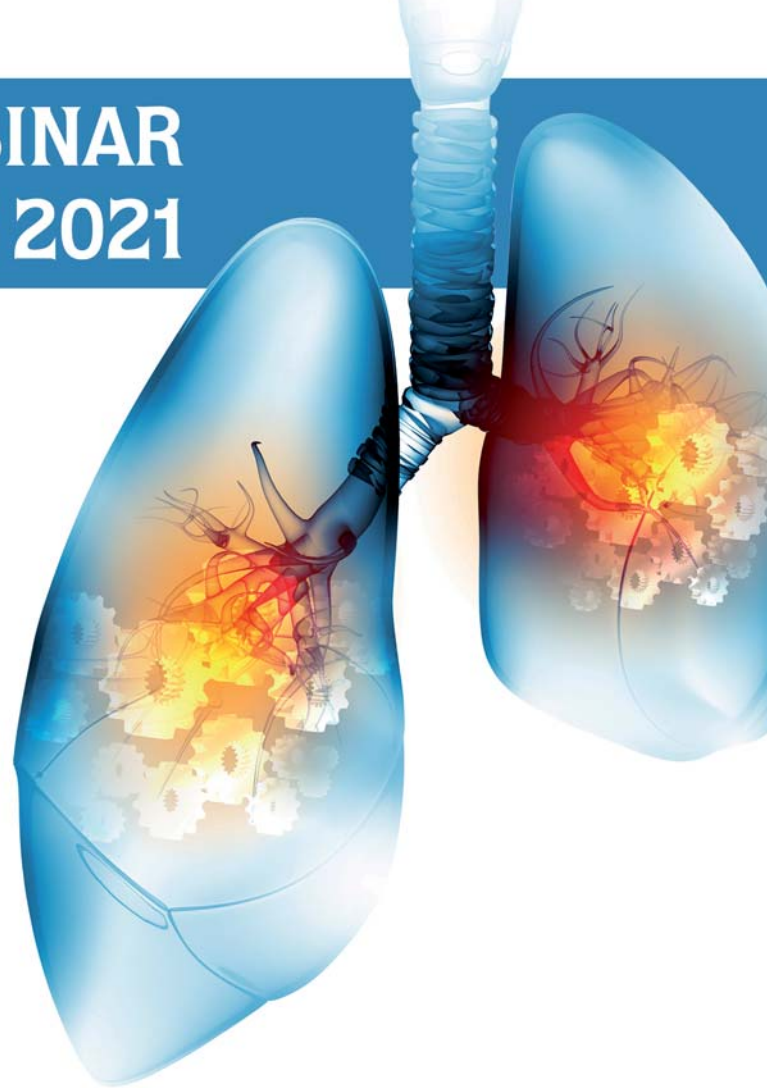


INTERNATIONAL WEBINAR
15 Gennaio 2021

**Respiratory
Physiotherapists
fighting
COVID-19**

EVENTO **aIR**

ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il 2020 è stato dominato dalla pandemia causata dall'infezione da Coronavirus (SARS-CoV-2). Gli operatori sanitari di tutto il mondo hanno avuto un ruolo essenziale, combattendo in prima linea questa battaglia contro un nemico sconosciuto e imprevedibile che ha colpito decine di milioni di persone.

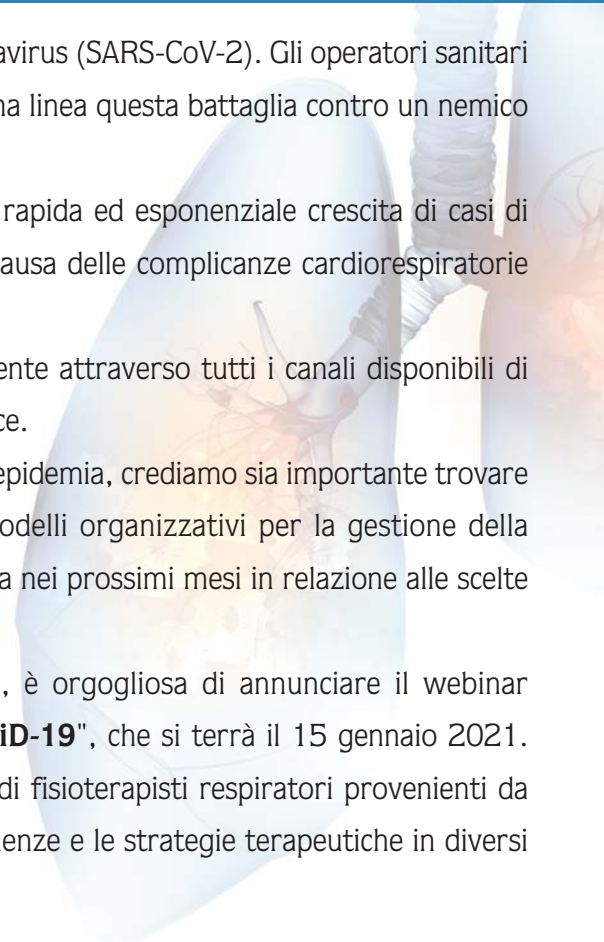
I Sistemi Sanitari hanno dovuto resistere all'onda d'urto causata dalla rapida ed esponenziale crescita di casi di CoViD-19 con necessità di trattamento semi-intensivo ed intensivo a causa delle complicanze cardiorespiratorie acute associate all'infezione.

