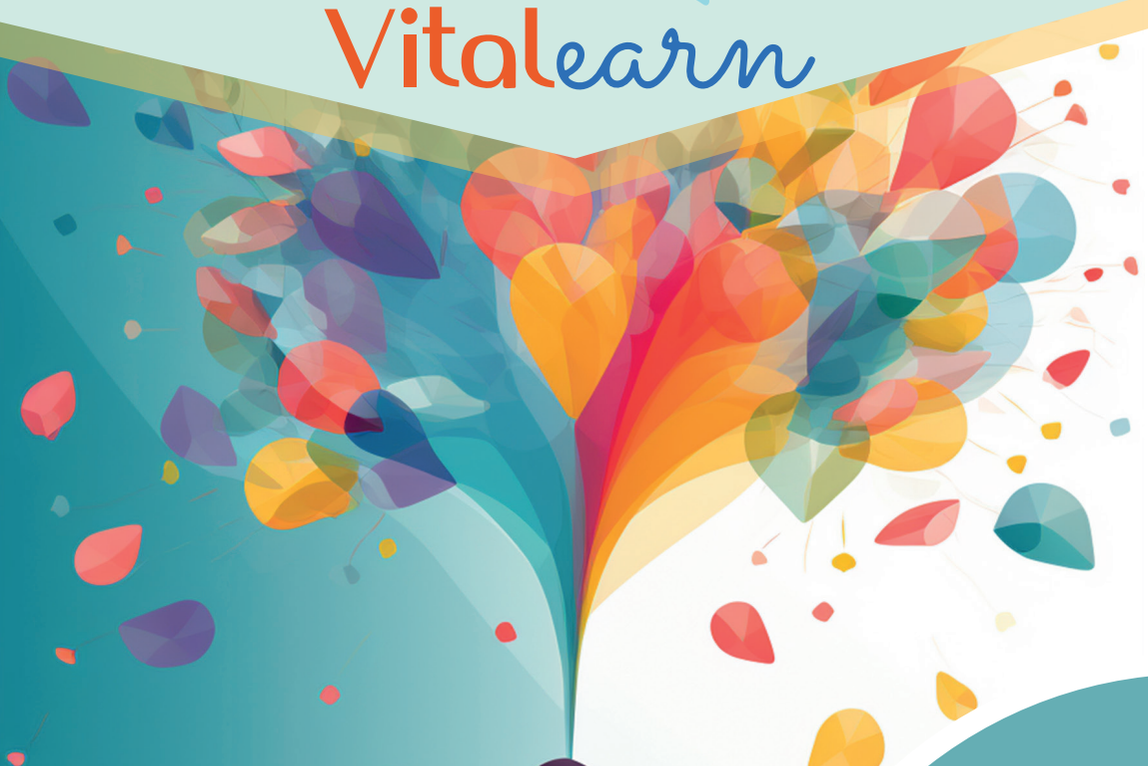




Vitalelearn



Programma
preliminare

Bologna
17 - 18
ottobre
2025
III Edizione

RAZIONALE

L'insufficienza respiratoria acuta rappresenta una condizione patologica con un importante impatto sulla prognosi del paziente e con grave ripercussione sulla spesa sanitaria pubblica.

Una sua corretta gestione a partire dal momento dell'ospedalizzazione fino al rientro a domicilio del paziente è in grado di ridurre il tasso di ricoveri in Terapia Intensiva, la durata della degenza ospedaliera, la mortalità e, non ultimo, il rischio di nuovi accessi in pronto soccorso.

La ventilazione meccanica non-invasiva è tra le principali metodiche non-invasive di supporto respiratorio la cui applicazione precoce nella fase acuta e, laddove indicato, a lungo termine in un setting domiciliare, può essere in grado di migliorare gli outcomes dei pazienti trattati.

L'ecografia toracica consente di gestire la diagnostica differenziale dell'insufficienza respiratoria acuta attraverso la ricerca e l'identificazione dei quadri patologici sottostanti e rappresenta oggi anche un efficace supporto nel trattamento e monitoraggio dell'insufficienza respiratoria stessa.

Viene proposto **un corso di formazione multidisciplinare teorico-pratico attraverso un viaggio nella storia clinica del paziente, dal momento dell'ingresso in ospedale alla sua dimissione**, dove l'ecografia e la ventilazione meccanica vengono utilizzate in maniera complementare nel percorso diagnostico-terapeutico del paziente.

