

INFORMAZIONI GENERALI

Il corso, rivolto ad un massimo di 40 partecipanti, è destinato alle professioni di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Generale e Medicina Interna) e **Infermiere**.

ECM

Provider ECM: Cluster s.r.l. - ID 345

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura (Obiettivo formativo di processo n° 3)

Progetto formativo n. 345 - 284434

Crediti assegnati: 6,3

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

PARTECIPAZIONE

La partecipazione, libera e gratuita, sarà garantita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi on-line all'indirizzo www.clustersrl.it entro il 18 maggio 2020.

La registrazione al sito fornirà username e password utilizzabili per le future iscrizioni on-line agli eventi Cluster.

LA SEDE

Hotel DIAMANTE
Viale della Valletta, 180
Fraz. Spinetta Marengo - Alessandria

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo
non condizionante di



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Eugenio Rizzi

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

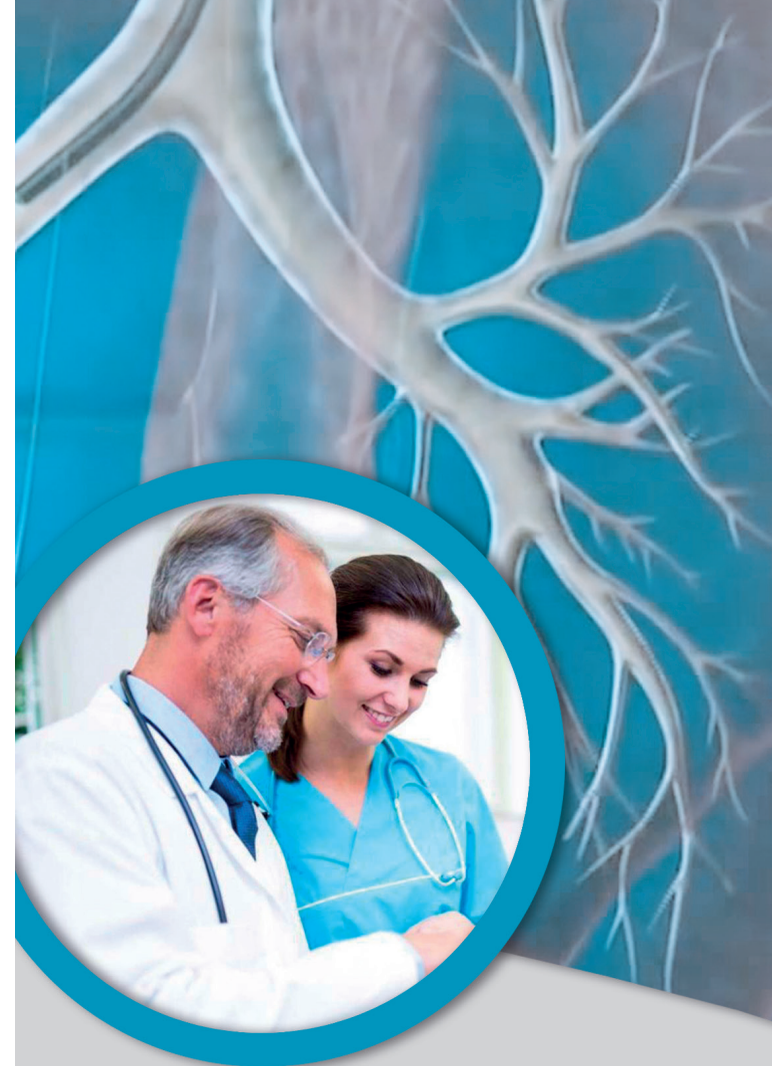


Cluster s.r.l.
Via Carlo Alberto, 32 - Torino
Tel. 011.56.28.495 - Fax 011.56.12.317

www.clustersrl.it • s.manfrin@clustersrl.it



Le procedure di gestione ECM di CLUSTER s.r.l.
sono conformi ai requisiti della normativa
UNI EN ISO 9001:2015



LA GESTIONE MEDICO-INFERMIERISTICA DELLE PATOLOGIE OSTRUTTIVE BRONCHIALI

ALESSANDRIA, 23 maggio 2020

Sono trascorsi oltre 25 anni dalla prima pubblicazione delle Linee Guida Internazionali GINA e GOLD per le quali gli obiettivi primari erano diagnosi, terapia e raggiungimento del controllo ottimale della patologia ostruttiva bronchiale. Tali obiettivi risultano, a tutt'oggi, in buona parte disattesi.

Le patologie croniche ostruttive bronchiali, per quanto ad incidenza sempre maggiore, risultano spesso sottostimate e riconosciute tardivamente. Sono purtroppo ancora troppo frequenti le lacune diagnostiche sia per quanto riguarda l'asma bronchiale sia per la Bronco Pneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) il cui esordio tardivo ne procrastina la diagnosi fin quando la dispnea e la ridotta tolleranza all'esercizio fisico alterano la qualità di vita del paziente. Lo scarso controllo comporta la persistenza dei sintomi, l'insorgenza di frequenti riacutizzazioni con incremento dell'ospedalizzazione e lievitazione dei costi sia diretti che indiretti.

