

Faculty

Vittoria Comellini, *Bologna*

Nicola Facciolongo, *Reggio Emilia*

Riccardo Fantini, *Modena*

Cosimo Franco, *Piacenza*

Alessandro Marchioni, *Modena*

Stefano Nava, *Bologna*

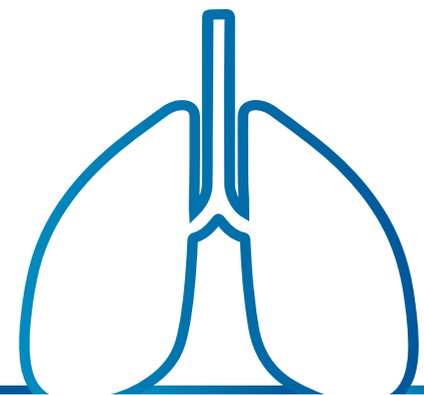
Angelo Pan, *Cremona*

Lara Pisani, *Bologna*

Vito Marco Ranieri, *Bologna*

Luca Tabbi, *Modena*

Roberto Tonelli, *Modena*



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Enrico Clini

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.
Direttore della Struttura Complessa di Malattie dell'Apparato Respiratorio, AOU Modena Policlinico

CREDITI ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n.1463, ha accreditato il corso e ottenuto n.3 crediti formativi ECM per la categoria di:

> Medico Chirurgo specializzato in:

- Malattie dell'apparato respiratorio
- Anestesia e rianimazione
- Medicina Interna
- Cardiologia
- Geriatria
- Medicina d'urgenza

> Fisioterapisti

Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver completato l'intero percorso formativo (100% dell'attività formativa).

PROCEDURA DI VALUTAZIONE

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario di qualità.

PER PARTECIPARE AL WEBINAR

Il corso si svolgerà esclusivamente online dal 6 Aprile 2021 al 6 Ottobre 2021 accedendo all'indirizzo:
www.gestioneinsufficienzarespiratoria.it
Posti disponibili: 3000

MEZZI TECNOLOGICI NECESSARI

I requisiti necessari per fruire dell'evento FAD sono semplici: pc con sistema operativo Windows (windows 10 o superiore) o Mac (OS 10 o superiore), dispositivi mobile (per la fruizione dei corsi se realizzati con tecnologia compatibile), i più recenti browser web aggiornati (es.: Chrome, Firefox, Edge), connessione internet, amplificatore audio con altoparlanti (per la fruizione dei corsi con contributi audio)
N.B.: È consigliato utilizzare browser web aggiornati all'ultima versione.

SEDE

Formazione A Distanza - Modalità Asincrona.

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



Dueci Promotion srl

Via S. Stefano, 75 - 40125 Bologna
Tel 051 4841310 - Fax 051 247165
abianconi@duecipromotion.com
ddevivo@duecipromotion.com
www.duecipromotion.com

Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.

ALFASIGMA

CONTRASTARE LA INSUFFICIENZA RESPIRATORIA DA COVID-19



FAD ASINCRONA

dal 6 Aprile 2021 al 6 Ottobre 2021

RAZIONALE

La pandemia COVID-19, che ha reso evidente il ruolo della Pneumologia nella gestione ospedaliera della collegata sindrome da insufficienza respiratoria acuta, ha generato una situazione estremamente complicata sia da un punto di vista organizzativo che professionale. Gli operatori sanitari coinvolti sono tuttora impegnati a definire i percorsi e le cure più valide per il migliore possibile trattamento, obiettivo indispensabile per supportare al meglio il sistema sanitario nel fronteggiare questa crisi ancora in corso.

L'utilizzo razionale dei presidi respiratori non invasivi e delle strategie di cura si è rivelato fondamentale per la gestione accurata e tempestiva delle condizioni in cui la insufficienza respiratoria ha iniziato a manifestarsi in tutta la sua gravità mettendo a repentaglio la vita dei pazienti. L'uso di supporto respiratorio (CPAP) e della ventilazione non invasiva (NIV) a pressione positiva, oltre che del sistema di ossigenazione ad alto flusso inspiratorio (HFO) o la pronazione del paziente hanno fornito un valido aiuto per la drammatica gestione di queste situazioni, sia nel prevenire la intensivizzazione che nel facilitare il recupero a seguito di interventi estremi quali la intubazione delle vie aeree. Sebbene questi trattamenti e percorsi di cura non rappresentino un'opzione valida per tutti i pazienti con COVID-19 essi sembrano tuttavia avere un ruolo che tende sempre meglio a delinearsi nella gestione della insufficienza respiratoria acuta associata a COVID-19.

Obiettivo del corso è comprendere al meglio quale sia il ruolo delle singole tecniche o il loro utilizzo integrato nel corso di questa o altre situazioni cliniche appannaggio dello specialista pneumologo anche all'interno di più complessi percorsi ospedalieri e rappresentare una opportunità per fare il punto avviando una discussione virtuosa e se possibile multidisciplinare.

PROGRAMMA - Modulo Unico

Saluti di apertura e presentazione del corso
E. Clini, Modena

La infezione da Coronavirus (durata 20')
Angelo Pan, Cremona

Cosa abbiamo imparato dalla epidemia COVID-19 (durata 20')
Vito Marco Ranieri, Bologna

Efficacia dei presidi respiratori non invasivi nel Covid 19 (durata 20')
Stefano Nava, Bologna

Caso clinico
Pronare il paziente ipossiémico significa migliorare la progressione della malattia?
(durata 30')
Lara Pisani, Vittoria Comellini, Bologna

Caso clinico
Misurare lo sforzo del paziente è importante per evitare la progressione della malattia?
(durata 30')
Roberto Tonelli, Luca Tabbi, Modena

Tavola rotonda
Strategie e uso dei presidi respiratori nel paziente ipossiémico (durata 60')
Discussants: Alessandro Marchioni, Modena, Nicola Facciolongo, Reggio Emilia;
Riccardo Fantini, Modena; Franco Cosimo, Piacenza
Facilitatori: Stefano Nava (BO), Enrico Clini (MO)

Compilazione On-Line dei questionari ECM e rilascio attestati

- » QUALITA' PERCEPITA
- » TEST DI VALUTAZIONE
- » ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- » CERTIFICATO CREDITI ECM

