

26-28 Maggio 2022

**BARI**  
Istituti Clinici Scientifici Maugeri - IRCCS

## Faculty

Maria Aliani, Bari  
Bruno Balbi, Veruno (NO)  
Paolo Innocente Banfi, Milano  
Michele Barbara, Bari  
Annalisa Carlucci, Pavia  
Mauro Carone, Bari  
Giorgio Castellana, Bari  
Francesco D'Abrosca, Milano  
Silvestro Ennio D'Anna, Telesse Terme (BN)  
Renato De Tullio, Bari  
Aldo Diasparra, Bari  
Maria Di Capua, Bari  
Pierluigi Di Napoli, Bari  
Pietro Fiore, Foggia  
Maria Pia Foschino Barbaro, Foggia  
Maddalena Genco, Bari  
Patrizia Guido, Bari  
Marta Lazzeri, Milano  
Marco Maiorano, Bari  
Mauro Maniscalco, Telesse Terme (BN)  
Mara Paneroni, Lumezzane (BS)  
Franco Pasqua, Nemi (RM)  
Carmela Petruzzellis, Bari  
Eugenio Sabato, Brindisi  
Antonio Spanevello, Tradate (VA)  
Michele Vitacca, Lumezzane (BS)

SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE, GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI FORMATIVI E CONGRESSI NELL'AMBITO SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)  
Certificato TÜV Italia N. 501004504 - Rev. 008

**ITS**  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY



**AIPO**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

PROVIDER ECM n°5079  
ACCREDITATO STANDARD

AIPO DICHIARA CHE LE ATTIVITÀ ECM SONO SVOLTE IN MANIERA AUTONOMA ASSUMENDOSI LA RESPONSABILITÀ DEI CONTENUTI FORMATIVI, DELLA QUALITÀ SCIENTIFICA E DELLA CORRETTEZZA ETICA DI DETTE ATTIVITÀ

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Mauro Carone**  
Presidente AIPO-ITS  
U.O.C. Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria  
IRCCS Maugeri di Bari

**Maria Aliani**  
U.O. Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria  
IRCCS Maugeri di Bari

**Franco Pasqua**  
U.O. Pneumologia Riabilitativa  
Istituto clinico-riabilitativo Villa delle Querce, Nemi (RM)

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Giorgio Castellana, Aldo Diasparra, Patrizia Guido

### SEDE CONGRESSUALE

Istituti Clinici Scientifici Maugeri - I.R.C.C.S.  
Via Generale Bellomo, 73/75  
70124 Bari

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO-ITS 2022 - Provider Accreditato Standard AIPO 5079  
Codice ID: 347199

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura  
Numero partecipanti: 40  
Crediti assegnati: 19,5

Figure Professionali: Medico Chirurgo, Fisioterapista, Infermiere  
Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Chirurgia Toracica, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna

### ISCRIZIONE

Quota di iscrizione per Medico Chirurgo, Fisioterapista e Infermiere 220,00 € + IVA (Totale 268,40 €).  
L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line su [www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it), selezionando l'anno ed il mese di svolgimento per filtrare l'evento.  
Non sono ammesse altre modalità.

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**AIPO**  
RICERCHE



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO  
Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405  
segreteria@aiporicerche.it - [www.aiporicerche.it](http://www.aiporicerche.it)

**aiponet**

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana  
aiposegreteria@aiporicerche.it  
[www.aiponet.it](http://www.aiponet.it)

seguici su



**ITS**  
ITALIAN  
THORACIC  
SOCIETY



**AIPO**  
ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PNEUMOLOGI  
OSPEDALIERI

26-28 Maggio 2022

# PNEUMOLOGIA RIABILITATIVA

**BARI**  
Istituti Clinici Scientifici  
Maugeri - I.R.C.C.S.



Maugeri

Con il patrocinio di

**aJR**

ASSOCIAZIONE RIABILITATORI  
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

## Razionale

La riabilitazione respiratoria è una branca consolidata della pneumologia, tanto che oramai si tende a parlare sempre più di Unità Operative di Pneumologia Riabilitativa per rimarcare la continuità tra la cura della patologia acuta e il prosieguo riabilitativo.

La letteratura scientifica comprende numerosissimi lavori che evidenziano l'efficacia della riabilitazione respiratoria per il trattamento dei pazienti con insufficienza respiratoria da BPCO e altre patologie respiratorie croniche disabling.

Ma, nonostante essa risulti inserita a pieno titolo nelle Linee Guida Internazionali per il trattamento dei pazienti con patologie respiratorie invalidanti, nel nostro Paese tale evidenza fatica ancora ad essere seguita nella pratica clinica e l'offerta di Riabilitazione Respiratoria risulta ancor oggi inadeguata rispetto alle esigenze della nostra popolazione.

Il progresso ha cambiato in modo drastico la qualità e l'aspettativa di vita delle persone con insufficienza respiratoria. Il risultato è che oggi, anche pazienti completamente dipendenti dalla ventilazione meccanica possono vivere a casa propria, andare a scuola o al lavoro, persino in vacanza, con gli adeguati accorgimenti.

