

I T S
ITALIAN
THORACIC
SOCIETY

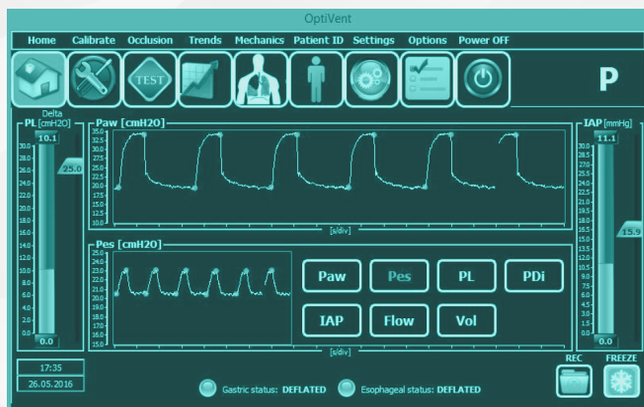


AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

11
Novembre
2022

Ore
14.00-19.30

CORSO SULLE MISURE AVANZATE DI MECCANICA RESPIRATORIA ED IL RUOLO DELLA PRESSIONE ESOFAGEA E GASTRICA



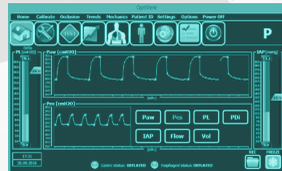
 **FAD SINCRONA**
CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB
TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

Faculty

Roberto Prota, Torino
Lorenzo Appendini, Torino
Nunzio Dario Cascio, Torino
Giovanni Maria Ferrari, Torino
Alberto Perboni, Torino
Elena Rindone, Torino

FAD SINCRONA
CORSO EROGATO IN DIRETTA WEB TRAMITE PIATTAFORMA MULTIMEDIALE

CORSO SULLE MISURE AVANZATE DI MECCANICA RESPIRATORIA ED IL RUOLO DELLA PRESSIONE ESOFAGEA E GASTRICA



Razionale

La gestione del paziente con insufficienza respiratoria acuta richiede una approfondita conoscenza della fisiopatologia.

Tra gli obiettivi fondamentali delle cure prestate c'è il principio di non causare danno al proprio paziente (primum non nocere) e la ventilazione non fa eccezione.

Il trattamento ottimale della funzione ventilatoria prevede un monitoraggio accurato della meccanica respiratoria e una valutazione dettagliata delle pressioni che si sviluppano all'interno del sistema respiratorio.

La stima della pressione pleurica e addominale è una delle metodiche che può aiutare a comprendere e valutare i meccanismi fisiopatologici in un determinato paziente e indirizzare la scelta dei parametri da impostare sul ventilatore, oltre che ottimizzare l'interazione tra paziente ventilatore. Tali misure possono essere ottenute mediante il posizionamento di un sondino esofago-gastrico, misurando la pressione esofagea e gastrica. Le potenziali applicazioni cliniche derivanti da tali misure consentono di analizzare la compliance polmonare e toracica, il lavoro respiratorio e la funzionalità dei muscoli respiratori.

Il corso, dopo un breve background fisiopatologico, si propone lo scopo di illustrare la tecnica del posizionamento del catetere per la misura della pressione esofagea e gastrica, di illustrare la corretta interpretazione delle misure ottenute e le applicazioni cliniche. Il Corso sarà anche l'occasione per fare il punto sui nuovi scenari della terapia dell'asma grave.

Roberto Prota

11 Novembre 2022

Ore 14.00-19.30

14:00-14:15 Apertura collegamento Web
14:15-14:30 Il Razionale e gli Obiettivi del Corso R. Prota

I SESSIONE

Moderatore: R. Prota

14:30-15:15 Introduzione ed evoluzione storica A. Perboni
15:15-16:00 Razionale Fisiopatologico E. Rindone
16:00-16:45 Come fare: dettagli tecnici e *tips and tricks* per una corretta esecuzione della misura L. Appendini

II SESSIONE

Moderatore: R. Prota

16:45-17:30 First do not harm: P-SILI e VILI, infligge più danni il medico o il paziente? G. M. Ferrari
17:30-18:15 Interazione paziente ventilatore: monitoraggio avanzato della funzione ventilatoria N. D. Cascio
18:15-19:00 Scenari Clinici G. M. Ferrari, N. D. Cascio, E. Rindone
19:00-19:15 Asma Grave: attualità terapeutiche G. Ferrari
19:15-19:30 Take home messages e conclusioni R. Prota

Metodologia

FAD Sincrona: Corso erogato in diretta web tramite piattaforma multimediale.

Si prega di consultare attentamente il Programma e gli orari di svolgimento per essere presenti in Aula virtuale all'orario prestabilito.

Al termine del Corso in modalità FAD Sincrona il discente avrà 72 ore di tempo per compilare i questionari di valutazione e di gradimento, entrambi indispensabili per l'ottenimento dei crediti ECM. La partecipazione dei discenti viene rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

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

Per la fruizione e l'accesso al corso in modalità FAD Sincrona saranno necessari un computer (Windows o Mac) dotato di connettività internet di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Firefox, Chrome, Opera, Safari)

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

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



A I P O
A S S O C I A Z I O N E
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

PROVIDER ECM n°5079
ACCREDITATO STANDARD

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Roberto Prota

**SC Pneumologia e Unità di Terapia Semi Intensiva Respiratoria
A.O. Ordine Mauriziano Umberto I - Torino**

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2022

Provider Accreditato Standard AIPO 5079

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica.

**Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura**

Numero partecipanti: 50

Figura professionale: Medico Chirurgo

**Discipline: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Anestesia e
Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Toracica, Medicina e Chirurgia di
Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna**

L'ISCRIZIONE È GRATUITA



LINK ISCRIZIONE

*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

A I P O
RICERCHE 

Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405
segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it

 **aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
www.aiponet.it

seguici su



Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **NOVARTIS**