

CORSO NAZIONALE DI PNEUMOLOGIA RIABILITATIVA
I PARTE
ICS MAUGERI, IRCCS, ISTITUTO DI BARI
20-22 APRILE 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nella Regione Europea dell'OMS quasi 82 milioni di persone soffrono di patologie respiratorie croniche (CRD – Chronic Respiratory Diseases), con un ampio margine di sottodiagnosi e diagnosi errate, la Past Presidente ERS **Silke Ryan**: “Respirare è una delle funzioni essenziali della vita. Ogni giorno facciamo circa 22.000 respiri eppure, collettivamente, diamo poca importanza alla salute delle vie respiratorie”.

Le malattie croniche, che costituiscono la principale causa di morte a livello mondiale, rappresentano una grave crisi sanitaria globale e sono tra le principali NCD, le CRD sono spesso una causa sottovalutata di morte e disabilità

In questo contesto un ruolo determinante è svolto dalla riabilitazione polmonare che ha il compito di intercettare il maggior numero possibile di pazienti con malattia respiratoria cronica per ridurre l'esposizione ai fattori di rischio, ottimizzare la terapia farmacologica e non farmacologica attuando processi tali da minimizzare i sintomi, ridurre la progressione della malattia e, in definitiva la mortalità. Questo è ormai consolidato in letteratura scientifica, con studi che hanno anche dimostrato la riduzione della mortalità (Lindenauer, JAMA 2020)

L'accesso è molto basso a causa di una scarsa capacità da parte dei sistemi sanitari di soddisfare le richieste, da rimborsi spesso non adeguati alla complessità delle patologie, e non ultimo anche da una carente consapevolezza da parte del personale sanitario.

Il futuro ed il successo della riabilitazione passano pertanto attraverso l'adeguamento dell'offerta ai bisogni dei pazienti e la formazione di un personale adeguato, questo ottenibile tramite l'incremento della conoscenza tra i professionisti sanitari e gli stessi pazienti. In questo focus si inserisce il I Corso di Pneumologia Riabilitativa, con il quale desideriamo approfondire le problematiche cliniche connesse alle patologie respiratorie, con l'analisi di tecnologie vecchie e nuove, ed un ampio confronto scientifico, che si svilupperà tra sessioni plenarie ed esercitazioni pratiche specifiche.

Commissione Didattica

Bruno Balbi, Paolo Banfi, Luca Bianchi, Mauro Carone, Giorgio Castellana, Piero Ceriana, Franco Pasqua, Michele Vitacca

Con questo "Corso nazionale di pneumologia riabilitativa - I Parte" prosegue il programma di Certificazione delle Competenze AIPO-ITS/ETS che conferisce la qualifica di Esperto in Pneumologia Riabilitativa, con la relativa iscrizione nell'apposito Registro Nazionale. A chi desidera intraprendere questo percorso, è richiesta la partecipazione anche al Corso complementare di Pavia "Corso Nazionale di pneumologia riabilitativa II parte", nonché un periodo di frequenza in centri qualificati ed un esame finale.

PROGRAMMA

Lunedì - 20 aprile 2026

14:30 – 15:00 Registrazione partecipanti

15:00 – 15:30 Apertura ed introduzione al corso
E.G. Carpagnano, M. Carone, M.P. Foschino, D. Lacedonia, F. Pasqua, A. Spanevello

I SESSIONE

Moderatori M.P. Foschino Barbaro, E. Carpagnano

15.30 – 16.00 Lettura

Introduce D. Lacedonia

I meccanismi dell'intolleranza allo sforzo nelle malattie respiratorie *P. Palange*

16.00 – 16.30 Intolleranza allo sforzo nella BPCO e terapia farmacologica: la sinergia tra terapia inalatoria e training *G. Castellana*

16.30 – 17.00 Intolleranza allo sforzo e riabilitazione: il programma riabilitativo individuale *M. Paneroni*

17.00 – 17.30 *Coffee break*

17.30 – 18.00 Selezione, valutazione dei pazienti e controindicazioni *B. Balbi*

18.00 - 18.30 La riduzione di forza nei muscoli respiratori: cosa significa e quale programma riabilitativo è necessario? *M. Genco, D. Poddighe*

18.30 – 19.00 Dispnea grave in insufficienza respiratoria cronica, sedentarietà e scarsa attività fisica: come la riabilitiamo e perché la sedentarietà aumenta la mortalità dei pazienti con patologie respiratorie croniche? *P. Banfi*

19.00 Termine lavori della prima giornata

Martedì, 21 aprile 2026

II SESSIONE

Moderatori: P. Guido, G. Scioscia

- 09:30 – 10:00 Polmonite basale destra con tosse inefficace e ristagno di secrezioni: perché?
Quale programma riabilitativo possiamo applicare? *F. D'Abrosca*
- 10:00 – 10:30 Disfagia: quali valutazioni, quale programma riabilitativo e cosa può fare il
logopedista *D. Mongelli*
- 10:30 – 11:00 Ossigenoterapia ad alti flussi e ventilazione meccanica in riabilitazione
A. Carlucci
- 11:00 – 11:30 *Coffee break*
- 11:30 – 12:00 Fibrosi polmonare: dal PRI al pri *M. Vitacca*
- 12:00 – 12:30 Sindrome metabolica, OSAS e sonnolenza diurna: quale programma riabilitativo?
Presentano: F. Fanfulla, P. Tondo
- 12:30 – 13:00 Aspetti tecnici della cannula tracheostomica: *L. Bianchi*
La cannula giusta al paziente giusto (cuffia, fenestrazione,
Valvola fonatoria, tracheolife, sondino di aspirazione sovra cuffia,
Controcannula, dimensioni e curvature, tutore di stoma)
- 13.00 – 14:00 *Lunch*

