

VENTILAZIONE NON INVASIVA: RICONOSCERE E CORREGGERE LE ASINCRONIE PAZIENTE-VENTILATORE

ROMA

Auditorium Parco della Musica Ennio Morricone

Moderatori: Claudia Crimi (Catania), Roberto Tonelli (Modena)

- 12.30** Inquadramento fisiopatologico dell'interazione paziente-ventilatore e classificazione delle asincronie - *L. Mirabella (Foggia)*
- 12.45** Lettura guidata di tracciati ventilatori e strategie di correzione del setting ventilatorio - *C. Torregiani (Trieste)*
- 13.00** Interfacce e asincronie - *M.L. Vega Pittao (Bologna)*
- 13.15** Analgo-sedazione e asincronie - *A. Bruni (Catanzaro)*

La ventilazione non invasiva (NIV) rappresenta uno strumento terapeutico fondamentale nella gestione dell'insufficienza respiratoria acuta e cronica. Tuttavia, l'efficacia del trattamento dipende in maniera determinante dalla qualità dell'interazione tra paziente e ventilatore.

Le asincronie paziente-ventilatore costituiscono una causa frequente di inefficacia clinica, discomfort e fallimento della NIV. Il loro riconoscimento richiede competenze specifiche nella lettura dei tracciati ventilatori e nella comprensione dei meccanismi fisiopatologici che le determinano.

Il corso è strutturato come una sessione interamente dedicata alla lettura critica dei tracciati, con l'obiettivo di sviluppare una capacità interpretativa applicabile immediatamente alla pratica clinica.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fornire ai partecipanti conoscenze teorico-pratiche su:

- Meccanismi fisiopatologici dell'interazione paziente-ventilatore
- Riconoscimento delle principali asincronie nella NIV
- Correzione delle asincronie attraverso modifiche del setting
- Ottimizzazione dell'efficacia clinica della ventilazione non invasiva

ENTRY LEVEL – CONOSCENZE RICHIESTE

Il corso è rivolto a medici che utilizzano o prescrivono la ventilazione non invasiva nella pratica clinica.

Per una partecipazione pienamente efficace è richiesta:

- conoscenza delle indicazioni cliniche alla NIV
- familiarità con i principali parametri ventilatori (pressioni, trigger, cycling)
- esperienza clinica nella gestione dell'insufficienza respiratoria
- esposizione preliminare alla lettura dei tracciati ventilatori

Modalità di Partecipazione

L'iscrizione è gratuita.

Inquadra con il tuo smartphone il QRCode
oppure collegati al seguente link:

<https://sipirs-ecm.it/event/1534/showCard>

Compilazione Questionario ECM

Al termine dell'incontro, i partecipanti dovranno sostenere un Test di Valutazione a risposta multipla e compilare il Modulo di Qualità Percepita tramite la piattaforma:

<https://sipirs-ecm.it/event/1534/showCard>

> Numero massimo di tentativi a disposizione: 1

> Soglia di superamento: 75% delle risposte corrette

Test di Valutazione e Modulo di Qualità Percepita dovranno essere compilati entro le ore 24.00 del giorno **6 Ottobre 2026**.

Inquadra il QR Code
per il collegamento rapido



**info
&med**
informazione &
formazione &
medicina

Segreteria Organizzativa

In&fo&med srl

Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO

Tel. +39 02 49453331

chiara.titta@infomed-online.it

www.infomed-online.it

Data del Corso

Lunedì

5 Ottobre 2026

ore 12.30-13.30

ID ECM: 7467-496837

Crediti E.C.M.: n. 1

Categoria accreditata:

> Medico Chirurgo

Discipline: Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina d'Urgenza, Medicina Interna, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Fisica e Riabilitazione

Numero Partecipanti: **50**

Obiettivo formativo: **3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.**

Durata Formativa Accreditata ECM: **1 ora**

CORSO ECM

Sede del Corso

SALA OSPITI

Auditorium Parco della Musica Ennio Morricone

Via Pietro de Coubertin, 30

00196 ROMA



**Fondazione per la Salute Respiratoria
della Società Italiana
di Pneumologia SIP-IRS**

Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO

Tel. +39 02 49453331

segreteria@sipirs.it