

L'iniziativa è realizzata grazie al contributo
non condizionante di



Il corso, rivolto ad un massimo di 30 partecipanti, è destinato alla professione di **Medico-Chirurgo** (discipline di riferimento: Medicina Generale e Medicina del Lavoro).

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 - 219732

Crediti assegnati: 4 (quattro)

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 19 maggio 2018.

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

LA SEDE

AC Hotel Genova
C.so Europa, 1075 - Genova

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mario Salio

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Cluster s.r.l.
Piazza Carlo Felice, 80 - Torino
Tel. 011.50.75.501 • Fax 011.56.27.038

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

PNEUMOLOGIA

2.0



GENOVA, 24 MAGGIO 2018



PROGRAMMA

DOCENTI

La Fibrosi Polmonare Idiopatica (IPF) e la Bronco Pneumopatia Cronico Ostruttiva (BPCO) sono due malattie croniche, progressive, strettamente fumo-correlate che colpiscono due distretti diversi dell'apparato respiratorio: il parenchima la prima e i bronchi la seconda. Anche se con incidenze molto diverse, entrambe sono sottostimate e riconosciute spesso in ritardo.

Il Medico di Medicina Generale opera in un contesto ideale per poter identificare e valutare i soggetti a rischio ed i soggetti sintomatici con malattia in fase iniziale. Inoltre, grazie ai frequenti contatti diretti o indiretti, è nelle migliori condizioni per seguire il paziente già inquadrato, sostenendone l'aderenza ai controlli e alla terapia e verificando periodicamente l'appropriatezza degli interventi.

Il sempre più frequente ricorso alla TC, non solo nell'ambito dei programmi di screening, ha portato a trovare sempre più frequentemente dei noduli polmonari. La gestione diagnostico-terapeutica dei noduli non sempre è semplice, anche per le implicazioni psicologiche per il paziente ed economiche per la società.

Solo una stretta collaborazione tra Medico di Medicina Generale e Specialista Pneumologo può permettere di gestire al meglio questo tipo di pazienti ed evitare ritardi diagnostici ed incongruenze terapeutiche.

Obiettivo di questo corso è far conoscere le nuove prospettive in campo diagnostico e terapeutico delle patologie prese in considerazione e creare un percorso condiviso fra Pneumologo e Medico di Famiglia.

- 18.00 Registrazione di partecipanti
- 18.15 Apertura del corso e introduzione ai temi trattati [M. Salio](#)
- 18.45 Asma e BPCO: trattamento farmacologico e non [M. Grosso](#)
- 19.15 Patologie interstiziali del polmone: IPF & friends [M. Salio](#)
- 19.45 Discussione con i Docenti sui temi trattati durante la sessione
- 20.00 Coffee break rinforzato
- 21.00 Terapia dell'IPF: gestione di un paziente complesso [M. Grosso](#)
- 21.30 Noduli polmonari: un'evenienza sempre più frequente [E. Barisione](#)
- PRESENTAZIONE E DISCUSSIONE DI DUE CASI CLINICI SUL PAZIENTE-TIPO IN TRATTAMENTO
- 22.00 Discussione del primo caso clinico
Discussant: [M. Bellotti](#)

Sintesi primo caso clinico
Dispnea ingravescente in paziente di 74 anni ex-fumatore: BPCO o pneumopatia interstiziale diffusa?
- 22.30 Discussione del secondo caso clinico
Discussant: [I.M.G. Piroddi](#)

Sintesi secondo caso clinico
Nodulo polmonare in paziente di 65 anni, BPCO a pattern enfisematoso noto, con riscontro occasionale di patologia fibrosante del polmone
- 23.00 Take home messages e verifica del raggiungimento degli obiettivi del corso
[M. Salio](#)
- 23.15 Compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento a fini ECM
- 23.30 Chiusura del corso

- [Emanuela Barisione](#)
S.C. di Pneumologia,
Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova
- [Michele Bellotti](#)
S.C. di Pneumologia,
Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova
- [Marco Grosso](#)
S.C. di Pneumologia,
Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova
- [Ines Maria Grazia Piroddi](#)
S.C. di Pneumologia,
Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova
- [Mario Salio](#)
Direttore S.C. di Pneumologia,
Ospedale Policlinico "San Martino" di Genova