III SESSIONE

Moderatori: B. Balbi, M. Carone

- 14.00 – 14.30 Dalla Terapia Intensiva al weaning dal ventilatore e dalla cannula tracheostomica
con adeguato programma riabilitativo *G. Castellana*
- 14.30 – 15.00 Applicazione dell'ecografia toracica in Pneumologia Riabilitativa
P. Leone
- 15.00 – 15.30 Riabilitazione Polmonare nelle malattie rare *F. Pasqua*
- 15.30 – 16.00 Pneumonectomia: quale programma riabilitativo pre e post intervento?
P. Ceriana
- 16.00 – 16:30 - *Coffee break*

16.30 – 17.00 **Lettura**

Introduce: M. P. Foschino Barbaro

La strada verso la massimizzazione della broncodilatazione: i LABA/LAMA nel paziente con BPCO moderata
D. Lacedonia

17:00 – 18:30 Sessione pratica 1: gruppi di lavoro

- Gruppo 1: i device per la gestione delle secrezioni
- Gruppo 2: l'ambulatorio di logopedia
- Gruppo 3: la palestra di pneumologia riabilitativa

*F. D'Abrosca
R. Falcone, D. Mongelli
M. Genco, N. Trotta*

18.30 – 18.45 Domande & discussione

M. Carone

18.45 Termine lavori della seconda giornata

Mercoledì, 22 aprile 2026

IV SESSIONE

Moderatori: M. Aliani, F. Pasqua

9.00 – 9.30 Q&A sulla Pneumologia Riabilitativa

M. Aliani, F. Pasqua

9:30 – 11.30 Sessione pratica 2: gruppi di lavoro

- Gruppo 1: il laboratorio di bioingegneria: analisi cinematica e robotica *G. Pagano*
- Gruppo 2: le strategie di coping e biofeedback nelle malattie respiratorie *G. Lagravinese*
- Gruppo 3: il laboratorio di fisiopatologia respiratoria *F. Pasqualotto, A. Ricci, R. Torracco*

11.30 – 12.00 Discussione finale e conclusioni

M. Carone, F. Pasqua

IL QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO ECM SARA' EROGATO IN MODALITA' DIGITALE



FACULTY

- 1) *Maria Aliani, Bari*
- 2) *Bruno Balbi, Novara*
- 3) *Paolo Innocente Banfi, Milano*
- 4) *Luca Bianchi, Rovato (BS)*
- 5) *Mauro Carone, Bari*
- 6) *Giovanna Elisiana Carpagnano, Bari*
- 7) *Annalisa Carlucci, Lecce*
- 8) *Giorgio Castellana, Bari*
- 9) *Piero Ceriana, Pavia*
- 10) *Francesco D'Abrosca, Milano*
- 11) *Francesco Fanfulla, Pavia*
- 12) *Rosanna Falcone, Bari*
- 13) *Maria Pia Foschino Barbaro, Bari*
- 14) *Maddalena Genco, Bari*
- 15) *Patrizia Guido, Bari*
- 16) *Davide Mongelli, Bari*
- 17) *Donato Lacedonia, Foggia*
- 18) *Gianvito Lagravinese, Bari*
- 19) *Paolo Maria Leone, Roma*
- 20) *Paolo Palange, Roma*
- 21) *Gaetano Pagano, Bari*
- 22) *Mara Paneroni, Lumezzane (BS)*
- 23) *Franco Pasqua, Roma*
- 24) *Federico Pasqualotto, Bari*
- 25) *Diego Poddighe, Leuven*
- 26) *Arianna Ricci, Bari*
- 27) *Giulia Scioscia, Foggia*
- 28) *Antonio Spanevello, Tradate (VA)*
- 29) *Pasquale Tondo, Foggia*
- 30) *Ruggiero Torracco, Barletta- Andria-Trani (BT)*
- 31) *Nicola Trotta, Bari*
- 32) *Michele Vitacca, Lumezzane (BS)*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mauro Carone

Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università di Foggia
U.O. Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria
ICS Maugeri SPA Società Benefit - IRCCS - Bari
Past President AIPO-ITS/ETS

Giorgio Castellana

U.O. Pneumologia e Riabilitazione Respiratoria
ICS Maugeri SPA Società Benefit - IRCCS - Bari

Franco Pasqua

U.O. Riabilitazione Respiratoria
IRCCS San Raffaele - Roma

SEDE CONGRESSUALE

ICS MAUGERI, IRCCS, ISTITUTO DI BARI

Via Generale Bellomo, 73/75 – 70142 Bari

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo 2026 di AIPO-ITS/ETS

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

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline: Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia e immunologia clinica
Chirurgia toracica, Geriatria, Medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina fisica e riabilitazione,
Medicina interna, Oncologia, Medicina generale (Medici di famiglia)

Quota di partecipazione 450,00 Euro + IVA 22%

Numero partecipanti: 40

Codice ID: 5079-475567

Crediti ECM: 13

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via A. Da Recanate, 2 - 20124 – MILANO

Tel. +39 02 66790 41 r.a

segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it - www.aiponet.it