

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, 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

aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aiporicerche.it
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 disabilitanti

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 B. Balbi
16.10 -16.35 Il punto di vista del Fisiatra P. Fiore
16.35-17.00 Il punto di vista del fisioterapista M. Lazzeri

17.00-17.30 Coffee break

17.30-18.00 La riabilitazione polmonare negli esiti dell'infezione da COVID 19 F. Pasqua

18.00-18.30 Programmi di allenamento allo sforzo: COVID vs non-COVID M. Paneroni

Venerdì, 27 Maggio 2022

II SESSIONE:

Moderatori: R. De Tullio, M. Maniscalco
08.30-09.00 La riabilitazione nel paziente neuromuscolare P. I. Banfi
09.00-09.30 La riabilitazione nel paziente con fibrosi interstiziale idiopatica e fibrosi post COVID-19 G. Castellana
10.00-10.30 La riabilitazione nell'overlap sindrome 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 M. Barbara
- Protocolli di decannulazione S. E. D'Anna
- Bronco aspirazione e rimozione delle secrezioni M. Genco
- Le cannule: dimostrazione pratica dei vari tipi, delle indicazioni e delle controindicazioni; le valvole fonatorie 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 A. Carlucci
14.30-15.00 Dimostrazione pratica M. Genco
15.00-15.30 La disostruzione bronchiale meccanica: nuovi devices F. D'Ambrosio

17.00-17.30 Coffee break

16.00-16.30 Ventilazione meccanica in riabilitazione: possibili applicazioni e protocolli di Weening M. Vitacca

16.30-18.00 ESERCITAZIONE PRATICA CON SIMULATORE

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 M. di Capua, M. Maiorano
2) aspetti educazionali nella gestione dei devices, concentratori e interfacce G. Castellana, C. Petruzzellis
3) test 6m' e disostruzione bronchiale A. Diasparra, M. Genco
12.30-13.00 Termine dei lavori