

10-12 Ottobre 2019

13^o
edizione

VERUNO
Istituti Clinici Scientifici Maugeri - IRCCS

Faculty

Bruno Balbi
Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di Veruno (NO)

Stefano Belli
Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di Veruno (NO)

Alberto Braghiroli
Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di Veruno (NO)

Annalisa Carlucci
Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di Pavia

Elisa De Mattia
Centro NEMO
Ospedale Niguarda, Milano

Stefano Nava
U.O. Pneumologia e Terapia Intensiva
Respiratoria
Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Mara Paneroni
Divisione di Fisiopatologia Respiratoria
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di Lumezzane (BS)

Elena Paracchini
Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di Veruno (NO)

Franco Pasqua
Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Casa di cura Villa delle Querce
Nemi, Roma

Roberto Prota
S.C. Pneumologia
Ospedale Mauriziano "Umberto I" - Torino

Veronica Rossi
Divisione di Broncopneumologia
Policlinico di Milano, Milano

Martijn A. Spruit
Scientific Advisor | CIRO
Maastricht University - NL
Hasselt University - B

Michele Vitacca
Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di 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. 007



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Bruno Balbi

Divisione di Pneumologia Riabilitativa
Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Istituto di Veruno (NO)

SEDE CONGRESSUALE

Istituti Clinici Scientifici Maugeri, IRCCS
Via Revislate 13 - 28010 Veruno (NO)

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2019 - Provider 5079
Codice ID: 268463

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali
diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Numero partecipanti: 45
Crediti assegnati: 18,1

Figure Professionali: Medico Chirurgo, Fisioterapista, Infermiere

Discipline accreditate: Malattie dell'apparato Respiratorio, Cardiologia,
Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna.

ISCRIZIONE

Quota di iscrizione per Medico Chirurgo 350,00 € + IVA (Totale 427,00 €).
Quota di iscrizione per Fisioterapista 200,00 € + IVA (Totale 244,00 €).
Quota di iscrizione per Infermiere 200,00 € + IVA (Totale 244,00 €).
L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line su www.aipocerche.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 67382337
segreteria@aipocerche.it
www.aipocerche.it

aiponet

Dal 2004 al servizio della Pneumologia Italiana
aiposegreteria@aipocerche.it
www.aiponet.it

seguici su



AIPO
ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PNEUMOLOGI
OSPEDALIERI

10-12 Ottobre 2019

Corso Avanzato PNEUMOLOGIA RIABILITATIVA

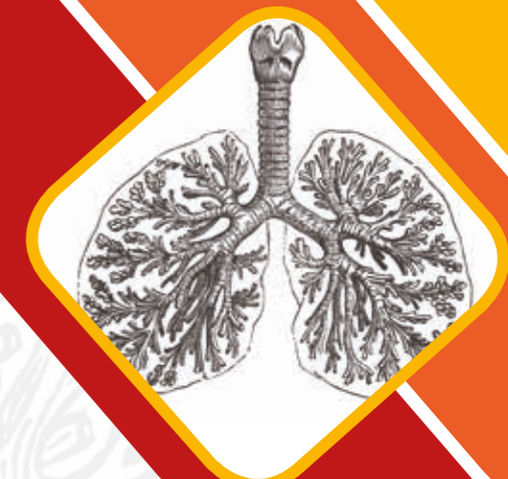
13^o
edizione

VERUNO
Istituti Clinici Scientifici
Maugeri - IRCCS

Istituti
Clinici
Scientifici
Maugeri

Con il patrocinio di

AIIR
ASSOCIAZIONE RIABILITATORI
DELL'INSUFFICIENZA RESPIRATORIA



designed by smtex

Razionale

La Pneumologia Riabilitativa (PR) nel panorama scientifico è da tempo considerata una importante risorsa nell'approccio al trattamento di malattie croniche respiratorie invalidanti, è inserita a pieno titolo nelle Linee Guida Internazionali per il trattamento dei pazienti con BPCO ed è in uso anche per molte altre condizioni respiratorie croniche disabilitanti. Purtroppo, nel nostro Paese, tale evidenza fatica ancora ad essere seguita nella pratica clinica. L'offerta di PR è ancor oggi inadeguata rispetto alle esigenze della nostra popolazione e si scontra con il dato epidemiologico che vede le malattie respiratorie croniche e invalidanti (in primo luogo la BPCO) ancora in crescita per i prossimi lustri.

