

# INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRITICA: GESTIONE INTEGRATA E SETTING

CORSO  
TEORICO  
PRATICO

TORINO - AC Hotel

8-9 Ottobre  
2021

## Faculty

Lorenzo Appendini, Saluzzo (CN)  
Bruno Balbi, Veruno (NO)  
Piero Balbo, Novara  
Annalisa Carlucci, Pavia  
Nunzio Dario Cascio, Torino  
Antonio Corrado, Firenze  
Valentina Difino, Torino  
Giovanni Ferrari, Torino  
Davide Indelicati, Orbassano (TO)  
Sergio Livigni, Torino  
Barbara Mabritto, Torino  
Mario Malerba, Vercelli  
Stefania Marengo, Torino  
Alessio Mattei, Torino  
Filippo Patrucco, Novara  
Alberto Perboni, Orbassano (TO)  
Lara Pisani, Bologna  
Roberto Prota, Torino  
Teresa Renda, Firenze  
Paolo Righini, Torino  
Elena Rindone, Torino  
Mario Salio, Alessandria  
Raffaele Scala, Arezzo

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)  
Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

ITS  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY



AIPO  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI



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

ITS  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY



AIPO  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Giovanni Ferrari  
S.C. Pneumologia e Terapia Semi-Intensiva Respiratoria  
Ospedale Mauriziano, Torino  
Alberto Perboni  
S.C. Pneumologia  
A.S.U. San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO)  
Lara Pisani  
Pneumologia e Terapia Intensiva Respiratoria  
Ospedale Sant'Orsola Malpighi, Bologna

### SEDE DEL CORSO

AC Hotel  
Via Bisalta, 11 - 10126 Torino

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2021  
Provider Accreditato Standard AIPO 5079  
Codice ID: 327619

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura  
Numero partecipanti: 20  
Crediti assegnati: 17,5  
Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e Rianimazione, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Vascolare, Medicina e Chirurgia di Accettazione e d'Urgenza, Medicina Interna

### ISCRIZIONE

Quota di iscrizione 500,00 € + IVA (Totale 610,00 €).  
L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line su [www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it), selezionando l'anno ed il mese di svolgimento per filtrare l'evento.  
Non sono ammesse altre modalità.

*Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo*

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

AIPO  
RICERCHE

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405  
segreteria@aiporicerche.it - [www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)

aiponet

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

seguici su

Con la sponsorizzazione non condizionante di

ALFASIGMA

AstraZeneca

Chiesi

CORSO  
TEORICO  
PRATICO

# INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRITICA: GESTIONE INTEGRATA E SETTING

TORINO - AC Hotel

designed by smtex

# INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRITICA: GESTIONE INTEGRATA E SETTING

CORSO  
TEORICO  
PRATICO

TORINO - AC Hotel

8-9 Ottobre  
2021

## Razionale

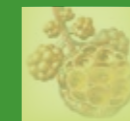
L'insufficienza respiratoria acuta ipossiémica ed ipossiémico-ipercapnica sono condizioni di frequente riscontro nella pratica clinica e richiedono un pronto riconoscimento delle cause responsabili ed un immediato ed aggressivo trattamento. Negli ultimi anni i progressi tecnologici e scientifici hanno modificato radicalmente l'approccio del clinico a tale condizione; in particolare:

- l'ecografia toracica e integrata permette una diagnosi più precisa e rapida, fornisce una conoscenza fisiopatologica approfondita del processo patologico in atto e supporta le procedure invasive eventualmente necessarie, aumentando la sicurezza per il paziente e la soddisfazione dell'operatore
- la ventilazione non invasiva, la CPAP e l'ossigenoterapia ad alti flussi (HFO) permettono di gestire situazioni in precedenza destinate all'intubazione permettendo di ottenere una riduzione della mortalità e delle complicanze in pazienti selezionati. Al moderno clinico viene quindi richiesta la conoscenza e la capacità di utilizzo di molteplici tecniche e tecnologie, in passato appannaggio di specialità differenti, in modo da poter offrire al paziente con insufficienza respiratoria acuta un trattamento efficace e in linea con i tempi. Da questa esigenza è nata l'idea di questo corso teorico-pratico, nel tentativo di offrire spunti pratici per una professionalità moderna e multidisciplinare.