SCIENTIFIC BOARD

Prof.ssa Annalisa Carlucci, Pavia
Prof.ssa Claudia Crimi, Catania
Dott. Giuseppe Fiorentino, Napoli
Prof.ssa Lara Pisani, Bologna
Dott. Dejan Radovanovic, Milano
Dott. Francesco Tursi, Codogno

FACULTY

Prof.ssa Annalisa Carlucci, Pavia
Dott. Paolo Carlucci, Milano
Prof.ssa Claudia Crimi, Catania
Dott. Giuseppe Fiorentino, Napoli
Dott. Riccardo Inchingolo, Roma
Dott. Gerardo Langella, Napoli
Prof.ssa Lara Pisani, Bologna
Prof. Dejan Radovanovic, Milano
Dott. Gino Soldati, Lucca
Dott. Francesco Tursi, Codogno





09:30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

10:30 Presentazione del corso

Prof.ssa Annalisa Carlucci, Dott. Francesco Tursi

I SESSIONE

10:45 Introduzione all'uso dell'ecografia e dei supporti respiratori non-invasivi: aspetti tecnici

[REGIA]

Prof.ssa Claudia Crimi, Dott. Riccardo Inchingolo

10:50 Perché l'ecografia: applicazioni in area respiratoria e setting della macchina

Dott. Riccardo Inchingolo, Dott. Francesco Tursi

11:10 Ossigeno-terapia, alti flussi, CPAP e NIV: aspetti tecnici, vantaggi e limiti

Prof.ssa Annalisa Carlucci

II SESSIONE

The patient journey: il paziente BPCO riacutizzato che arriva in Pronto Soccorso

11:30 [REGIA]

Prof.ssa Claudia Crimi, Dott. Riccardo Inchingolo

11:35 Domanda interattiva Socrative

Prof.ssa Claudia Crimi, Dott. Riccardo Inchingolo

11:40 Diagnosi differenziale ecografica nella riacutizzazione di BPCO

Dott. Gino Soldati

12:00 Domanda interattiva Socrative

Prof.ssa Lara Pisani

12:05 Trattamento non invasivo nel paziente con BPCO riacutizzata: HFT o NIV?

Prof.ssa Lara Pisani

III SESSIONE

The patient journey: trasferimento in semintensiva respiratoria

12:20 [REGIA]

Prof.ssa Claudia Crimi, Dott. Riccardo Inchingolo

12:25 NIV: scelta del ventilatore, modalità, basi fisiologiche per interpretazione del monitoraggio delle curve flusso e pressione

Dott. Giuseppe Fiorentino

12:40 Setting della NIV nel paziente BPCO con acidosi respiratoria

Sessione interattiva Socrative

Prof.ssa Annalisa Carlucci

13:15 Lunch





IV SESSIONE

The patient journey: complicità settica

14:30 [REGIA]

Prof.ssa Claudia Crimi, Dott. Riccardo Inchingolo

14:35 Ecografia nel paziente settico

Dott. Riccardo Inchingolo

V SESSIONE

The patient journey: il paziente stabilizzato è trasferito in step-down unit

15:05 [REGIA]

Prof.ssa Claudia Crimi, Dott. Riccardo Inchingolo

15:10 Domanda interattiva Socrative

Prof.ssa Annalisa Carlucci

15:15 Indicazioni alla NIV domiciliare nel BPCO ipercapnico

Prof.ssa Claudia Crimi

15:40 Scarico dati: aderenza, perdite, ostruzioni & Sessione interattiva Socrative

Prof.ssa Annalisa Carlucci, Dott. Giuseppe Fiorentino

16:15 Coffee break

WORKSHOPS*

Ecografia polmonare: esame obiettivo

Dott. Paolo Carlucci, Dott. Riccardo Inchingolo, Prof. Dejan Radovanovic, Dott. Gino Soldati, Dott. Francesco Tursi

NIV: sessione di simulazione

Prof.ssa Annalisa Carlucci, Dott. Giuseppe Fiorentino, Dott. Gerardo Langella (Prof.ssa Claudia Crimi, Prof.ssa Lara Pisani)

16:30 Gruppo A + Gruppo B

Gruppo C + D (unico gruppo)

17:15 Gruppo C + Gruppo D

Gruppo A + B (unico gruppo)

18:00 Conclusioni

18:15 Chiusura lavori prima giornata

*I partecipanti saranno divisi in gruppi di lavoro. La durata di ciascuna sessione pratica sarà di 45 minuti e sarà prevista la rotazione dei partecipanti affinché tutti completino il programma formativo previsto.



