

Razionale

L'ecografia toracica è oggi considerata valido esame diagnostico integrativo, e in alcuni casi sostitutivo, di altre tecniche radiologiche per immagini. L'accuratezza delle moderne strumentazioni ecografiche portatili permette di individuare e monitorare alterazioni pleuropolmonari con elevata sensibilità e specificità, oltre che di monitorare dinamicamente gli effetti degli interventi terapeutici e riabilitativi sulla ventilazione e la cinematica respiratoria. L'obiettivo del corso è di formare, dal punto di vista teorico e pratico, il fisioterapista respiratorio all'utilizzo dell'immagine ecografica come complemento agli strumenti di valutazione funzionale già in suo possesso, per meglio guidare le scelte terapeutiche e verificarne gli effetti in tempo reale in maniera non invasiva.



ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

ECOGRAFIA POLMONARE IN RIABILITAZIONE RESPIRATORIA

MILANO (MI)
7-8 OTTOBRE 2023





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Lanza, Milano

Salvatore Sciurello, Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA

segreteria@arirassociazione.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER

Victory Project Congressi - Provider ID 1106

Via Carlo Poma, 2 – 20129 Milano

Tel. 02 89 05 35 24 – Fax 02 20 13 95

info@victoryproject.it

www.victoryproject.it

DOCENTI

Salvatore Caiffa, Genova

Francesco Corradi, Pisa

Enzo Sapienza, Catania

INFORMAZIONI GENERALI

CREDITI ECM

Il Corso è stato accreditato per consentire l'acquisizione di 17,4 crediti formativi per la professione di Fisioterapista.

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Ibis Milano Centro

via Camillo Finocchiaro Aprile 2

20124 Milano

7 OTTOBRE 2023

PRIMA GIORNATA

- 09.30 Registrazione dei Partecipanti
- 10.00 Gli ecografi: caratteristiche tecniche, sonde, controllo delle infezioni, fisica degli ultrasuoni e artefatti ecografici **Corradi F.**
- 11.00 Semeiotica ecografica: terminologie, linee A, linee B, consolidamenti e versamenti **Corradi F.**
- 12.00 Tecniche di esecuzione dell'ecografia polmonare **Sapienza E.**
- 12.30 *Pausa*
- 13.30 Riconoscere gli elementi ecografici: esercitazioni pratiche con simulazioni su pleura, parenchima, coste, fegato, milza **Caiffa S. , Corradi F. , Sapienza E.**
- 15.00 L'utilizzo dell'ecografia polmonare in Riabilitazione Respiratoria, LUS Score: stato dell'arte **Caiffa S.**
- 15.30 Pneumotorace e versamento: casi clinici e simulazioni **Caiffa S. , Sapienza E.**
- 16.30 Riconoscere gli elementi ecografici: casi clinici a confronto con e senza utilizzo di immagini ecografiche, esercitazioni teoriche e pratiche con simulazioni su pleura, parenchima, coste, fegato, milza in gruppi **Caiffa S. , Corradi F. , Sapienza E.**
- 18.00 Fine dei lavori della giornata

8 OTTOBRE 2023

SECONDA GIORNATA

- 08.30 L' ecografia del diaframma **Corradi F**
- 09.00 Caso clinico **Caiffa S.**
- 09.30 Disfunzioni diaframmatiche e misure di outcome **Sapienza E.**
- 10.00 Riconoscere gli elementi ecografici: audiovisivi su varie tipologie di problematiche respiratorie **Caiffa S. , Corradi F. , Sapienza E.**
- 11.00 *Pausa*
- 11.15 Insufficienza respiratoria e ecografia **Corradi F**
- 12.15 Riconoscere gli elementi ecografici: casi clinici a confronto con e senza utilizzo di immagini ecografiche, esercitazioni teoriche e pratiche con simulazioni su pleura, parenchima, coste, fegato, milza in gruppi **Caiffa S. , Corradi F. , Sapienza E.**
- 13.30 *Pausa*
- 14.30 Ecografia come outcome per dimostrare l'efficacia intervento del fisioterapista: evidenze in letteratura scientifica **Caiffa S.**
- 15.00 Accessori, diaframma e intercostali sinergie e interpretazioni della loro funzionalità nelle immagini ecografiche **Sapienza E.**
- 15.45 Esercitazioni pratiche, simulazioni e problem solving **Caiffa S. , Corradi F. , Sapienza E.**
- 17.00 Role playing: casi interattivi **Caiffa S. , Corradi F. , Sapienza E.**
- 18.00 Fine dei lavori della giornata