Giovanni Ferrari, Alberto Perboni, Lara Pisani

CORSO  
TEORICO  
PRATICO

8-9 Ottobre 2021



TORINO - AC Hotel

### Venerdì, 8 Ottobre

08:00-08:20	Registrazione dei partecipanti	
08:20-08:30	Introduzione al corso	R. Prota

#### I SESSIONE - Basi fisiopatologiche dell'insufficienza respiratoria

Moderatore: D. Indelicati

08:30-09:15	Modelli di presentazione dell'insufficienza respiratoria acuta	A. Corrado
09:15-10:00	Interazione cuore-polmoni durante ventilazione meccanica	G. Ferrari
10:00-10:30	Coffee break	

#### II SESSIONE - Insufficienza respiratoria ipercapnica acuta. Impostazioni del ventilatore, monitoraggio della ventilazione

Moderatore: B. Balbi

10:30-11:00	BPCO riacutizzata	A. Perboni
11:00-11:30	Malattie neuromuscolari	A. Mattei
11:30-12:00	Sindrome da obesità-ipoventilazione	P. Righini
12:00-12:30	Discussione sui temi trattati nella sessione	
12:30-13:00	Esercitazioni pratiche sull'insufficienza respiratoria ipercapnica acuta	G. Ferrari A. Perboni, P. Righini

13:00-14:00 Lunch

#### III SESSIONE - Ventilazione meccanica e supporti respiratori nell'insufficienza respiratoria ipossiémica acuta

Moderatore: R. Prota

14:00-14:30	Ventilazione non invasiva nel paziente con insufficienza respiratoria tipo I: setting, indicazioni e monitoraggio	E. Rindone
14:30-15:00	Ventilazione invasiva e non-invasiva a confronto nel paziente ipossiémico. Quando non intubare	S. Livigni
15:00-15:30	Nuovi approcci non-invasivi al paziente ipossiémico	T. Renda
15:30-16:00	Approcci terapeutici non-convenzionali al paziente con insufficienza respiratoria acuta	L. Pisani
16:00-16:15	Discussione sui temi trattati nella sessione	
16:15-16:30	Coffee break	

### Venerdì, 8 Ottobre

16:30-17:00	Letture: Attualità nel trattamento farmacologico della BPCO	M. Malerba
17:00-17:30	Casi clinici	V. Difino
17:30-18:00	Esercitazioni pratiche sulla ventilazione meccanica e sui supporti respiratori nell'insufficienza respiratoria ipossiémica acuta	G. Ferrari, L. Pisani, E. Rindone, T. Renda

### Sabato, 9 Ottobre

#### IV SESSIONE - Monitoraggio dell'insufficienza respiratoria

Moderatore: F. Patrucco

09:00-09:30	Monitoraggio avanzato della funzione respiratoria	L. Appendini
09:30-10:00	Monitoraggio emodinamico ecocardiografico	B. Mabritto
10:00-10:30	Monitoraggio polmonare ecografico	S. Marengo
10:30-11:00	Monitoraggio del sonno nel paziente in ventilazione meccanica	L. Appendini
11:00-11:30	Procedure invasive ecoguidate nel paziente con insufficienza respiratoria acuta (indicazioni, tecnica e materiali)	G. Ferrari
11:30-12:00	Discussione sui temi trattati nella sessione	
12:00-13:00	Esercitazioni pratiche sull'ecografia nell'insufficienza respiratoria	Tutti i docenti
13:00-14:00	Lunch	

#### V SESSIONE - Aspetti particolari e approccio pratico nel paziente respiratorio critico

Moderatore: P. Balbo

14:00-14:30	Il delirium nel paziente ventilato	D. Cascio
14:30-15:00	La sedazione nel paziente in ventilazione non-invasiva	R. Scala
15:00-15:30	Interfacce e umidificazione nel paziente in ventilazione non-invasiva	A. Carlucci
15:30-16:00	Broncoscopia nel paziente critico	M. Salio
16:00-17:00	Termine dei lavori e questionario ECM	