



CORSO in **FAD ASINCRONA**

## NUOVE TECNOLOGIE DIAGNOSTICHE IN FISIOTERAPIA TORACICA ED IN RIABILITAZIONE

**Accreditato dal 15/03/21 al 10/12/21**

Il corso è accreditato per **3 ore** e prevede il rilascio di **4,5 ECM**

Evento patrocinato da



Con il **CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**



### PROGRAMMA ECM

**10 ' Introduzione** – Luca Bianchi, Giampietro Marchetti e Mara Paneroni

Docente conduttore: Luca Bianchi

**1 h e 45' - Le tecnologie diagnostiche: la parola agli esperti**

25' - **L'ultrasonografia: come funziona sul torace** - Vittoria Comellini

20' - **L'impiego clinico dell'ecografia toracica in pneumologia riabilitativa** - Angelo Longoni

15' - **Valutazione in 3d del Muscolo periferico** - Francesco Cenni

20' - **Valutazione ecografica dell'efficacia della Ventilazione meccanica e dell'assistenza alla tosse** - Angelo Longoni

Docente conduttore: Luca Bianchi

**1 h - Le novità terapeutiche per asma e BPCO**

20' - **L'angolo delle novità nella diagnosi e trattamento farmacologico e non farmacologico dell'asma e della BPCO** - Luca Bianchi

20' - **Le resistenze polmonari periferiche nell'asma e nella BPCO possono essere misurate e si modificano dopo terapia broncodilatatrice o dopo trattamento riabilitativo? La tecnica delle Oscillazione Forzate (FOT)** - Isabella Romagnoli

20' **Nuovi strumenti in riabilitazione respiratoria: Alti Flussi Umidificati, Physioassist (Simeox), EFA (expiratory Flow Acceleration)** - Luca Bianchi

**5' Conclusioni** – Luca Bianchi

**Compilazione test di apprendimento e del questionario di gradimento**

**DESTINATARI:** Il corso è accreditato per le seguenti professioni sanitarie: **Fisioterapista, Medico Chirurgo** (Discipline: Chirurgia toracica, Cardiologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Neurofisiopatologia, Radiodiagnostica), **Tecnico di neurofisiopatologia.**

**OBIETTIVO ECM:** Nr. 3 (di processo) Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza profili di cura.

Il corso è disponibile sulla piattaforma [www.labormedical.it](http://www.labormedical.it)

**PARTECIPAZIONE GRATUITA** Iscrizione obbligatoria on line [CLICCA QUI](#)