

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Maddalena Chizzolini

*Pneumologo Responsabile Riabilitazione Polmonare,
Ospedale Motta di Livenza (TV)*

Dott. Manuele Nizzetto

Pneumologo, Ospedale Ca' Foncello Treviso

FACULTY:

Riccardo Drigo

Direttore di Pneumologia, Ospedale di Montebelluna (TV)

Valter Meneghetti

Medico di Medicina Generale, Medigruppo, Casale sul Sile (TV)

Patrizio Sarto

*Direttore UOC Medicina dello Sport e dell'Esercizio Físico,
Dipartimento di Prevenzione Aulss 2 Marca Trevigiana*

DESTINATARI:

30 MEDICI DI: MEDICINA GENERALE, PNEUMOLOGIA,
MEDICINA DEL LAVORO, MEDICINA INTERNA

**L'EVENTO HA OTTENUTO
6 CREDITI ECM**

SPONSORED BY

AstraZeneca 

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**EOLO GROUP
EVENTI**

Via V. Veneto, 11/18 - MONSELICE (PD)
t. 0429 767381 - c. 392 6979059
info@eolocongressi.it www.eolocongressi.it

L'IMPORTANZA DELL'ATTIVITÀ FISICA

*nel soggetto sano
e in quello
con disabilità
respiratorie*



14 APRILE 2018

HOTEL MAGGIOR CONSIGLIO
Str. Terraglio, 140

TREVISO



ISCRIZIONE

GRATUITA ONLINE

WWW.EOLOCONGRESSI.IT

RAZIONALE:

Negli ultimi anni si sono accumulate sempre più evidenze scientifiche dell'importanza di un regolare e regolato esercizio fisico nella prevenzione e nel trattamento di numerose patologie croniche tra le quali anche quelle respiratorie, soprattutto asma e BPCO.

Nelle ultime Linee Guida GOLD per la diagnosi e la gestione della broncopneumopatia cronica ostruttiva la Riabilitazione Respiratoria è inserita tra le terapie non farmacologiche di provata efficacia soprattutto per i pazienti più gravi.

L'elemento chiave della Riabilitazione Respiratoria è il riallenamento all'esercizio fisico e sempre più evidenze dimostrano l'importanza di una regolare attività fisica nel rallentamento del fisiologico declino dei parametri respiratori e nella riduzione di gravità delle riacutizzazioni nei pazienti BPCO.

La prescrizione e la somministrazione dell'esercizio fisico richiedono quindi competenze di valutazione funzionale respiratoria, di valutazione della capacità di esercizio e dell'abituale attività fisica dei pazienti.

Ci è parso quindi opportuno organizzare un convegno che approfondisca questi argomenti e guidi l'uditorio attraverso un rigoroso percorso scientifico all'apprendimento delle migliori modalità di valutazione funzionale, di approccio farmacologico e di prescrizione dell'attività nei pazienti con BPCO.

Per quanto riguarda l'asma, il suo rapporto con l'attività fisica è caratterizzato dalla presenza del broncospasmo da esercizio fisico.

Ci è parso opportuno approfondire gli aspetti diagnostici e terapeutici di tale patologia alla luce delle più recenti evidenze scientifiche con l'obiettivo di fornire ai partecipanti un panorama dello stato dell'arte dei rapporti tra attività fisica e patologie respiratorie.

- 
- 09.15** Apertura segreteria e registrazione partecipanti
 - 09.30** L'importanza del MMG nella diagnosi precoce in BPCO e Asma
Valter Meneghetti
 - 10.10** Il percorso del PDTA nella BPCO: chi fa che cosa
Riccardo Drigo
 - 10.50** Fenotipizzazione della BPCO
Manuele Nizzetto
 - 11.30** Coffee break
 - 11.45** La riabilitazione respiratoria
Maddalena Chizzolini
 - 12.30** Light Lunch
 - 13.30** L'importanza dell'attività fisica nella BPCO e nell'asma: le palestre della salute
Patrizio Sarto
 - 14.10** Discussione interattiva di casi clinici: Donna, 75 anni, ACOS, obesa, frequenti riacutizzazioni
 - 15.00** L'attività fisica e l'approccio terapeutico ottimale
Manuele Nizzetto
 - 15.40** Il paziente grave con comorbilità: un caso clinico particolare
Maddalena Chizzolini
 - 16.15** Discussione
 - 16.45** Conclusione corso, compilazione questionario ECM