



# PROGETTO reSPIRO

L'Evento è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2019 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 5,8 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 8 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia).

L'obiettivo formativo dell'evento è Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

*Le ricordiamo che, ai sensi dell' Art. 124, comma quarto del D. Lgs. 219/2006, Ella deve segnalare in anticipo alla Sua Struttura Sanitaria la prevista partecipazione al convegno di cui sopra.*

## BOARD SCIENTIFICO

**Dott. Gianfranco Sevieri**

*Pneumologo. Libero professionista*

*Già Direttore U.O. di Pneumologia*

*e Fisiopatologia Respiratoria - Ospedale di Sondrio*

**Dott. Giorgio Carlo Monti**

*Medico di Medicina Generale.*

*Area Cardiovascolare SIMG - Pavia*

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565

Via Bergamo, 8 - 20135 Milano

Tel.: +39 02 5990.2525 - Fax: +39 02 8718.1593

e-mail: pneumologia@studioaes.it

www.studioaes.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A



# PROGETTO reSPIRO

## Ruolo della spirometria nella diagnosi, rivalutazione funzionale e ottimizzazione della terapia del paziente con BPCO





# PROGETTO reSPIRO

## COME È STRUTTURATO

Il progetto “reSPIRO” è un programma formativo a carattere nazionale che coinvolge Specialisti esperti in malattie dell'apparato respiratorio del territorio/ospedale e Medici di Medicina Generale (MMG).

Il progetto “reSPIRO” ha lo scopo di approfondire le conoscenze relative alla diagnostica della BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO); offre l'opportunità di un confronto con lo Specialista sulla fisiopatologia della BPCO, che costituisce la base di una qualificata e moderna attività preventiva, diagnostica e terapeutica.

Gli Specialisti partecipano al progetto sia curando la parte teorica con la presentazione di relazioni, sia guidando le esercitazioni pratiche di tutti i partecipanti, durante le quali gli Specialisti effettueranno visite con esame obiettivo tramite indagine spirometrica atta a evidenziare e valutare la BPCO e il suo stadio di avanzamento sui pazienti preventivamente selezionati dai MMG.

In questo modo i partecipanti si formeranno alla corretta esecuzione della Spirometria e miglioreranno le capacità diagnostiche e cliniche della BPCO.

## QUALI SONO GLI OBIETTIVI

Coinvolgere Specialisti dell'area respiratoria e Medici di Medicina Generale al fine di:

- creare una solida partnership ospedale - territorio nell'ottica di una migliore condivisione del percorso di diagnosi e cura di pazienti con BPCO;
- formare i Medici di Medicina Generale alla corretta esecuzione della spirometria;
- garantire al paziente un più elevato livello qualitativo e una maggiore appropriatezza evidence based delle prestazioni erogate;
- sviluppare un approccio condiviso di prevenzione e diagnosi precoce.

## Ruolo della spirometria nella diagnosi, rivalutazione funzionale e ottimizzazione della terapia del paziente con BPCO

### COME SI ARTICOLA

Ogni corso vedrà coinvolto uno Specialista che fungerà da Relatore e 8 Medici di Medicina Generale.

Lo Specialista sarà ospitato presso l'ambulatorio di Medicina Generale e, dopo aver svolto la parte teorica, visiterà i pazienti affetti da BPCO selezionati dai Medici di Medicina Generale.

I Partecipanti assisteranno alle visite specialistiche e avranno modo di imparare la corretta esecuzione della spirometria e condividere con il Tutor i risultati ottenuti al fine di inquadrare i pazienti e le linee guida diagnostico-terapeutiche.

L'evento avrà una durata di 4 ore e 15': 1,5 ore di lezioni frontali, 2,5 ore di osservazione pratica e 15' di questionario di verifica dell'apprendimento.

*All'evento sono stati attribuiti n. 5,8 crediti per la categoria dei Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia).*

### PROGRAMMA DEL CORSO

30'

**Ottimizzare la gestione della BPCO: diagnosi precoce, appropriatezza terapeutica e aderenza al trattamento**  
(Relazione su tema preordinato)

30'

**Ottimizzare gli outcome clinici e prevenire le riacutizzazioni in BPCO**  
(Relazione su tema preordinato)

30'

**La spirometria: aspetti tecnici, definizione dei parametri e valutazione dei risultati**  
(Relazione su tema preordinato)

2h30'

**Rivalutazione funzionale del paziente BPCO: acquisizione e interpretazione dei dati spirometrici**  
(Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche o teoriche)

15'

**Test di verifica dell'apprendimento**