



# FISIOTERAPIA RESPIRATORIA: FONDAMENTI E APPROFONDIMENTI CLINICI ONLINE 21 SETTEMBRE 2021 / 20 SETTEMBRE 2022



## INTRODUZIONE AL CORSO

Il corso, partendo dai fondamenti teorici, si pone l'obiettivo di fornire strumenti operativi in linea con le più recenti evidenze scientifiche in tema di Fisioterapia Respiratoria.

Ogni modulo comprende l'inquadramento generale del tema trattato, seguito da approfondimenti relativi ad argomenti di particolare rilevanza clinica, ed è completato da video interviste di approfondimento con alcuni tra i maggiori esponenti della fisioterapia respiratoria internazionale su specifici quesiti clinici.

I moduli mirano a fornire le basi necessarie al corretto inquadramento delle principali problematiche respiratorie acute e croniche. Gli approfondimenti, inerenti a specifici quesiti clinici, forniranno competenze avanzate nella gestione del paziente nei diversi setting clinici: in ospedale e al domicilio.

## OBIETTIVI FORMATIVI E METODOLOGIA

### Obiettivi formativi:

**Acquisizione di competenze tecnico-professionali:** fornire capacità metodologiche e operative nella valutazione e nel trattamento delle problematiche respiratorie di pazienti affetti da patologie respiratorie acute e croniche nei diversi setting clinici.

**Acquisizione di competenze di processo:** acquisizione di competenze procedurali volte a promuovere l'efficienza, l'efficacia, l'appropriatezza e la sicurezza degli interventi nella gestione dei pazienti con patologie respiratorie acute e croniche nei diversi setting clinici.

**Acquisizione di competenze di sistema:** approfondire gli aspetti normativi ed organizzativi dell'attività clinica nei diversi setting clinici garantendo la coerenza tra i servizi offerti ed i fabbisogni ad essi sottesi, adeguando la pratica clinica agli standard internazionali.

## PROGRAMMA DEL CORSO

### MODULO I

Introduzione al corso. - *M. Lazzeri*

### MODULO II - L'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

Fisiopatologia, IR acuta, IR cronica, segni di stress, valutazione del danno funzionale. - *M. Lazzeri*

#### Quando ci chiediamo...

##### FOCUS 1

Il paziente è ipossiemico, come procediamo? Ossigenoterapia, alti flussi o ventilazione? - *M. Sommariva*

##### FOCUS 2

Il paziente è ipercapnico, come procediamo? Ossigenoterapia, alti flussi o ventilazione? - *M. Sommariva*

##### FOCUS 3

Il paziente desatura, come lo valutiamo? Strumenti, test e come interpretarli. - *M. Paneroni*

### MODULO III - LA GESTIONE DELLE SECREZIONI BRONCHIALI

Fisiopatologia alla base delle strategie di disostruzione. - *F. D'Abrosca*

#### Quando ci chiediamo...

##### FOCUS 1

Il paziente è da disostruire. Quali dispositivi utilizziamo e come li scegliamo? - *M. Santambrogio*

##### FOCUS 2

La tosse è efficace? Come la valutiamo e quale strategia/tecnica/strumento adottiamo per l'assistenza alla tosse? - *M. Sommariva*

##### FOCUS 3

Come gestiamo le secrezioni bronchiali di un paziente con cannula tracheostomica? - *M. Lazzeri*

**VIDEO INTERVISTE DI APPROFONDIMENTO CON ESPERTI.** (*M. Chatwin - T. M. Andersen*)

### MODULO IV - LA VENTILAZIONE MECCANICA

Modalità di ventilazione, tipologie di ventilatori e circuiti, interfacce. - *S. Mariani*

#### Quando ci chiediamo...

##### FOCUS 1

Come scegliamo il ventilatore adatto?  
*M. Sommariva*

##### FOCUS 2

Il paziente ha un disturbo respiratorio del sonno: quale modalità di ventilazione utilizziamo e come la impostiamo? - *A. Lanza*

##### FOCUS 3

Il paziente è pronto all'estubazione. Cosa valutiamo, cosa facciamo e cosa non dobbiamo dimenticare? - *E. Privitera*

**VIDEO INTERVISTE DI APPROFONDIMENTO CON ESPERTI.** (*M. Goncalves - M. Toussaint*)

### MODULO V - AL DOMICILIO

La gestione del paziente fragile, i sistemi di ossigenoterapia domiciliare, gli strumenti a supporto della fisioterapia respiratoria domiciliare, la tecnologia a favore della mobilità e la dimissione del paziente ventilato. - *M. Santambrogio*

#### Quando ci chiediamo...

##### FOCUS 1

Il paziente, nonostante la gravità, è da riallenare. Come scegliamo e impostiamo un eventuale supporto della funzionalità respiratoria? Ossigenoterapia, ossigenoterapia ad alti flussi e NIV in aiuto in allenamento. - *M. Paneroni*

##### FOCUS 2

Possiamo gestire al domicilio soggetti con patologie respiratorie croniche? Programmi di valutazione e terapia in telemonitoraggio/telemedicina. - *E. Privitera*

##### FOCUS 3

Come possiamo valutare e gestire l'idoneità della terapia ventilatoria domiciliare in remoto? - *A. Lanza*

**VIDEO INTERVISTE DI APPROFONDIMENTO CON ESPERTI.** (*B. Herrero Cortina - Z. Louvaris*)

### Responsabile Scientifico

*Andrea Lanza*

### ACCREDITAMENTO ECM

N. di riferimento ECM: 335-331094

Sono stati attribuiti n. 30 crediti per le seguenti categorie professionali: FISIOTERAPISTA; MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN: ANESTESIA E RIANIMAZIONE, CARDIOLOGIA, MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO, MEDICINA INTERNA, NEUROLOGIA.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

### ISCRIZIONI

Soci ARIR: GRATUITO

Fisioterapisti non soci ARIR: €70,00

Medici: €70,00

### COMITATO SCIENTIFICO

**T. Andersen** (Bergen, Norvegia)

**M. Chatwin** (Londra, Inghilterra)

**F. D'Abrosca** (Milano, Italia)

**M. Goncalves** (Porto, Portogallo)

**B. Herrero Cortina** (Saragozza, Spagna)

**A. Lanza** (Milano, Italia)

**M. Lazzeri** (Milano, Italia)

**Z. Louvaris** (Leuven, Belgio)

**S. Mariani** (Milano, Italia)

**M. Paneroni** (Lumezzane, Italia)

**E. Privitera** (Milano, Italia)

**M. Santambrogio** (Milano, Italia)

**M. Sommariva** (Milano, Italia)

**M. Toussaint** (Bruxelles, Belgio)

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON VINCOLANTE DI:



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



idea-Z Project in progress  
Provider ECM Standard n. 335  
Società certificata  
ISO 9001:2015  
[www.idea-z.it](http://www.idea-z.it)

Per iscriversi, accedere al sito: [www.fisiorespinfad.it](http://www.fisiorespinfad.it)