

## RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Dr. Ercole Turrini - Direttore U.O. Pneumologia - Ospedale Civile Sassuolo

## DOCENTI

Dr. Massimo Corradini - Responsabile Penumologia Ambulatoriale – UsI Modena

Dr. Roberto Serini – U.O. Pneumologia - Ospedale Civile Sassuolo

Dr. Ercole Turrini - Direttore U.O. Pneumologia - Ospedale Civile Sassuolo

---



---

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo 182-101279 / 1, secondo le attuali disposizioni, per 30 medici chirurghi (Allergologia ed immunologia clinica, Cardiologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Medicina generale, Otorinolaringoiatria) (Obiettivo nazionale di riferimento: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura) ed eroga 8 crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

---

 **datre**

PROVIDER STANDARD  
ECM RES - FAD - FSC

Id 182 Albo Age.Na.S.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA  
DATRE S.r.l. - Via di Vorno, 9a/4  
55060 Guamo (Lu)  
tel. 0583 949305  
fax 0583 404180  
segreteria.ecm@datre.net

Grafica Datre 2014



**BPCO**  
**e**  
**INSUFFICIENZA RESPIRATORIA**  
**GESTIONE DEI SINTOMI E CURE APPROPRIATE**

Village Hotel  
**Maranello**

**11 ottobre 2014**

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie sociali emergenti si possono definire come quelle malattie multifattoriali che rappresentano un fronte di intervento quotidiano nell'ambulatorio del medico di medicina generale. Fra le più comuni si ritrovano costantemente la BPCO e l'asma in quanto sono ad oggi in continuo aumento e rappresentano una delle cause più frequenti di morbilità e mortalità nel mondo occidentale.

Gli studi epidemiologici ci dicono inoltre che queste patologie sono alimentate da un cattivo stile di vita, con una particolare attenzione rivolta al fumo di tabacco e all'inquinamento ambientale.

Le malattie sociali emergenti sono patologie ampiamente sottostimate e sottodiagnosticate, dal momento che circa il 50% ed oltre non emergono alle diagnosi.

La BPCO, in particolare, è una patologia ad elevata prevalenza, prevista in aumento, estremamente costosa per il SSN.

Il carico assistenziale, in termini sia di costi diretti che indiretti, può essere ridotto sia dal modo di operare dello specialista pneumologo (appropriatezza terapeutica), sia dal miglioramento del contesto in cui lo pneumologo stesso agisce e, dunque, dalle possibilità di interazione con le altre figure professionali coinvolte nella gestione globale della patologia (prevenzione, diagnosi precoce, riabilitazione).

Nel contesto di una standardizzazione degli interventi e della creazione di una rete adeguata a garantire un ottimale percorso assistenziale, il punto di partenza è rappresentato dalla prevenzione primaria (individuazione dei fattori di rischio) e dalla diagnosi precoce: fin dall'inizio, pertanto, è evidente, la necessità di una interazione fra pneumologo e medico di medicina generale nel definire e condividere indirizzi operativi efficaci per il paziente ed efficienti per il SSN. Da qui l'importanza di costruire e delineare approcci terapeutici assistenziali differenziati e soprattutto di una gestione terapeutica da applicare quotidianamente nella pratica clinica.

## GLI OBIETTIVI DEL PROGETTO FORMATIVO

Il corso si pone proprio l'obiettivo di focalizzare tutti gli aspetti gestionali, fisiopatologici, patogenetici e terapeutici dagli stadi precoci delle malattie in questione fino alla gestione della terapia che richiede un approccio mirato.

È dimostrato infatti che, ad oggi, si possono migliorare drasticamente i quadri clinici e conseguire risultati fino a pochi anni fa insperati.

## LA METODOLOGIA DIDATTICA

Gli argomenti verranno svolti nel corso di una giornata dedicata alla didattica frontale ed interattiva che coinvolga docenti e discenti e garantisca l'efficacia e l'intensità formativa.

Si discuteranno casi clinici paradigmatici, proponendo algoritmi operativi diagnostico-terapeutici implementabili nella pratica clinica.

## PROGRAMMA

08.00	Registrazione partecipanti
08.20	Focus sulle allergie respiratorie - <i>dr. Corradini</i>
08.50	Terapia inalatoria nella BPCO: l'importanza del device - <i>dr. Corradini</i>
09.20	Linee guida gold: l'importanza del controllo dei sintomi - <i>dr. Turrini</i>
10.00	Dalla BPCO alle interstiziopatie - <i>dr. Turrini</i>
10.50	Coffee break
11.00	Caso clinico 1: paziente con BPCO stabile sintomatico - <i>dr. Turrini</i> (Trattamento non farmacologico e farmacologico: al fine di ridurre il rischio di BPCO o rallentare la progressione, il metodo più efficace è sicuramente quello di smettere di fumare. il trattamento della BPCO stabile comprende l'uso dei broncodilatatori per i sintomi della malattia e i vaccini influenzali uno o due volte l'anno. i trattamenti non farmacologici comprendono: programmi di riabilitazione respiratoria, ossigeno-terapia e, in situazioni limitate, intervento chirurgico)
11.30	Caso clinico 2: paziente con A.C.O.S. - giusto approccio terapeutico - <i>dr. Serini</i> (Soggetto che presenta un'asma non controllata, pur ricevendo l'alto livello di terapia prevista dalle linee guida, interessato dalla sindrome da overlap asma-bpcO (ACOS) a causa della presenza di bronchite cronica e/o ridotta capacità di diffusione al monossido di carbonio. Tale comorbilità, soprattutto nei pazienti anziani, rende la gestione dell'asma un compito molto impegnativo)
12.00	Caso clinico 3: paziente con BPCO riacutizzata - <i>dr. Turrini</i> (Si esaminano segni e sintomi delle riacutizzazioni, si stadia il grado di malattia, la presenza di comorbilità, quando ricorrere all'ospedalizzazione)
12.30	Esercitazioni su casi clinici a piccoli gruppi - <i>dr. Turrini, Serini, Corradini</i>
13.20	Lunch
14.00	Inquadramento dell'insufficienza respiratoria - <i>dr. Serini</i>
14.30	Utilizzo dell'ossigenoterapia in acuto - <i>dr. Serini</i>
15.00	Utilizzo dell'ossigenoterapia nel paziente cronico - <i>dr. Serini</i>
15.30	Take on message - <i>dr. Turrini, Serini, Corradini</i>
16.00	Discussione
16.20	Test Ecm