Mai come in questa occasione, l'esperienza reciproca, diffusa rapidamente attraverso tutti i canali disponibili di comunicazione scientifica e non scientifica si è rivelata l'arma più efficace.

Oggi, nel pieno di quella che a livello europeo è la "seconda ondata" dell'epidemia, crediamo sia importante trovare un momento per condividere esperienze, strategie terapeutiche e modelli organizzativi per la gestione della CoViD-19, anche nell'ottica di un prevedibile ritorno ciclico dell'epidemia nei prossimi mesi in relazione alle scelte politiche di contenimento che saranno attuate nei diversi Paesi.

ARIR, Associazione Riabilitatori dell'Insufficienza Respiratoria, è orgogliosa di annunciare il webinar internazionale "**RESPIRATORY PHYSIOTHERAPISTS FIGHTING CoViD-19**", che si terrà il 15 gennaio 2021.

I momenti salienti della conferenza tratteranno le attuali conoscenze, di fisioterapisti respiratori provenienti da diversi Paesi del mondo, circa gli effetti della CoViD-19, le sue conseguenze e le strategie terapeutiche in diversi ambiti di trattamento.



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Andrea Lanza

*Vicepresidente ARIR,
Fisioterapista,
Equipe Fisioterapia Respiratoria,
Grande Ospedale Metropolitano
Niguarda, Milano*

Dr.ssa Emilia Privitera

*Consigliere ARIR,
Fisioterapista,
Dipartimento Professioni Sanitarie,
IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico, Milano*

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dr.ssa Raffaella Bellini

Dr.ssa Angela Bellofiore

Dr.ssa Alessia Colombo

Dr. Francesco D'Abrosca

Dr.ssa Marta Lazzeri

Dr. Giuseppe Gaudiello

Dr.ssa Mara Paneroni

Dr.ssa Veronica Rossi

Dr.ssa Martina Santambrogio

Dr. Maurizio Sommariva

FACULTY

Prof. Stefano Aliberti - Italia

Dott.ssa Ana Balana Corberò - Spagna

Dott.ssa Raffaella Bellini - Italia

Prof. Francesco D'Abrosca - Italia

Prof. Miguel Goncalves - Portogallo

Prof. Marlus Karsten - Brasile

Dott. Andrea Lanza - Italia

Dott.ssa Marta Lazzeri - Italia

Dott.ssa Mara Paneroni - Italia

Prof. Mauro Panigada - Italia

Dott.ssa Emilia Privitera - Italia

Dott.ssa Veronica Rossi - Italia

Prof. Daniel Rowley - USA

Dott.ssa Martina Santambrogio - Italia

Prof. Maurizio Sommariva - Italia

Prof. Paolo Tarsia - Italia

Prof. Wellington Yamaguti - Brasile

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 13:00 Inizio collegamento e apertura Webinar

