



Corso Teorico Pratico

**ADVANCED THORACIC ULTRASOUND
IN ACUTE RESPIRATORY FAILURE**

Direttori del Corso: F. Mojoli, S. Mongodi | Numero chiuso, max 60 partecipanti

**BROWN HALL 2***Martedì 8 Dicembre*

8.30	Registrazione dei Partecipanti	13.30	PAUSA PRANZO
8.45	Introduzione al Corso F. Mojoli	14.30	Interazione cuore-polmone in ventilazione meccanica G. Tavazzi
9.00	Ecografia polmonare e diaframmatica: semeiotica di base S. Mongodi	15.00	Diagnosi e gestione dello pneumotorace G. Volpicelli
9.30	Nozioni essenziali di ecocardiografia per intensivisti G. Tavazzi	15.30	Lung ultrasound for early diagnosis and management of ventilator associated pneumonia B. Bouhemad
10.00	Approccio ecografico alla diagnosi differenziale dell'insufficienza respiratoria acuta G. Volpicelli	16.00	BREAK
10.30	COFFEE BREAK	16.15	A combined ultrasound approach to the weaning from mechanical ventilation B. Bouhemad
10.45	Quantificazione dello stato di aerazione polmonare con gli ultrasuoni S. Mongodi	16.45	Procedure invasive guidate dall'ecografia polmonare S. Mongodi
11.00	Ventilazione meccanica guidata dall'ecografia polmonare e diaframmatica F. Mojoli	17.15	Monitoraggio multimodale del paziente con insufficienza respiratoria acuta F. Mojoli
11.30	HANDS-ON - Tutti i docenti Esercitazioni pratiche a rotazione GRUPPO 1 - Discussione casi clinici GRUPPO 2 - Esercitazioni su Workstation WS1 Ecografia polmonare e diaframmatica WS2 Ecocardiografia	17.45	Chiusura del Corso

ESERCITAZIONI PRATICHE. Nella sessione Hands-on i partecipanti saranno suddivisi in 2 gruppi di lavoro che si alterneranno tra una postazione di discussione casi clinici ed un percorso su workstation, a rotazione.

info ECM

PROVIDER:
Start Promotion Srl - Provider standard ID622

ID EVENTO:
290556

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO:
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare (18).

DESTINATARI FORMAZIONE:
Medico Chirurgo.

Discipline: Cardiologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione.

CREDITI ASSEGNATI:
7 CREDITI PER L'ANNO 2020