

Faculty

Enrico Bernini Carri

Medico Infettivologo

Presidente Associazione Medis - Modena

Eleonora Cucci

Medico Radiologo

Gemelli Molise - Campobasso

Mariacarmela D'Amaro

Infermiere

Ospedale De Luca e Rossano - Vico Equense (NA)

Ivan Di Marco

Fisioterapista Sanstefer - Campobasso

Nicola Milano

Primario f.r. Medicina Interna Ospedale San Timoteo - Termoli (CB)

Maurizio Panunzio

Fisiatra - Gemelli Molise - Campobasso

Antonia Pia Santamaria

Medico Pneumologo - Gemelli Molise - Campobasso

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Prof. E. Bernini Carri - Dott. M. Panunzio

RIFERIMENTI ECM:

PROVIDER PV140007 - GEMELLI MOLISE SPA

Contatti : rosalba.carnevale@gemellimolise.it

Tel: 0874 31 23 61

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Associazione MEDIS

Dott.ssa Vincenza De Stefano

INFO:

Medis Academy 081 823 15 62

secretary@medisacademy.eu

ISCRIZIONI: <https://bit.ly/3VPbTcy>

Con il contributo incondizionato di:



Medtronic



Gemelli
Molise



21 Dicembre 2022
Gemelli Molise
Largo A.Gemelli - Campobasso



Accreditato per 50 professionisti

Medico Chirurgo, Infermiere, Fisioterapista, Tecnico della neurofisiopatologia, TSRM

Deficit respiratorio e long Covid

Modera: N. Milano

9:00

Introduzione: Long Covid e danno polmonare

E. Bernini Carri

9:30

Fisiopatologia ed epidemiologia del deficit respiratorio

A. P. Santamaria

9:45

L'imaging del torace nel long covid

E. Cucci

10:30

Competenze infermieristiche sul paziente con deficit respiratorio

M. D'Amaro

12:00

Teleriabilitazione: Potenzialità e limiti di un futuro già qui

M. Panunzio/I. Di Marco

12:45

Discussione

13:30

Conclusione dei lavori e test ECM

Il COVID, com'è noto aggredisce principalmente le alte vie aeree incidendo poi sull'intero sistema respiratorio profondamente; tant'è che il saturimetro è diventato oggetto di uso comune all'interno delle abitazioni domestiche. Altrettanto evidente si è rilevata l'importanza di avviare immediatamente la riabilitazione, già in fase di insorgenza dei sintomi. Per facilitare il raggiungimento dello scopo il Gemelli Molise ha avviato una sperimentazione di teleriabilitazione che permetta il monitoraggio a distanza e l'utilizzo in maniera autonoma da parte del paziente di presidi.