PULMONARY



FUNCTION

TRAINING

Corso in Asma e BPCO

per il Medico di Medicina Generale



Corso Blended

Dal 28 gennaio al 18 maggio 2023





Responsabile scientifico:

Prof. Pierachille Santus

RAZIONALE

Alla luce della recente pandemia, il tema delle malattie respiratorie è un argomento sempre più diffuso a livello globale.

Una medicina delle Cure Primarie moderna necessita di formare MMG in modo che siano capaci di svolgere un ruolo più attivo nella diagnostica di 1º livello, questo corso si focalizzerà sulla gestione delle malattie respiratorie croniche. La broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO) è una patologia ostruttiva la cui frequenza nella popolazione è in cospicuo aumento.

Nel corso naturale della malattia, la BPCO fa registrare spesso riacutizzazioni. La frequenza e la gravità delle riacutizzazioni sono tra i fattori determinanti la prognosi della BPCO e rappresentano la principale causa di visite specialistiche, di ospedalizzazione e di morte. La BPCO è una condizione patologica dell'apparato respiratorio caratterizzata da ostruzione delle vie aeree; è obiettivo del Progetto aiutare gli Specialisti coinvolti a dialogare con i MMG, primi identificatori dei sintomi respiratori soprattutto in virtù di una diagnosi e di un riconoscimento precoce delle riacutizzazioni.

Secondo le linee guida internazionali la diagnosi di Asma e BPCO non può prescindere dall'esecuzione di una spirometria; unitamente alla presenza dei sintomi, l'esame permette di individuare la gravità della malattia oltre al trattamento più adeguato ad ogni stadio della stessa.

Durante l'incontro residenziale, saranno ben esplicitati ai Medici di Medicina Generale presenti i focus sulle malattie croniche respiratorie, Asma e BPCO, dalla diagnosi alla terapia.

Il Corso blended formato da un incontro residenziale, un periodo di formazione sul campo e un webinar finale, si pone, quindi, il compito di istruire il MMG dapprima sugli aspetti generali della diagnosi e della gestione delle malattie croniche respiratorie, in un secondo momento all'utilizzo pratico dello spirometro e all'interpretazione di una spirometria di base per inquadrare il paziente con sintomi respiratori e definire la presenza o meno di alterazioni funzionali consentendo così la diagnosi e l'impostazione della terapia adeguata o l'invio del paziente al secondo/terzo livello specialistico in caso di problematiche diagnostico-terapeutiche peculiari.

Il Progetto si conclude con un Webinar di confronto su quanto condiviso negli step precedenti.

L'iniziativa, pertanto, si propone di attuare un percorso formativo completo sulla gestione della BPCO nel contesto quotidiano della Medicina Generale che favorisca l'appropriatezza diagnostico-terapeutico.

PROGRAMMA



MILANO, 28 GENNAIO 2023

HILTON MILAN Via Luigi Galvani , 12

09.00 - 09.30	Registrazione partecipanti	
09.30 - 09.45	Presentazione razionale, obiettivi e presentazion	ie
	della piattaforma I-DA	P.Santus
09.45 - 10.15	Sinergia tra Pneumologo e MMG nella gestione	
	diagnostico-terapeutica del paziente	
	affetto da Asma e BPCO	A.G. Corsico
10.15 - 10.30	Discussione sugli argomenti trattati	
10.30 - 11.00	Asma o BPCO? Analisi degli strumenti a disposizione)
	per una corretta diagnosi	S. Centanni
11.00 - 11.15	Discussione sugli argomenti trattati	
11.15 - 11.45	Coffee break	
11.45 - 12.15	l paziente BPCO: criteri per la valutazione del rischio,	
	diagnosi precoce e efinizione dei diversi fenotipi	i
	nella pratica clinica	P. Tarsia
12.15 - 12.30	Discussione sugli argomenti trattati	
12.30 - 13.00	La riacutizzazione di BPCO	S.Aliberti
13.15 - 13.30	Discussione sugli argomenti trattati	
13.30 - 14.30	Lunch	
14.30 - 15.00	La terapia nel paziente stabile	F. Di Marco
15.00 – 15.15	Discussione sugli argomenti trattati	
15.15 - 15.45	Quando il paziente con patologia respiratoria conclamata	
	o sospetta va inviato allo Specialista	F. Blasi
15.45 – 16.00	Discussione sugli argomenti trattati	
16.00 - 16.30	La scelta e l'utilizzo corretto del device per Asma e BPCO:	
	terapia ad personam	F. Luppi
16.30 - 16.45	Discussione sugli argomenti trattati	
16.45 - 17.15	Focus sulla Spirometria e lo Spirometro	M. Bezzi
17.15 – 17.30	Discussione sugli argomenti trattati	
17.30 - 18.00	Take home message e conclusioni	Tutta la faculty

Questionario ECM online

È disponibile n. 1 tentativo per superare la prova.



