

## EVENTO ACCREDITATO ECM

Figura Professionale: Medico Chirurgo

Disciplina:  
Medicina Generale (medici di famiglia)

Totale ore di attività formativa: 6

Numero partecipanti: 70

Obiettivo Formativo:  
Linee Guida - Protocolli - Procedure

## SEDE

NH Milano Fiera  
Viale degli Alberghi, s/n  
20017 Rho (MI)

## CORSO TEORICO-PRATICO

# MEDICINA D'INIZIATIVA E MEDICINA DI PRECISIONE IN PNEUMOLOGIA

COME RICONOSCERE E TRATTARE LE  
MALATTIE POLMONARI PIÙ COMUNI E QUELLE  
RARE MIGLIORANDO L'INTERAZIONE TRA  
SPECIALISTA E MEDICO DI MEDICINA GENERALE  
E ADOTTANDO NUOVI MODELLI DI CURA

**19 OTTOBRE 2019**

**NH Milano Fiera**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO  
ADRIANO VAGHI**

PROVIDER ECM 4921 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**sintex**

*Un modo nuovo di comunicare in Sanità*

via A. da Recanate, 2 - 20124 Milano

☎ +39 02 66703640 - ✉ info@sintexservizi.it - 🌐 www.sintexservizi.it

SEGUICI SU



## MEDICINA D'INIZIATIVA E MEDICINA DI PRECISIONE IN PNEUMOLOGIA COME RICONOSCERE E TRATTARE LE MALATTIE POLMONARI PIÙ COMUNI E QUELLE RARE MIGLIORANDO L'INTERAZIONE TRA SPECIALISTA E MEDICO DI MEDICINA GENERALE E ADOTTANDO NUOVI MODELLI DI CURA

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
ADRIANO VAGHI

### 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.

Asma e BPCO possono sembrare molto simili ma l'approccio terapeutico deve essere differenziato così come differente è la prognosi. L'urgenza di migliorare gli strumenti diagnostici e caratterizzare correttamente il paziente deriva anche, in un momento sempre più orientato verso la medicina personalizzata, dalla disponibilità di terapie innovative che si sono dimostrate efficaci solo per particolari fenotipi clinici.

La medicina personalizzata ha assunto un'estrema importanza in oncologia ed in alcune malattie rare che verranno trattate nell'ambito del corso. Ad esempio nelle malattie fibrosanti del polmone (interstiziopatie polmonari) una corretta diagnosi e l'impiego di farmaci innovativi è in grado di modificare sostanzialmente la prognosi del paziente.

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 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 la discussione interattiva, per effettuare una diagnosi sempre più precoce, una terapia ed un follow up sempre più efficaci ed a misura del paziente (medicina di precisione).

A. Vaghi

|             |  |          |
|-------------|--|----------|
| 08.30       | <b>Apertura iscrizioni</b><br><b>Presentazione Corso</b><br><b>MEDICINA D'INIZIATIVA E MEDICINA DI PRECISIONE IN PNEUMOLOGIA</b>   | A. Vaghi |
| 09.00-09.30 | <b>Asma: fenotipi e novità 2019</b><br><b>Pro: trattamento delle forme lievi con soli ICS</b><br><b>Contro: trattamento delle forme lievi con LABA/ICS</b><br><i>Discussant: N. Grassi, A. Pistone</i>   | A. Vaghi |
| 09.30-10.00 | <b>Asma grave</b><br><b>Il punto di vista dello pneumologo</b><br><b>Il punto di vista dell'MMG</b>  | A. Vaghi |
| 10.00-10.30 | <b>BPCO: Fenotipi e novità 2019:</b><br><b>quando la triplice terapia quando i LABA/LAMA</b><br><b>Il punto di vista dell'MMG</b><br><b>Imaging e prove di funzionalità respiratoria</b><br><i>Discussant: S. Spagnotto, C. Travierso</i>  | A. Vaghi |
| 10.30-11.00 | <b>Un particolare fenotipo di BPCO: Deficit Alfa-1-antitripsina</b><br><b>Imaging e prove di funzionalità respiratoria</b><br><i>Discussant: A. De Lauretis</i>  | A. Vaghi |
| 11.00-11.30 | <b>Coffee Break</b>  |          |
| 11.30-12.00 | <b>Interstiziopatie polmonari e fibrosi polmonare idiopatica:</b><br><b>come riconoscerle?</b><br><b>Imaging e prove di funzionalità respiratoria</b><br><i>Discussant: F. Bini</i>  | A. Vaghi |
| 12.00-12.30 | <b>Neoplasie polmonari: novità 2019</b><br><b>Nodulo polmonare solitario</b><br><i>Discussant: M. C. Papetti, G. Pepe</i>  | A. Vaghi |
| 12.30-13.00 | <b>Sindrome delle apnee ostruttive del sonno: novità 2019</b><br><b>Impatto sul paziente e rischio cardio-vascolare</b><br><i>Discussant: E. Belloli</i>   | A. Vaghi |
| 13.00-14.00 | <b>Lunch</b>   |          |
| 14.00-16.30 | <b>Sessione di Esercitazioni Pratiche</b><br><i>M. E. Altieri, C. Arosio, E. Belloli, F. Bini, A. De Lauretis, P. Del Borrello, N. Grassi, M. C. Papetti, G. Pepe, I. Pessina, A. Pistone, S. Spagnotto, C. Travierso</i>  |          |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spirometrie semplici e globali: lettura di esami</li> <li>• Test diffusione alveolo capillare: lettura di esami</li> <li>• Test cammino, saturimetria notturna e polisonnografia: significato clinico</li> <li>• Polisonnografie e saturimetrie notturne</li> <li>• Test allergologici e misura Ossido nitrico espirato (FENO): significato clinico</li> <li>• Nuove metodiche diagnosi delle NPL polmonari e pleuriche in pneumologia: EBUS, Toracosopia</li> <li>• Come riconoscere l'asma grave da parte dell'MMG</li> </ul> |          |
| 16.30       | <b>Chiusura dei Lavori e Questionario Ecm</b>  |          |