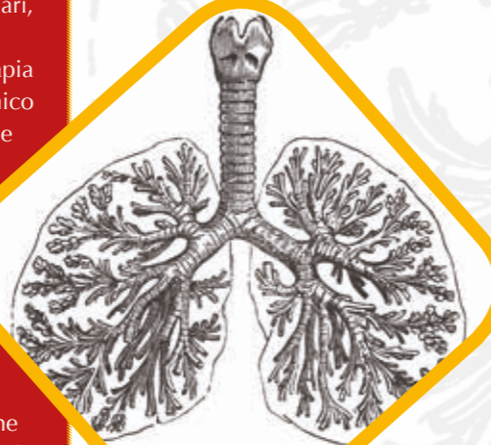
Il Corso ECM "Pneumologia Riabilitativa" (giunto alla tredicesima edizione) che si terrà a Veruno (Novara) dal 10 al 12 Ottobre 2019 vuole appunto venire incontro a tali esigenze. Ai partecipanti del Corso che si accostano alla PR è offerta la possibilità di "studiare con gli esperti".

Al suo interno, secondo un modello già sperimentato e consolidato da tempo, sono previste sessioni teoriche e pratiche sulle attività correnti, con esperti della materia di assoluto rilievo. Gli argomenti trattati dai relatori partiranno dai dati fisiopatologici delle malattie polmonari, in primis la BPCO, e dalle loro variazioni con la terapia medica attualmente disponibile.

Il tema dell'integrazione nelle malattie polmonari tra terapia farmacologica e terapia non farmacologica, e quello delle riacutizzazioni che portano a peggioramento clinico e funzionale, verrà sviluppato nelle diverse Sessioni del Corso e verrà affrontato anche nella parte interattiva. Nel corso di quest'ultima edizione, verranno dapprima esposti i principi teorici di ciascuna macroattività riabilitativa (allenamento, disostruzione, etc.) e subito dopo verranno testate sul campo le procedure fisioterapiche relative.

La presenza nel programma di sessioni pratiche permetterà ai partecipanti di approfondire alcuni aspetti gestionali e di vita reale legati ad attività di PR, con l'intento di indicare ai partecipanti le linee guida di un percorso di PR che essi dovranno poi adattare alle necessità ed alle condizioni presenti nelle proprie sedi. Al termine del Corso i partecipanti saranno quindi a conoscenza delle solide basi scientifiche che hanno reso la PR una pratica clinica basata sull'evidenza, e si auspica saranno in grado di contribuire all'organizzazione e gestione di programmi di PR.

Bruno Balbi



Giovedì, 10 Ottobre 2019

14.00-14.30 Registrazione partecipanti

I SESSIONE

Moderatore: *F. Pasqua*

14.30-15.00 Terapia farmacologica e non farmacologica della BPCO: la medicina delle cure correlate in riabilitazione

B. Balbi

15.00-16.00 Selezione e valutazione dei pazienti

M. Vitacca

16.00-17.00 Protocolli di riallenamento allo sforzo

M. Paneroni

17.00-17.15 *Coffee Break*

17.15-19.15 Ventilazione e disostruzione nei pazienti neuromuscolari e tracheostomizzati

- parte teorica
- parte pratica

*E. De Mattia
B. Balbi, S. Belli*

Venerdì, 11 Ottobre 2019

II SESSIONE

Moderatori: *B. Balbi, R. Prota*

08.30-09.30 Ossigenoterapia, alto flusso e ventilazione in riabilitazione

A. Carlucci

09.30-10.30 La riabilitazione nel paziente critico

E. Paracchini

10.30-11.00 *Coffee Break*

11.00-12.00 La riabilitazione nell'overlap OSAS/BPCO

A. Braghiroli

12.00-13.00 Decisioni di fine vita nel paziente con insufficienza respiratoria

S. Nava

13.00-14.00 *Lunch*

III SESSIONE

Moderatore: *B. Balbi*

14.00-15.00 Pulmonary rehabilitation: past, present and future

M. A. Spruit

15.00-16.00 The complexity of exercise intolerance in COPD

M. A. Spruit

16.00-16.30 *Coffee Break*

16.30-18.30 Esercitazioni pratiche:
Disostruzione bronchiale e riallenamento alla forza e dei muscoli respiratori

- parte teorica e parte pratica

B. Balbi, S. Belli, V. Rossi

Sabato, 12 Ottobre 2019

IV SESSIONE

09.00-13.00 Esercitazioni pratiche in palestra sul riallenamento

- parte teorica e parte pratica

B. Balbi, S. Belli

13.00 Chiusura del Corso e Questionario ECM

B. Balbi