

27-28 FEBBRAIO 1 MARZO 2025

SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA





SIRENA

CORSO NAZIONALE 1º PARTE



SUPPORTI RESPIRATORI NON INVASIVI NELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA ACUTA CORSO NAZIONALE 1º 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 diagnostico 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

A. Corrado

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 GO	RINI

I SESSIONE: OSSIGENOTERAPIA E ALTI FLUSSI

Modelli di presentazione dell'IRA

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	





VENERDÌ 28 FEBBRAIO

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

woaeratori:	S. Marcnese, 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

Tutor: tbd Assemblaggio del ventilatore 09.00 - 10.00 A. Carlucci, A. Mattei Assemblaggio del casco L. Pisani, G. Ferrari 10.00 - 11.00 11.00 - 12.00 Assemblaggio alti flussi T. Renda, R. Scala 12.00 - 13.00 Conclusioni e take home messages A. Carlucci, L. Pisani, T. Renda, R. Scala

13.00 Termine dei lavori e Questionario di apprendimento ECM AIPO

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

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





