

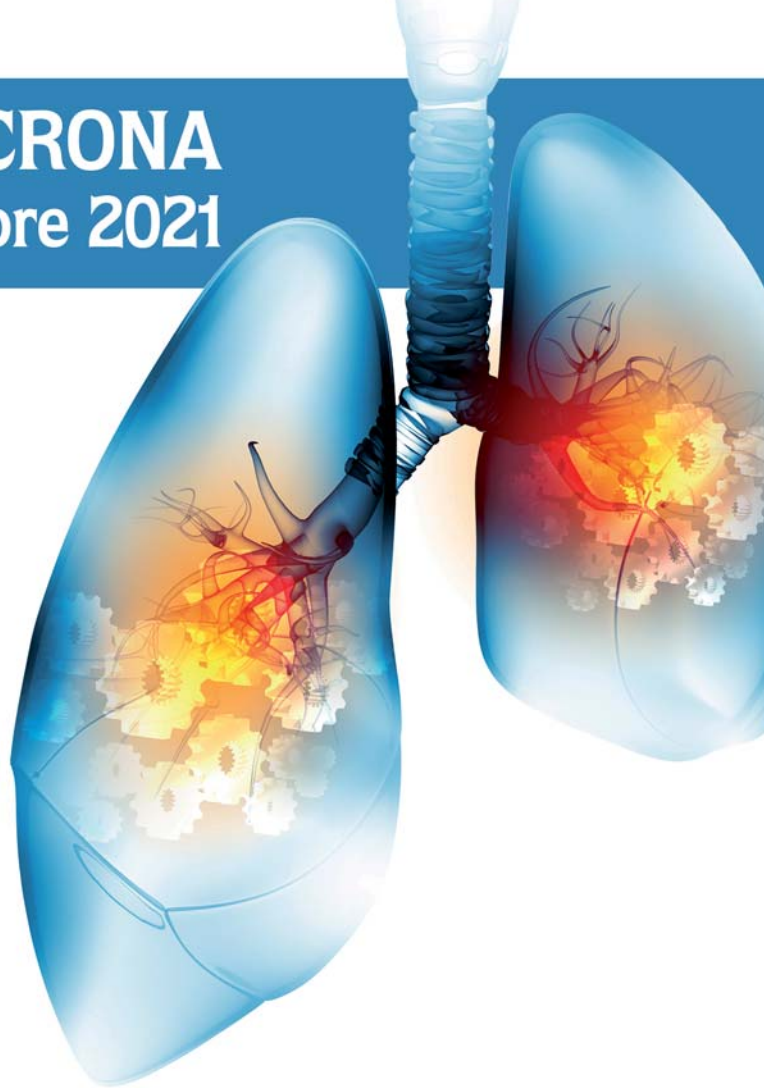
FAD ASINCRONA

dal 1 Febbraio al 31 Dicembre 2021

**Respiratory
Physiotherapists
fighting
COVID-19**

EVENTO **aIR**
2021

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.

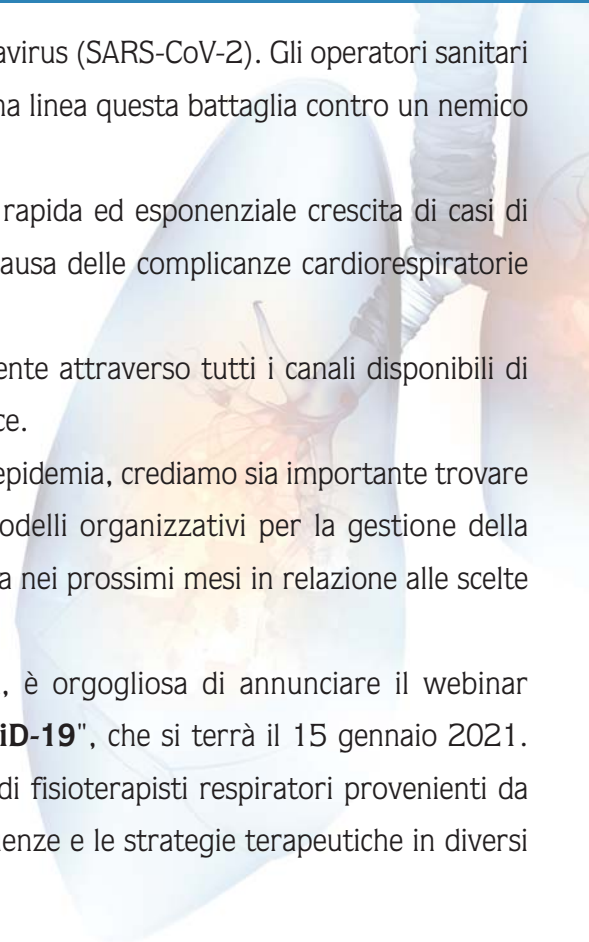
I Sistemi Sanitari hanno dovuto resistere all'onda d'urto causata dalla rapida ed esponenziale crescita di casi di CoViD-19 con necessità di trattamento semi-intensivo ed intensivo a causa delle complicanze cardiorespiratorie acute associate all'infezione.

