

INFORMAZIONI GENERALI:

DESTINATARI: MMG, Geriatria, Pneumologia, Allergologia, Medicina Interna, Cardiologia Medicina del Lavoro, Medicina d'Urgenza, Farmacista Ospedaliero.

ECM N°50 - 147841 CREDITI: 5,1

RESPONSABILE SCIENTIFICO: SEVERINO AIMI

RELATORI:

SEVERINO AIMI

U.O. Medicina Interna

Ospedale di Fidenza - Vaio (PR)

BRUNO BERSELLINI

Medicina Generale - Fidenza (PR)

IVANO MACCARI

Medicina Generale - Noceto (PR)

GABRIELE MONTACCHINI

Medicina Generale - Medesano (PR)

PAOLO RONCHINI

Medicina Generale - Busseto (PR)

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**

PROGETTO DARE •

KNOWLEDGE CAFÉ IN RESPIRATORY DISEASES

**KNOWLEDGE CAFÉ ON MAXIMUM EFFECTIVENESS
AND NEWS IN COPD**



**5 MARZO 2016
PARMA**



CDH HOTEL PARMA & CONGRESSI

Viale Europa, 8 - angolo Via del Popolo

• razionale scientifico

Le malattie dell'apparato respiratorio sono patologie spesso diverse tra loro che hanno in comune, oltre al coinvolgimento di un apparato di assoluta importanza per l'organismo, la caratteristica di essere in costante aumento. Infatti, soprattutto nei paesi industrializzati, risultano ai primi posti per mortalità e morbilità.

Gli Studi e la pratica clinica hanno dimostrato che la correttezza di diagnosi e gestione terapeutica di tali patologie risentono favorevolmente di un approccio multidisciplinare e dell'integrazione di più competenze, a partire dallo pneumologo, ma con la costante collaborazione del medico di medicina generale e di altri specialisti che possano contribuire alla gestione delle comorbidità, soprattutto in anni in cui l'invecchiamento della popolazione determina contestualmente l'incremento di pazienti con pluripatologie.

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 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 e con uno sguardo attento alle novità terapeutiche

- 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. Anche per operare poi il corretto follow-up dei pazienti con malattie respiratorie ostruttive.

Con l'intento di favorire lo scambio di esperienze ed informazioni, verrà utilizzata anche la metodica formativa del knowledge café, con la discussione a piccoli gruppi supportata da medici che svolgono il ruolo di "Table Host". Essendo stato creato un Board Scientifico, specifico e competente, relativamente a questo progetto ogni docente può essere sostituito di un altro.

• programma

08:30	Registrazione dei partecipanti
08:45	Welcome coffee
09:00	Presentazione del Progetto ed obiettivi dell'incontro S.Aimi
09:15	Importanza della massima efficacia nelle 24 ore S.Aimi
09:45	Marcata riduzione dei sintomi senza incremento di eventi avversi S.Aimi
10:15	Unmet needs in BPCO. Novità terapeutiche S.Aimi
10:45	Divisione in 4 tavoli di discussione » Inquadramento diagnostico delle malattie respiratorie interpretazione della spirometria » Il colloquio con il paziente e l'importanza del device » Aderenza e Persistenza al trattamento » Le comorbidità nel paziente BPCO Facilitatori e discenti
11:45	Presentazione in plenaria delle sintesi di ogni argomento di discussione Facilitatori
12:30	Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
12:45	Conclusioni e take home messages S.Aimi
13:00	Questionario ECM e chiusura dei lavori