

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Marco Biagini – Direttore U.O.S.D. Pneumologia territoriale,
Azienda Usl Toscana Sud Est – Arezzo

DOCENTI

Dr. Valerio Beltrami – Responsabile Centro Diagnosi e Cura
Malattie Respiratorie e Allergiche. SIENA SURGERY – Siena

Dr. Marco Biagini – Direttore U.O.S.D. Pneumologia territoriale,
Azienda Usl Toscana Sud Est – Arezzo

Dr. Walter Castellani – Direttore S.O.S.D. - Fisiopatologia Respiratoria
Ospedale P. Palagi, Azienda Usl Toscana Centro – Firenze

Arezzo
21 marzo 2020
Hotel Minerva
Via Fiorentina, 4

Con il supporto non condizionante di



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo 182-284114 / 1, secondo le attuali disposizioni, (Obiettivo nazionale di riferimento: Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera) per 30 medici chirurghi (Allergologia ed Immunologia Clinica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Medicina Generale, Continuità Assistenziale) ed eroga 6,6 (sei/sei) crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento. **L'iscrizione al corso è gratuita.**

 **DATRE**

PROVIDER ECM STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE

Via di Villa Fontana, 1230
55100 Lucca
tel. 0583 822051 - fax 0583 1642155
amministrazione@datre.it

CORSO TEORICO-PRATICO
PER LA GESTIONE SUL TERRITORIO
DEI PAZIENTI CON ASMA, BPCO,
INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRONICA
E TRACHEOSTOMIA

IL RAZIONALE SCIENTIFICO

In Toscana lo sviluppo della sanità d'iniziativa, che ha preso progressivamente campo sostituendosi a quella d'attesa, ha determinato sostanziali cambiamenti nella gestione sul territorio dei pazienti con patologie respiratorie croniche da parte dei Medici di Medicina Generale (MMG) e degli Specialisti Pneumologi dedicati. L'Aggregazione Funzionale Territoriale (AFT) rappresenta oggi il nucleo organizzativo e operativo fondamentale a cui afferiscono i MMG di una determinata area, mentre le sedi operative sono i Poliambulatori e le Case della Salute. Questo tipo di organizzazione è proteso a soddisfare i bisogni dei pazienti in modo omogeneo e capillare su tutto il territorio, intercettandoli nelle fasi pre-cliniche della cronicità e seguendoli nel tempo con la collaborazione di specialisti dedicati, prendendo in carico con questi ultimi i soggetti più fragili con caratteristiche cliniche di alta complessità e prони alle fasi di riacutizzazione, che necessitano spesso di ricovero in ospedale.

Nell'ottica di migliorare le conoscenze e consolidare la collaborazione sul territorio tra MMG e Specialisti dedicati, sono stati nel tempo realizzati numerosi programmi formativi con eventi residenziali e "on the job", che hanno portato risultati tangibili nella gestione dei pazienti, in particolare di quelli con BPCO e ASMA, nonché di quelli con Insufficienza Respiratoria Cronica, in ossigenoterapia continuativa (OTLT) e/o ventilati artificialmente e/o portatori di tracheostomia.

La collaborazione stretta tra MMG e Specialista ha permesso ottimi risultati anche grazie all'introduzione di nuovi farmaci dotati di maggiore efficacia, tollerabilità e profilo di sicurezza per i pazienti affetti da patologie bronco-ostruttive come ASMA e BPCO, consentendo di ottenere migliori risultati terapeutici e adeguata qualità di vita, con riduzione dei ricoveri.

Scopo di questo corso teorico/pratico è quello di formare sul campo i MMG delle AFT (Aggregazioni Funzionali Territoriali) da parte degli Specialisti Pneumologi di riferimento, sviluppando sia le conoscenze approfondite delle patologie target che le capacità di impiego delle tecniche diagnostiche e delle metodiche di gestione e trattamento dei pazienti con BPCO e ASMA e di quelli in trattamento con OTLT e ventilazione artificiale, tracheostomizzati e non.

OBIETTIVI FORMATIVI

Scopo di questo corso teorico/pratico è quello di formare sul campo i MMG delle AFT da parte degli Specialisti Pneumologi di riferimento, sviluppando sia le conoscenze approfondite delle patologie target che le capacità di impiego delle tecniche diagnostiche e delle metodiche di gestione e trattamento dei pazienti con BPCO e ASMA e di quelli in trattamento con OTLT (Ossigenoterapia a lungo termine) e ventilazione artificiale, tracheostomizzati e non.

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO

Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera

PROGRAMMA

08.30 Registrazione partecipanti e compilazione test d'ingresso

08.45 Presentazione
Marco Biagini, Valerio Beltrami, Walter Castellani

Prima Sessione - Formazione Teorica

09.00 Asma: diagnosi clinico-strumentale e algoritmo terapeutico
Valerio Beltrami

09.40 BPCO: diagnosi clinico-strumentale e algoritmo terapeutico
Walter Castellani

10.10 Insufficienza respiratoria cronica: diagnosi clinico-strumentale e algoritmo terapeutico
Marco Biagini

10.50 Discussione

11.00 Coffee break

Seconda Sessione - Formazione Pratica con strumenti, tecniche, devices, manichini

11.15- 14.45 - Suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi su tavoli di lavoro, con rotazione ogni ora e 20 minuti (4 ore totali)

Tavolo 1

Diagnostica allergologica con Prick-Test, Asthma Control Test (ACT), corretto uso dei devices
Valerio Beltrami

Tavolo 2

Spirometria, test di broncodilatazione, Copd Assessment Test (CAT)
Walter Castellani

Tavolo 3

Saturimetria, emogasanalisi, gestione tracheostomia su manichino
Marco Biagini

Discussione In Plenaria

Marco Biagini, Valerio Beltrami, Walter Castellani

14.45 Test Ecm e chiusura lavori