VI SESSIONE

The patient journey: il paziente neuromuscolare con acidosi respiratoria che arriva in Pronto Soccorso

- 08:45 [REGIA] *Prof.ssa Lara Pisani, Prof. Dejan Radovanovic*
- 09:00 Supporto ecografico nella diagnosi differenziale dell'insufficienza respiratoria acuta
Dott. Gino Soldati
- 09:30 Domanda interattiva Socrative
Prof.ssa Claudia Crimi
- 09:40 Assistenza meccanica alla tosse: come funziona e come si imposta?
Prof.ssa Claudia Crimi

VII SESSIONE

The patient journey: trasferimento in semintensiva respiratoria

- 10:00 [REGIA] *Prof.ssa Lara Pisani, Prof. Dejan Radovanovic*
- 10:05 Modalità e circuiti: tecnologie a disposizione
Prof.ssa Annalisa Carlucci
- 10:30 *Coffee break*
- 10:45 Utilità del monitoraggio ecografico in terapia intensiva e semintensiva: ruolo centrale della muscolatura respiratoria
Prof. Dejan Radovanovic
- 11:15 Utilità del monitoraggio ecografico in terapia intensiva e semintensiva: i versamenti pleurici
Dott. Paolo Carlucci

VIII SESSIONE

The patient journey: stabilizzazione clinica e passaggio in reparto

- 11:40 [REGIA] *Prof.ssa Lara Pisani, Prof. Dejan Radovanovic*
- 11:45 Criteri di valutazione per l'indicazione alla ventilazione domiciliare e MI-E
Prof.ssa Claudia Crimi
- 12:10 Scarico dati del ventilatore: diagnosi differenziale delle ostruzioni ed asincronie più frequenti
Prof.ssa Annalisa Carlucci
- 12:45 Lunch





LETTURA

NON ECM

14:15 Nuove prospettive sulla presa in carico del paziente a domicilio: il ruolo dell'home care provider e l'approccio Value Based
Dott.ssa Erica Tucci

WORKSHOPS*

Ecografia polmonare: diaframma

Dott. Paolo Carlucci, Dott. Riccardo Inchingolo, Prof. Dejan Radovanovic, Dott. Gino Soldati, Dott. Francesco Tursi

NIV: sessione di simulazione

Prof.ssa Annalisa Carlucci, Dott. Giuseppe Fiorentino, Dott. Gerardo Langella (Prof.ssa Claudia Crimi, Prof.ssa Lara Pisani)

14:45 Gruppo A + Gruppo B

Gruppo C + D (unico gruppo)

15:15 Gruppo C + Gruppo D

Gruppo A + B (unico gruppo)

16:00 Conclusioni

16:15 Chiusura lavori e questionario ECM

*I partecipanti saranno divisi in gruppi di lavoro. La durata di ciascuna sessione pratica sarà di 30 minuti e sarà prevista la rotazione dei partecipanti affinché tutti completino il programma formativo previsto.





SEDE

Living Place Hotel

Via Properzia de' Rossi - 40138 Bologna

Destinatari del programma formativo

L'evento sarà inserito nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina per la professione di **Fisioterapista** e **Medico Chirurgo** con le seguenti specialità: Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna.

Acquisizione crediti ECM

L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza di almeno il 90% delle sessioni in programma (sarà rilevata la presenza in ingresso ed in uscita scansionando il QR code personale al desk della segreteria), alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Il questionario ECM sarà disponibile su DEEP ECM (online o tramite app) al termine dell'evento, così come l'attestato di partecipazione.

Ricordiamo che, in ottemperanza alla normativa vigente, il questionario dovrà essere compilato necessariamente entro e non oltre 72 ore dalla fine dell'evento (non sarà possibile accedere al questionario dopo tale scadenza) ed è consentito un solo tentativo.



Con il patrocinio di



AdET
ACCADEMIA
di ECOGRAFIA
TORACICA



Con il contributo non condizionante di:



center
Albo Naz. AGENAS n.726
comunicazione
e congressi

Segreteria organizzativa e Provider ECM   

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com