Obiettivi teorici e pratici

- LA SPIROMETRIA: come si fa?
- LA SPIROMETRIA: i parametri
- LA SPIROMETRIA: l'interpretazione
- Esecuzione di spirometrie semplici
- La TERAPIA inalatoria: possibili scenari

Struttura

n. 3 incontri da 2h in piccoli gruppi

lº e 2º incontro - Formazione teorica e pratica all'interno della Struttura Sanitaria 3º incontro - Formazione teorica e pratica all'interno delle AFT selezionate Le date e le sedi degli incontri verranno comunicate singolarmente ad ogni gruppo.

1º GIORNO

Turnazione su 2 o 3 gruppi

- Esecuzioni di spirometrie semplici su pazienti (60')
- Cenni di fisiopatologia respiratoria per una corretta prescrizione ed interpretazione della spirometria (20')
- Teoria sulla spirometria semplice e le sue applicazioni (20')
- Lettura del referto spirometrico (20')

2° GIORNO

Turnazione su 2 o 3 gruppi

- Esecuzioni di spirometrie semplici su pazienti (60')
- Lo spirometro e le spirometrie nel programma di screening (20')
- Lettura del referto spirometrico (20')
- Focus sulla terapia farmacologica (20')

3° GIORNO

Turnazione su 3 gruppi

 Sessione pratica: esecuzioni di spirometrie semplici su pazienti volontari assistita dal Tutor (120')



17.00 - 17.10	Apertura del Webinar: razionale e obiettivi	P. Santus – P. Tarsia
17.10 - 17.25	Switch farmacologico in pazienti	
	con patologie respiratorie croniche	F. Di Marco
17.25 - 17.40	Esperienza sullo switch farmacologico	F. Luppi
17.40 - 18.00	Follow-up: quali esami e valori monitorare?	M. Bezzi
18.00 - 18.15	Covid: cosa aspettarci per i prossimi anni?	F. Blasi
18.15 – 18.30	Esperienza Long Covid	S. Centanni
18.30 - 18.45	L'importanza dell'aderenza alla terapia:	
	quali strategie?	A.G. Corsico
18.45 – 19.00	Esperienza sull'aderenza alla terapia	S. Aliberti
19.00 - 19.45	Discussione sugli argomenti trattati	
19.45 – 20.00	Conclusioni e take home message	P. Santus – P. Tarsia

Ouestionario ECM online.

Sono disponibili n. 5 tentativi per superare la prova.

FACULTY

RELATORI MODULO RESIDENZIALE E MODULO WEBINAR

Stefano Aliberti - Rozzano (MI) **Fabiano Di Marco** - Bergamo

Michela Bezzi - Brescia Fabrizio Luppi - Monza

Francesco Blasi - Milano Pierachille Santus - Milano

Stefano Centanni - Milano Paolo Tarsia - Milano

Angelo Guido Corsico - Pavia

Marco Mantero - Milano

TUTOR FORMAZIONE SUL CAMPO

Andrea Airoldi - Milano

Giulia Bonaiti - Monza

Angelo Guido Corsico - Pavia

Guido Levi - Brescia

Giorgio Lorini - Bergamo

Anna Monzani - Monza

Davide Piloni - Pavia

Rocco Rinaldo - Milano

Marina Saad - Milano

Anna Stainer - Rozzano (MI)

Chiara Traverso - Milano





Destinatari del Corso:

Medico chirurgo: Medicina generale (medici di famiglia) Malattie dell'apparato respiratorio

In base alla normativa Age.Na.s vigente, i crediti verranno maturati a fronte di:

- Presenza documentata ad almeno il 90% della durata del Modulo RES
- Presenza documentata ad almeno il 90% della durata del Modulo FSC
- Presenza rilevata dalla piattaforma per tutta la durata del Modulo FAD con tracciatura delle operazioni effettuate e identificazione del professionista
- Rapporto conclusivo da parte del tutor, con valutazione positiva dell'apprendimento
- Compilazione questionario di qualità percepita
- Superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette

Modalità di iscrizione

Per richiedere l'iscrizione, inviare una mail a:

segreteria@LT3.it

indicando nome e cognome, recapito telefonico e città di provenienza

Test e attestato ECM

Il **test di valutazione** e il modulo di **qualità percepita** saranno disponibili al termine dell'evento e dovranno essere compilati entro 72 ore.

Sarà possibile accedere ai test, solo con una presenza effettiva a tutti e tre i moduli del progetto (RES – FSC – FAD).

In seguito alla compilazione dei questionari, sarà possibile scaricare gli attestati.



Per ulteriori informazioni, contattare la Segreteria organizzativa:

Provider e Segreteria organizzativa



LT3 s.r.l.
Via Regina, 61 - 22012 Cernobbio (CO)
T. +39 031 511626
segreteria@LT3.it - www.LT3.it