Ancora troppo spesso sintomatologie riferite in modo generico dal paziente non inducono ad un adeguato approfondimento diagnostico e lasciano spazio a trattamenti empirici antibiotici e/o steroidei per via sistemica inappropriati. Il ricorso alla spirometria è tuttora troppo limitato, spesso anche a causa di liste d'attesa troppo lunghe. Inoltre, seppur prescritto, non sempre l'esame spirometrico viene eseguito nella modalità più pertinente in funzione della diagnosi ipotizzata.

Una volta diagnosticata la patologia cronica ostruttiva ed impostata la terapia, permane il problema dell'aderenza al trattamento: spesso il paziente modifica arbitrariamente o sospende la terapia inalatoria, oppure abusa della terapia short-acting sia perché i sintomi si riducono o scompaiono, sia viceversa perché i sintomi permangono, sia pur attenuati. Inoltre l'aderenza al trattamento (e di conseguenza la sua efficacia) è fortemente condizionata dalle modalità di assunzione dei farmaci inalatori: non tutti i pazienti eseguono correttamente l'inalazione con conseguente riduzione di efficacia o comparsa di effetti collaterali.

La finalità di questo corso è pertanto tripla:

- fornire ai Medici di Medicina Generale indicazioni più dettagliate sui percorsi diagnostici adeguati e sulla scelta della tipologia di esame spirometrico da richiedere allo Specialista in base alla diagnosi presunta;
- stimolare gli Infermieri Professionali ad apprendere le modalità di esecuzione della spirometria ed a considerare l'importanza della corretta esecuzione al fine di favorire l'aderenza al trattamento da parte del paziente;
- evidenziare l'importanza della scelta e del corretto utilizzo dei vari devices disponibili, affinché sia il MMG che l'Infermiere ne conoscano l'esatto funzionamento e siano nelle condizioni di trasferire al paziente corrette informazioni sull'inalazione.

PROGRAMMA

Sabato 23 maggio

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Apertura dei lavori e presentazione degli obiettivi del corso [E. Rizzi](#)

L'IMPORTANZA DI UNA DIAGNOSI CORRETTA DI PATOLOGIA OSTRUTTIVA BRONCHIALE

09.15 Anamnesi, esame obiettivo, diagnosi differenziale ed esami strumentali [E. Rizzi](#)

09.45 L'esame spirometrico come primo strumento di diagnosi [E. Rizzi](#)

- diverse tipologie di esame spirometrico
- presentazione dei diversi quadri clinici di riferimento
- interpretazione e redazione del referto

10.15 Tecniche di esecuzione della spirometria [D. Sieve](#)

10.45 Questions & Answers [E. Rizzi](#), [D. Sieve](#)

11.00 Coffee break

IL RUOLO DEI DEVICES PER IL MIGLIORAMENTO DELL'OUTCOME CLINICO

11.30 I meccanismi di funzionamento dei diversi tipi di devices [E. Rizzi](#)

11.50 Tecniche di utilizzo dei diversi tipi di devices e istruzioni al paziente [D. Sieve](#)

12.20 Alleanza terapeutica: il ruolo dei devices [E. Rizzi](#)

12.45 Questions & Answers [E. Rizzi](#), [D. Sieve](#)

13.00 Pausa pranzo

SUDDIVISIONE DEI DISCENTI IN 2 GRUPPI DI LAVORO

14.00 Gruppo 1 - Medici di Medicina Generale

L'attività del gruppo di lavoro verterà sulla presentazione da parte del Tutor di differenti scenari spirometrici sui quali i partecipanti saranno chiamati a discutere in termini di appropriatezza del tipo di spirometria prescelta e sull'ipotesi diagnostica correlata

Tutor: [E. Rizzi](#)

Gruppo 2 - Infermieri

Il gruppo di lavoro sarà impegnato ad approfondire le caratteristiche di differenti devices con la finalità di evidenziare l'importanza dell'inalazione come fattore determinante per l'aderenza alla terapia da parte del paziente

Tutor: [D. Sieve](#)

15.30 Restituzione in plenaria dell'esito dei lavori di gruppo [E. Rizzi](#), [D. Sieve](#)

16.00 Take Home Messages [E. Rizzi](#), [D. Sieve](#)

16.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM

16.30 Chiusura del corso

DOCENTI

[Eugenio Rizzi](#)

Servizio di Pneumologia Territoriale,
Case della Salute, ASL AL - Alessandria

[Daniela Sieve](#)

Infermiera di famiglia - IFEC,
Servizio di Pneumologia Territoriale,
Case della Salute, ASL AL - Alessandria