



20-21  
Settembre  
2024

**A I P O**

ASSOCIAZIONE  
I T A L I A N A  
P N E U M O L O G I  
O S P E D A L I E R I



**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



# IL PAZIENTE RESPIRATORIO CRITICO:

MODELLO  
GESTIONALE DAGLI  
ALTI FLUSSI ALLE  
TECNICHE  
EXTRACORPOREE

**CORSO  
TEORICO  
PRATICO**



**TORINO**  
A.O. Ordine Mauriziano  
Aula Carle

20-21 Settembre 2024

# IL PAZIENTE RESPIRATORIO CRITICO: MODELLO GESTIONALE DAGLI ALTI FLUSSI ALLE TECNICHE EXTRACORPOREE



**TORINO**

A.O. Ordine Mauriziano  
Aula Carle

CORSO  
TEORICO  
PRATICO

## Razionale

I supporti respiratori non invasivi hanno un posto di rilievo nel trattamento delle patologie

respiratorie, soprattutto nel contesto dell'insufficienza respiratoria.

Queste tecniche sono in continua evoluzione. Da quando sono state ideate le prime forme di ventilazione meccanica non invasiva il ventaglio del loro utilizzo si è notevolmente ampliato sia per un miglioramento delle conoscenze sia per progresso tecnologico.

Il presente corso è offerto a chi vuole approfondire l'utilizzo dei supporti respiratori sia non invasivi (dagli alti flussi alla ventilazione a pressione positiva) che invasivi nei vari aspetti dell'insufficienza respiratoria acuta, fino alle tecniche di supporto extracorporee.

Inoltre, particolare attenzione è prestata al monitoraggio avanzato della funzione ventilatoria in modo da garantire una impostazione e un trattamento ottimale dei pazienti con insufficienza respiratoria acuta.

Il corso è integrato da esercitazioni con simulatore.

G. Ferrari, R. Prota, E. Rindone

## Faculty

Lorenzo Appendini, Torino

Luigi Barberis, Torino

Gabriella Buono, Torino

Simone Ceci, Torino

Giovanni Ferrari, Torino

Mauro Gallo, Torino

Roberto Prota, Torino

Fabrizio Racca, Torino

Elena Rindone, Torino

Martina Sciolla, Torino

Paolo Solidoro, Torino

## Venerdì 20 Settembre 2024

|               |                                     |                                  |
|---------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 14.00 - 14.15 | Registrazione partecipanti al corso |                                  |
| 14.15 - 14.30 | Apertura                            | G. Ferrari, R. Prota, E. Rindone |

### I SESSIONE

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| <b>Moderatore:</b>   | <b>R. Prota</b>   |  |
| 14.30 - 15.30        | Ventilazione meccanica non invasiva:<br>- il paziente ostruttivo acuto<br>- il paziente restrittivo acuto<br>- il paziente con edema polmonare acuto cardiogeno | L. Appendini<br>E. Rindone<br>G. Buono |
| 15.30 - 16.30        | Ventilazione meccanica invasiva:<br>- il paziente ostruttivo acuto<br>- il paziente restrittivo acuto<br>- il paziente con polmone normale                      | L. Barberis<br>M. Gallo<br>F. Racca    |
| <b>16:30 - 16:45</b> | <b>Coffee break</b>   |  |
| 16.45 - 17.15        | Trattamento della BPCO: stato dell'arte   | P. Solidoro                            |
| 17.15 - 18.30        | Esercitazioni pratiche e simulate sugli argomenti   | G. Ferrari, R. Prota, E. Rindone       |
| 18.30 - 19.00        | Conclusioni   | R. Prota                               |

## Sabato 21 Settembre 2024

### II SESSIONE

|                      |   |                                  |
|----------------------|---|----------------------------------|
| <b>Moderatore:</b>   | <b>F. Racca</b>   |                                  |
|                      | Primum non nocere   |                                  |
| 08.30 - 09.00        | VILI, VIDD, SIDD, P-SILI:<br>come ridurre la iatrogenicità nel paziente critico                   | L. Barberis                      |
| 09.00 - 10.00        | Misure di meccanica respiratoria: dettagli tecnici,<br>tips and tricks per una corretta misura    | L. Appendini                     |
| 10.00 - 10.30        | Interazione paziente-ventilatore:<br>le asincronie come riconoscerle ed evitarle                  | M. Sciolla                       |
| <b>10.30 - 10.45</b> | <b>Coffee break</b>   |                                  |
| 10.45 - 11.45        | Nuovi" approcci al paziente con insufficienza respiratoria acuta:<br>- Decapneizzazione<br>- ECMO | F. Racca<br>G. Buono             |
| 11.45 - 13.00        | Esercitazioni pratiche e simulate sugli argomenti   | G. Ferrari, R. Prota, E. Rindone |
| <b>13.00 - 14.00</b> | <b>Lunch</b>  |                                  |

### III SESSIONE

|                    |   |                                  |
|--------------------|---|----------------------------------|
| <b>Moderatore:</b> | <b>M. Sciolla</b>                                 |                                  |
| 14.00 - 14.30      | Ecografia nel paziente critico                    | G. Ferrari                       |
| 14.30 - 15.00      | Gestione del paziente con via aerea difficile     | S. Ceci                          |
| 15.00 - 16.30      | Esercitazioni pratiche e simulate sugli argomenti | G. Ferrari, R. Prota, E. Rindone |
| 16.30 - 17.00      | Termine dei lavori                                | R. Prota                         |



## RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Elena Rindone*  
Dirigente Medico

S.C. Pneumologia e Unità di terapia semi-intensiva respiratoria  
A.O. Ordine Mauriziano di Torino

*Giovanni Ferrari*  
Dirigente Medico

S.C. Pneumologia e Unità di terapia semi-intensiva respiratoria  
A.O. Ordine Mauriziano di Torino

*Roberto Prota*  
Direttore

S.C. Pneumologia e Unità di terapia semi-intensiva respiratoria  
A.O. Ordine Mauriziano di Torino

## SEDE DEL CORSO

A.O. Ordine Mauriziano - Aula Carle  
Largo Filippo Turati, 62 - 10128 Torino

## EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS/ETS 2024

Provider Standard AIPO 5079

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

Numero partecipanti: 20

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione,  
Cardiochirurgia, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Chirurgia Pediatria, Chirurgia  
Vascolare, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina  
Interna, Pediatria

## INFORMAZIONI & COSTI

[www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 6679041 r.a.  
[segreteria@aiporicerche.it](mailto:segreteria@aiporicerche.it)  
[www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)



Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
[aiposegreteria@aiporicerche.it](mailto:aiposegreteria@aiporicerche.it)  
[www.aiponet.it](http://www.aiponet.it)

seguici su