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 (Video del Webinar del 15/01/2020)

Introduzione ed obiettivi del corso - 15 min

MODULO 1 · FISIOPATOLOGIA ED APPROCCIO CLINICO AL COVID-19 - 45 min

Moderatore: **M. Lazzeri**

- Inquadramento ed approccio clinico al COVID-19: cos'è cambiato in questi mesi? • **S. Aliberti**
- L'evoluzione del quadro respiratorio del paziente COVID-19 • **P. Tarsia**
- L'evoluzione critica e la gestione intensiva del paziente COVID-19 • **M. Panigada**
- Il ruolo del fisioterapista respiratorio nella gestione del paziente COVID-19 • **A. Lanza**

MODULO 2 · LE RISPOSTE DEGLI ESPERTI AI QUESITI CLINICI - 180 min

Moderatore: **M. Santambrogio**

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

Topics:

- COVID19 e terapia Intensiva
- COVID19 e supporto respiratorio non invasivo
- COVID19 e riadattamento/riallenamento allo sforzo
- COVID19 e rientro al domicilio - la gestione delle sequele post-COVID

MODULO 3 · ASPETTI ORGANIZZATIVI - 60 min

Moderatore: **M. Santambrogio**

- COVID-19, fisioterapia ed esperienza Italiana • **E. Privitera**
- COVID-19, fisioterapia ed esperienza Spagnola • **A. Balana Corberò**
- COVID-19, fisioterapia ed esperienza Portoghese • **M. Goncalves**
- COVID-19, fisioterapia ed esperienza Brasiliana • **W. Yamaguti**
- COVID-19, fisioterapia ed esperienza USA • **D. Rowley**

Fine del Corso



INFORMAZIONI GENERALI

**LA FAD ASINCRONA È STATA REALIZZATA
CON I CONTENUTI PRESENTATI DURANTE
IL WEBINAR DEL 15 GENNAIO 2021**

DATA FAD ASINCRONA

1 Febbraio 2021 - 31 Dicembre 2021

**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

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

L'evento "**RESPIRATORY PHYSIOTHERAPISTS FIGHTING COVID-19**" è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2021 del Provider accreditato MICOM (cod. ID 758). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma; iscriversi al corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://micomfad.it/>; visionare il 100% dei lavori scientifici, superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità.

Codice evento: 758-312520

Categoria accreditata: Fisioterapista, Medico Chirurgo

Discipline principali: Tutte le discipline

Numero massimo di partecipanti: 500

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza -profili di cura (Area formativa: obiettivi formativi di processo)

Ore formative: 5

Crediti assegnati: 5

Quota di iscrizione: Socio ARIR Gratuito - Non Socio € 70,00

Per le informazioni riguardanti il pagamento rivolgersi alla segreteria MICOM: monia.calatti@micom.it

Tel. 02 89518895

INFORMAZIONI GENERALI

MODALITÀ DI ISCRIZIONE FAD ASINCRONA

Le iscrizioni sono aperte dal giorno 1 febbraio sino al giorno 30 dicembre 2021, essendo una FAD Asincrona potrà registrarsi in ogni momento. Per accedere dovrà obbligatoriamente registrarsi eseguire i seguenti passaggi:

