

## INFORMAZIONI GENERALI

### DESTINATARI:

MMG, Geriatria, Pneumologia, Allergologia, Medicina Interna, Cardiologia, Medicina del Lavoro, Medicina d'Urgenza, Farmacia.

Rif. ECM n.50-145503 Ore formative: 3 Crediti Assegnati: 3,3

**RESPONSABILI SCIENTIFICI:** STEFANO RIGHETTI / GUIDO POLESE

### RELATORI:

GUIDO POLESE Pneumologo Dipartimento Riabilitativo ASL - Verona

STEFANO RIGHETTI Consulente Pneumologo del Gruppo Interdisciplinare Veronese di Oncologia Polmonare (GIVOP)  
Azienda Ospedaliera - Verona

Informazioni ai partecipanti per l'attribuzione dei crediti E.C.M.  
I crediti formativi E.C.M. verranno rilasciati unicamente ai partecipanti che ottemperano alla normativa vigente:

- specializzazioni indicate nella richiesta di accreditamento
- partecipazione per l'intera durata del corso
- rispetto orario inizio e fine con firma ingresso e uscita
- riconsegna della documentazione richiesta completa di firma
- superamento del 75% questionario ECM

Si ringrazia per il contributo incondizionato

**AstraZeneca** 

**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
STRATEGIE COMUNICAZIONE E MARKETING S.R.L.**  
VIA PIAVE 110/7 • 65122 PESCARA  
T. 085 378220 • F. 085 74143 • CELL. 338 4797313

INFO@STRATEGIEONWEB.IT  
WWW.STRATEGIEONWEB.IT



**SOFFIO H24**  
SUPERIORE EFFICACIA COSTANTE NELLE 24 ORE

**18 FEBBRAIO 2016**  
**OSPEDALETTO DI PESCANTINA**

---

Villa Quaranta Park Hotel  
Via Ospedaletto, 57

# RAZIONALE

Le patologie respiratorie broncostruttive asma, BPCO, ACOS sono in continua crescita.

La prevalenza è quasi raddoppiata e si stima che, nei prossimi anni, diverranno alcune tra le prime cause di morte al mondo.

Malgrado ciò diversi studi epidemiologici indicano che tali malattie respiratorie sono ancora sottodiagnosticate e sottotrattate.

In virtù del quadro funzionale broncostruttivo che caratterizza sia l'asma, che la BPCO (broncopneumopatia cronico ostruttiva), permane una certa difficoltà nella diagnosi differenziale, la qual cosa può indurre una errata valutazione prognostica e quindi un errato trattamento.

Obiettivo formativo del corso è supportare il Medico di Medicina Generale

- nella capacità di individuare , tra i pazienti che si presentano, alla loro osservazione, con sintomi di una patologia dell'apparato respiratorio, quali debbano essere indirizzati a ulteriori esami necessari per confermare una diagnosi di asma bronchiale o di BPCO
- nell'individuazione degli esami diagnostici utili a confermare una diagnosi di asma (test di broncodilatazione, test di provocazione bronchiale in caso di normalità della spirometria e reversibilità dell'ostruzione) o di BPCO (spirometria con test di reversibilità bronchiale e indagini finalizzate a valutare gli scambi gassosi e l'ipossiemia nei casi più severi), scegliendo comunque l'iter diagnostico che sia il più possibile rapido e cost-effective, in modo da evitare esami complessi, inutili e costosi
- nella scelta della corretta terapia, che tenga conto della gravità, della variabilità della malattia e individui rapidamente una riacutizzazione, nel rispetto delle linee guida
- nel migliorare la comunicazione medico - paziente e rafforzare la percezione dell'importanza di educare il paziente ad utilizzare correttamente i diversi inalatori, avendone chiare le relative indicazioni, i vantaggi e gli svantaggi.

# PROGRAMMA

19:30	Welcome coffee
19:45	Registrazione partecipanti
20.:00	Obiettivi del corso <b>S. Righetti</b>
20:10	I test funzionali in pneumologia. Inquadramento diagnostico delle malattie respiratorie <b>G.Polese</b>
20:30	Epidemiologia delle malattie respiratorie. <b>S. Righetti</b>
21:00	Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
21:30	Terapia farmacologica della BPCO. Massimizzare la broncodilatazione o aggiungere un ICS? <b>S. Righetti</b>
22:00	L'aderenza alle terapie inalatorie. <b>G.Polese</b>
22:30	Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
22:50	Conclusioni e take home message <b>S. Righetti - G.Polese</b>
23:00	Questionario ECM e chiusura dei lavori