Ore 13:15 Introduzione ed obiettivi del corso

MODULO 1 FISIOPATOLOGIA ED APPROCCIO CLINICO AL COVID-19

Moderatore: **M. Lazzeri**

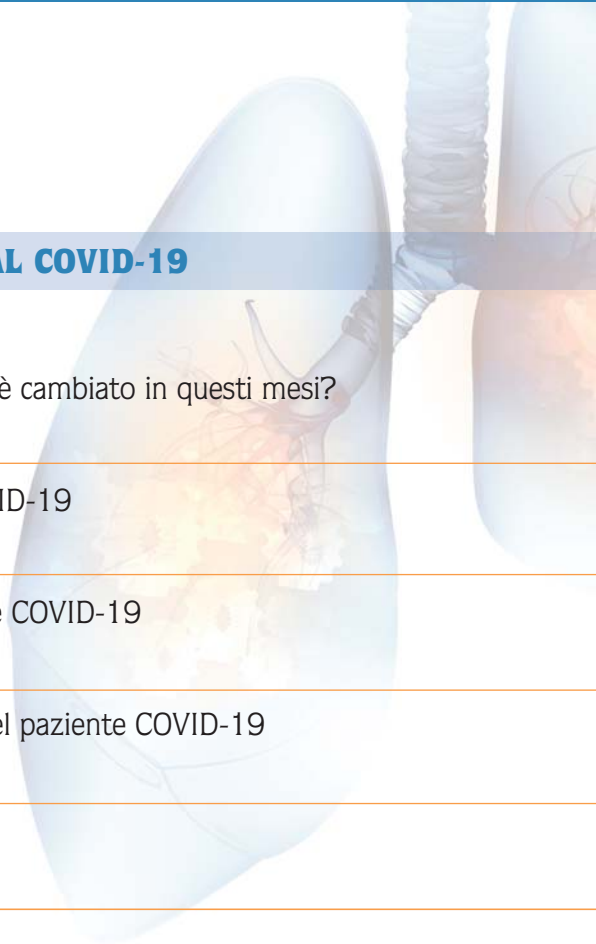
Ore 13:30 Inquadramento ed approccio clinico al COVID-19: cos'è cambiato in questi mesi?
S. Aliberti

Ore 13:45 L'evoluzione del quadro respiratorio del paziente COVID-19
P. Tarsia

Ore 14:00 L'evoluzione critica e la gestione intensiva del paziente COVID-19
M. Panigada

Ore 14:15 Il ruolo del fisioterapista respiratorio nella gestione del paziente COVID-19
A. Lanza

Ore 14:30 Discussione interattiva con tutti i partecipanti



PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 2 LE RISPOSTE DEGLI ESPERTI AI QUESITI CLINICI

Moderatore: **M. Santambrogio**

Faculty coinvolta: **A. Balana Corberò, R. Bellini, F. D'Abrosca, M. Goncalves, M. Karsten, M. Panerori V. Rossi, D. Rowley, M. Sommariva**

Ore 14:45

COVID-19 e terapia Intensiva

Ore 15:30

COVID-19 e supporto respiratorio non invasivo

Ore 16:15

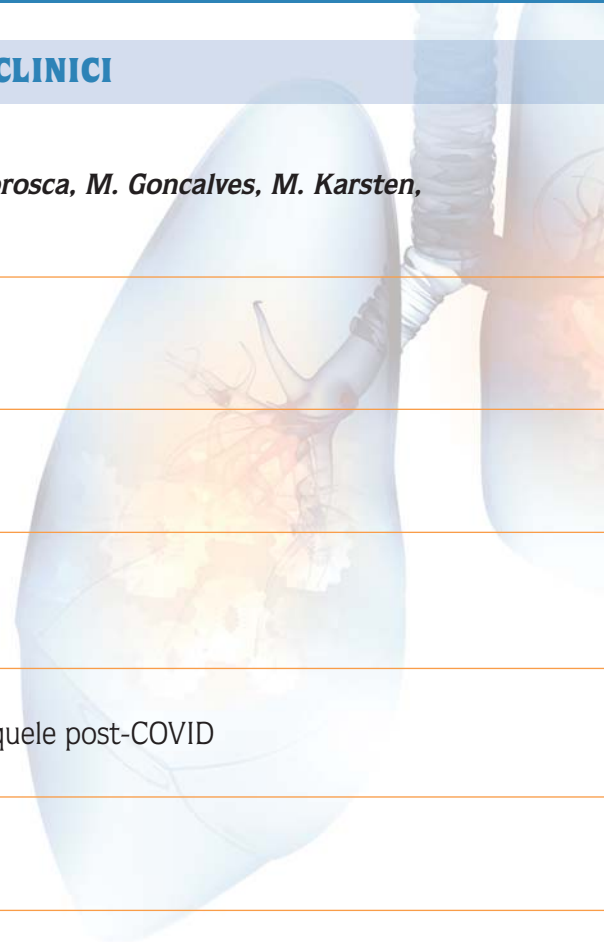
COVID-19 e riadattamento/riallenamento allo sforzo

