

**EVENTO ACCREDITATO ECM**

Figura Professionale:  
Medico Chirurgo

Discipline:  
Medicina Generale (medici di famiglia)

Totale ore di attività formativa: 6

Numero partecipanti: 50

Crediti formativi: 6.9

Obiettivo Formativo:  
Linee Guida – Protocolli – Procedure

**CORSO TEORICO-PRATICO**

# BPCO E ASMA CONTINUITÀ DELLA GESTIONE CLINICA E NUOVI MODELLI DI CURA TRA SPECIALISTA E MMG

**RESPONSABILE SCIENTIFICO  
ADRIANO VAGHI**

**7 OTTOBRE 2017**

**OSPEDALE DI GARBAGNATE MILANESE  
ASST RHODENSE  
VIALE FORLANINI, 95 - GARBAGNATE MILANESE**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**sintex**

via Antonio da Recanate, 2 - 20124 Milano Tel. +39 02 66703640  
info@sintexservizi.it - www.sintexservizi.it

## RAZIONALE

Le broncopneumopatie croniche ostruttive rappresentano uno dei problemi emergenti della sanità, sia per la elevata prevalenza nella popolazione, la prevalenza della BPCO nei soggetti con più di 50 anni si aggira attorno al 8-10% e quella dell'asma bronchiale attorno al 6% dell'intera popolazione, che per l'elevato impatto socio economico. Infatti la BPCO è attualmente la terza - quarta causa di morte e le riacutizzazioni della BPCO grave costituiscono una delle più frequenti cause di ospedalizzazione.

Un approccio pro attivo al problema posto dall'Asma e BPCO è quindi è sempre più urgente in particolare è necessario migliorare l'appropriatezza terapeutica e la capacità di effettuare diagnosi sempre più precoci da tempo numerosi studi hanno dimostrato il ritardo diagnostico e l'elevata quota di sommerso presente nei pazienti affetti da queste patologie. Asma e BPCO sembrano molto simili ma l'approccio terapeutico deve essere differenziato così come differente è la prognosi. L'urgenza di migliorare gli strumenti diagnostici deriva anche dal fatto, in un momento sempre più orientato verso la medicina personalizzata, dalla disponibilità di terapie innovative ma utili per solo per particolari fenotipi presenti nell'ampio ombrello costituito dalle broncopneumopatie croniche ostruttive.

Questi obiettivi possono però essere raggiunti solo rafforzando l'alleanza tra specialisti Pneumologici e MMG ed in questo senso l'adozione di nuovi modelli organizzativi delle cure come i CreG potranno giocare in futuro un importante ruolo.

Il Corso ha quindi finalità organizzative, esplorare nuovi modi di curare i pazienti e di dare una valenza concreta alla continuità delle cure, che di fornire degli strumenti pratici, mediante esercitazioni, utili ad effettuare diagnosi sempre più precise ed un follow up sempre più efficace.

## PROGRAMMA

8.30	<b>Apertura iscrizioni</b> <b>Presentazione Corso</b> A. Vaghi
9.00-9.30	<b>Utilizzo dei Big Data in Sanità: come migliorare conoscenze e programmazione</b> G. Corrao
9.30-10.00	<b>Asma e BPCO: novità 2017 nella diagnosi e trattamento delle patologie bronco ostruttive</b> A. Vaghi
10.00-10.30	DISCUSSIONE
10.30-10.45	Coffee Break
	<b>SESSIONE - MEDICO DI FAMIGLIA E PATOLOGIE RESPIRATORIE</b> <i>Moderatori: A. Vaghi - G. Corrao</i>
10.45-11.30	<b>Le patologie bronco ostruttive, asma e BPCO, il punto di vista del medico di famiglia e la sfida dei nuovi modelli di gestione della cronicità</b> M. Marone - L. Vegetti
11.30-12.00	DISCUSSIONE
12.00-13.30	<b>Esercitazioni pratiche con strumentazione e guida da parete dello specialista presso gli Ambulatori dell'Ospedale di Garbagnate Milanese, ASST Rhodense</b> <b>Tutors:</b> C. Arosio, M.E. Altieri, S. Bernorio, F. Bini, A. De Lauretis, P. Del Borrello, N. Grassi, M.C. Papetti, G. Pepe, I. Pessina, A. Pistone, S. Spagnotto
13.30-14.30	Lunch
14.30-16.30	<b>Sessione di Esercitazione Pratiche</b> <b>Tutors:</b> C. Arosio, M.E. Altieri, S. Bernorio, F. Bini, A. De Lauretis, P. Del Borrello, N. Grassi, M.C. Papetti, G. Pepe, I. Pessina, A. Pistone, S. Spagnotto
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Come si effettua una spirometria</li> <li>• Come si effettua una valutazione pletismografica della funzione respiratoria</li> <li>• Test diffusione alveolo capillare</li> <li>• Test cammino, saturimetria notturna e polisonnografia</li> <li>• Test allergologici e misura Ossido nitrico espirato (FENO)</li> <li>• Valutazione multifunzionale del paziente con BPCO</li> </ul>
16.30	<b>Chiusura dei Lavori e Questionario Ecm</b>