- Registrarsi sulla piattaforma MICOMFAD al seguente link: <https://micomfad.it> (se non ancora registrato)
- Dopo aver completato la registrazione effettuare il login cliccando su Area Riservata
- Entrare nella scheda del corso "**Respiratory Physiotherapists fighting Covid19**" con data 1 Febbraio - 31 Dicembre 2021
- Cliccare ISCRIVITI

Per i Soci ArIR

- Sotto la copertina del programma appare la scritta "Hai un codice da riscattare"
- Richiedere il codice da riscattare via mail a monia.calatti@micom.it, comunicando il nr. di tessera che è reperibile sulla ricevuta di iscrizione (valido per 1 solo accesso)
- Inserirlo nell'apposita casella denominata "SEI IN POSSESSO DI UN CODICE? USALO QUI!" quindi procedere cliccando sul tasto attiva e fruire della FAD Asincrona

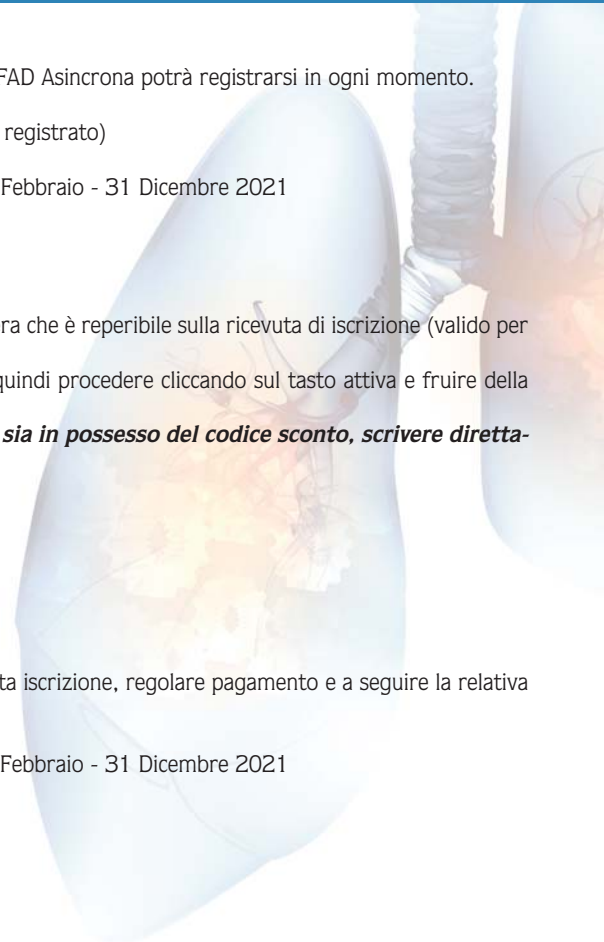
N.B. Nel caso in cui l'iscrizione sia avvenuta da poco, oppure la segreteria MICOM non sia in possesso del codice sconto, scrivere direttamente a: Raffaella Bellini segreteria.corsi@arirassociazione.org

Se non Socio

- Cliccare su "AGGIUNGI AL CARRELLO"
- Cliccare su "CONFERMA ORDINE"
- Scegliere la modalità di pagamento (Bonifico Bancario o Paypal)
- Inserire i dati per la fatturazione
- Automaticamente viene inviata una mail con il riepilogo dell'ordine
- Dopo aver effettuato il pagamento verrà inviata una ulteriore mail con la conferma di avvenuta iscrizione, regolare pagamento e a seguire la relativa fattura
- Dopo aver completato la registrazione effettuare il login cliccando su Area Riservata
- Entrare nella scheda del corso "**Respiratory Physiotherapists fighting Covid19**" con data 1 Febbraio - 31 Dicembre 2021
- Cliccare su ATTIVA e fruire della FAD Asincrona

ASSISTENZA TECNICA FAD

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