Ore 17:00

COVID-19 e rientro al domicilio - la gestione delle sequele post-COVID

Ore 17:45

Discussione interattiva con i partecipanti

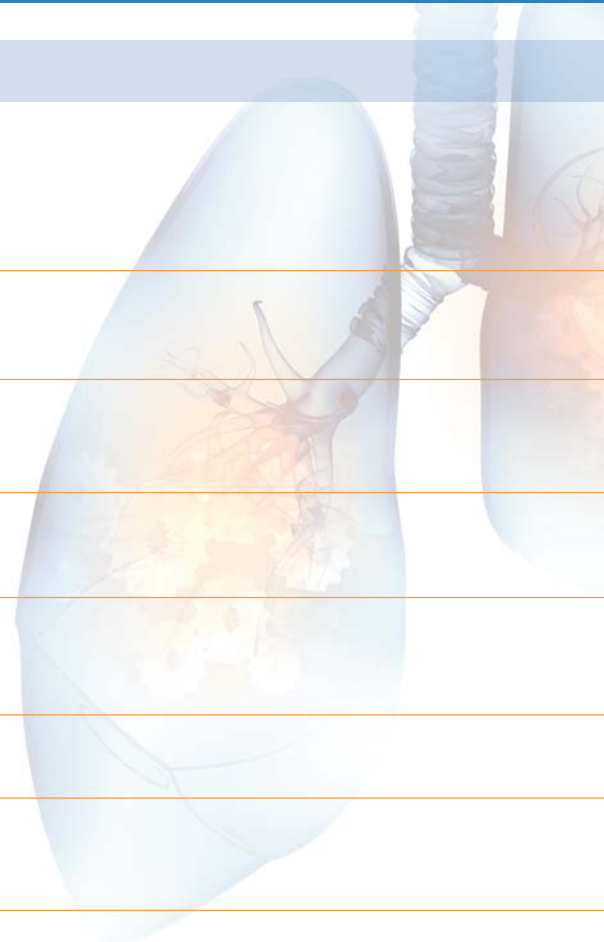


PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 3 ASPETTI ORGANIZZATIVI

Moderatore: **M. Santambrogio**

- Ore 18:00** COVID-19, fisioterapia ed esperienza Italiana
E. Privitera
-
- Ore 18:10** COVID-19, fisioterapia ed esperienza Spagnola
A. Balana Corberò
-
- Ore 18:20** COVID-19, fisioterapia ed esperienza Portoghese
M. Goncalves
-
- Ore 18:30** COVID-19, fisioterapia ed esperienza Brasiliana
W. Yamaguti
-
- Ore 18:40** COVID-19, fisioterapia ed esperienza USA
D. Rowley
-
- Ore 18:50** Discussione interattiva con i partecipanti
-
- Ore 19:00** Fine del Corso
-



INFORMAZIONI GENERALI

DATA E ORA INTERNATIONAL WEBINAR

15 Gennaio 2021

Dalle ore 13:00 alle ore 19:00

I CONTENUTI DELLA WEBINAR VERRANNO TRAMUTATI IN FAD ASINCRONA ECM

Periodo di fruibilità della FAD ASINCORNA ECM:

1 Febbraio 2021 - 31 Dicembre 2021

Categorie Accreditate:

Medico Chirurgo (tutte le discipline) e Fisioterapisti

PROVIDER ECM (N. 758)

E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MICOM S.r.l. - Provider ID 758

Via B. Verro, 12 - 20141 Milano

Tel. 02 89518895 - Fax 02 89518954

E-mail: micom@micom.it

Sito Internet: www.micom.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE WEBINAR

Il Corso è gratuito.

- Contattare la segreteria organizzativa MICOM entro e non oltre il 12 gennaio 2021 scrivendo una mail a monia.calatti@micom.it
- Una volta ricevuta la mail di conferma partecipazione, registrarsi alla piattaforma FAD <https://micomfad.it/> (se non si fa parte di una categoria medica, nel campo disciplina inserire ALTRO)
- Conclusa la registrazione, cliccare il seguente link per accedere alla scheda del corso: <https://micomfad.it/event/52/showCard>
- All'interno della scheda corso, cliccare ISCRIVITI e successivamente ATTIVA
- All'interno della sezione I MIEI CORSI ED EVENTI, cliccare sul corso "RESPIRATORY PHYSIOTHERAPISTS FIGHTING COVID19", per poi cliccare su MODULO FORMATIVO
- Inserire i dati richiesti nel box per registrarsi al Webinar
- Il giorno dell'evento, qualche minuto prima, collegarsi al Modulo formativo per fruire del webinar. Per poter accedere al webinar è necessario utilizzare un device (cellulare/ipad/pc) dotato di connettività internet, di un browser di navigazione standard (Internet Explorer, Chrome, Safari, Firefox) e di un programma per l'apertura e la lettura dei file PDF (Adobe Acrobat Reader).

ASSISTENZA TECNICA

Per problemi tecnici scrivere a:

info@streamteamproduction.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

FISHER & PAYKEL HEALTHCARE

LINDE MEDICALE

MEDICAL PRODUCTS RESEARCH (MPR)

PHILIPS

RESMED

SOCIETÀ ITALIANA CARBURO OSSIGENO (SICO)

VITALAIRE ITALIA

VIVISOL