Il corso sarà l'occasione per far conoscere ed approfondire a medici, fisioterapisti e infermieri le problematiche cliniche inerenti le patologie respiratorie e per far "toccare con mano" vecchie e nuove tecnologie. Non solo celebrazione di un percorso quindi, ma anche grande confronto scientifico, che si svilupperà tra sessioni plenarie ed esercitazioni pratiche specifiche partendo dal tema attualissimo della presa in carico della fragilità nel paziente con patologia respiratoria cronica e nell'anziano.

Le Sessioni specifiche saranno dedicate alle ultime strategie di ricondizionamento e di allenamento, alla gestione delle problematiche respiratorie nel paziente acuto, tracheostomizzato ed in terapia intensiva, prima e dopo intervento chirurgico o trapianto polmonare. Alcune tecnologie diagnostiche verranno presentate in una veste diversa e proposte come guida alla fisioterapia respiratoria e in particolare sono previste delle sessioni dedicate alla ventiloterapia con esercitazione pratica tramite simulatore e alla ossigenoterapia ad alti flussi nonché alla loro applicazione nella Pneumologia Riabilitativa.

Mauro Carone, Maria Aliani, Franco Pasqua

## Giovedì, 26 Maggio 2022

14.00-14.30 Registrazione dei partecipanti  
14.30-14.45 Presentazione del Corso  
Saluto delle Autorità

M. Aliani, M. Carone, F. Pasqua  
Presidente AIPO-ITS  
Università di Bari  
Università di Foggia  
Direzione Scientifica ICS Maugeri IRCCS

14.45-15.45 **LETTURA MAGISTRALE**  
Ottimizzazione della terapia farmacologica nella BPCO e nell'asma grave:  
approccio fondamentale per la riabilitazione respiratoria

A. Spanevello

## I SESSIONE: VALUTAZIONE E SELEZIONE DEL PAZIENTE IN PNEUMOLOGIA RIABILITATIVA

Moderatori: M.P. Foschino Barbaro, A. Spanevello  
15.45-16.10 Il punto di vista dello Pneumologo  
16.10 -16.35 Il punto di vista del Fisiatra  
16.35-17.00 Il punto di vista del fisioterapista

B. Balbi  
P. Fiore  
M. Lazzeri

### 17.00-17.30 Coffee break

17.30-18.00 La riabilitazione polmonare negli esiti dell'infezione da COVID 19  
18.00-18.30 Programmi di allenamento allo sforzo: COVID vs non-COVID

F. Pasqua  
M. Paneroni

## Venerdì, 27 Maggio 2022

### II SESSIONE:

Moderatori: R. De Tullio, M. Maniscalco  
08.30-09.00 La riabilitazione nel paziente neuromuscolare  
09.00-09.30 La riabilitazione nel paziente con fibrosi interstiziale idiopatica e fibrosi post COVID-19  
10.00-10.30 La riabilitazione nell'overlap sindrome

P. I. Banfi  
G. Castellana  
M. Aliani

### 10.30-11.00 Coffee break

## Venerdì, 27 Maggio 2022

### III SESSIONE: GESTIONE INTERDISCIPLINARE DEL PAZIENTE TRACHEOTOMIZZATO IN RIABILITAZIONE

Moderatori: P. Di Napoli, E. Sabato  
11.00-13.00 - Valutazione della deglutizione  
- Protocolli di decannulazione  
- Bronco aspirazione e rimozione delle secrezioni  
- Le cannule: dimostrazione pratica dei vari tipi, delle indicazioni e delle controindicazioni; le valvole fonatorie

M. Barbara  
S. E. D'Anna  
M. Genco  
M. Paneroni

### 13.00-14.00 Lunch

### IV SESSIONE: RIABILITAZIONE NEL PAZIENTE CRITICO

Moderatori: F. Pasqua, A. Spanevello  
14.00-14.30 Ossigenoterapia ad alti flussi: principi generali e possibili applicazioni in Riabilitazione  
14.30-15.00 Dimostrazione pratica  
15.00-15.30 La disostruzione bronchiale meccanica: nuovi devices  
17.00-17.30 Coffee break  
16.00-16.30 Ventilazione meccanica in riabilitazione: possibili applicazioni e protocolli di Weening  
16.30-18.00 ESERCITAZIONE PRATICA CON SIMULATORE

A. Carlucci  
M. Genco  
F. D'Ambrosia  
M. Vitacca

## Sabato, 28 Maggio 2022

### V SESSIONE: ESERCITAZIONI PRATICHE IN PALESTRA E IN LABORATORIO DI FISIOPATOLOGIA RESPIRATORIA

09.00-09.30 Workshop l'esperto risponde  
Coordina i lavori: P. Guido  
09.30-12.30 Sessioni in Gruppi di Lavoro  
1) valutazione della funzionalità polmonare  
2) aspetti educazionali nella gestione dei devices, concentratori e interfacce  
3) test 6m' e disostruzione bronchiale  
12.30-13.00 Termine dei lavori

M. di Capua, M. Maiorano  
G. Castellana, C. Petruzzellis  
A. Diasparra, M. Genco