva

16.30 - 16.45 Coffee break

VII SESSIONE PRATICA: TECNICHE DI SUPPORTO INTEGRATE

Tutor: tbd

16.45 - 17.45 Bag mask ventilation su manichino

T. Renda, R. Scala

17.45 - 18.45 Assistenza Meccanica alla tosse

M. Lazzeri

18.45 Termine lavori seconda giornata

SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA



MILANO
27-28
FEBBRAIO
1 MARZO
2025



CORSO
NAZIONALE
1ª PARTE



SABATO 1 MARZO

VIII SESSIONE PRATICA: DISPOSITIVI DI ASSISTENZA NON INVASIVA

<i>Tutor:</i>	<i>tbd</i>	
09.00 - 10.00	Assemblaggio del ventilatore	<i>A. Carlucci, A. Mattei</i>
10.00 - 11.00	Assemblaggio del casco	<i>L. Pisani, G. Ferrari</i>
11.00 - 12.00	Assemblaggio alti flussi	<i>T. Renda, R. Scala</i>
12.00 - 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 