

INFORMAZIONI GENERALI

DESTINATARI:

ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; GERIATRIA;
MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE
E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);
FARMACIA OSPEDALIERA

Rif. ECM n.50-154679 Ore formative: 3 Crediti Assegnati: 3,4

RESPONSABILI SCIENTIFICI: MARIA BENEDETTO POLVERINO - SERGIO POTO

RELATORE:

MARIA BENEDETTO POLVERINO

Malattie dell'Apparato Respiratorio
A.O.U. "San Giovanni di Dio e Ruggi
d'Aragona" - Salerno

SERGIO POTO

U.O. Allergologia ed Immunologia
Clinica A.O.U. "San Giovanni di Dio e
Ruggi d'Aragona" - Salerno

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

**14 MAGGIO 2016 •
• SALERNO**

GRAND HOTEL SALERNO

Via Lungomare Tafuri, 1

RAZIONALE SCIENTIFICO

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, 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.
- 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 partecipanti
- 09:00 Obiettivi del corso
M.B. Polverino - S. Poto
- 09:10 I test funzionali in pneumologia.
Inquadramento diagnostico delle malattie respiratorie
M.B. Polverino
- 9:40 Epidemiologia delle malattie respiratorie.
S. Poto
- 10:10 Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
- 10:40 Terapia farmacologica: importanza della massima efficacia e della marcata riduzione dei sintomi senza incremento di eventi avversi
M.B. Polverino
- 11:10 *Coffee Break*
- 11:30 L'aderenza alle terapie inalatorie.
S. Poto
- 12:00 Dibattito sugli argomenti precedentemente trattati
- 12:30 Conclusioni e take home message
M.B. Polverino - S. Poto
- 12:50 Questionario ECM e chiusura dei lavori