

**Aggiornamenti  
in Medicina Respiratoria  
ASMA e INTERSTIZIOPATIE  
POLMONARI**

**MERCOLEDÌ 29 GIUGNO 2016**

Da compilare e inviare via fax allo 010593558 e/o consegnare presso gli sportelli dell'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova entro il 28 giugno 2016 o via e-mail a ufficioformazione@omceoge.org

Dott. \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

Cod. Fiscale \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

**SEGRETERIA SCIENTIFICA:**

Canonica Giorgio Walter, Barisione Giovanni Antonio e Passalacqua Giovanni

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri  
Piazza della Vittoria 12/4, GENOVA  
Tel.010587846 - Fax 010593558  
ufficioformazione@omceoge.org

**RAZIONALE**

L'asma grave (severe asthma) rimane un problema clinico prioritario. Pur rappresentando circa il 10% di tutte le forme di asma, essa è responsabile di quasi l'80% del costo sociosanitario globale, rappresentato da: farmaci, visite di controllo, ricoveri ospedalieri e di pronto soccorso, riduzione del rendimento scolastico/lavorativo. Il corretto inquadramento clinico richiede un iter specialistico adeguato, soprattutto al fine di individuare la terapia "personalizzata" ottimale, che al momento attuale si può avvalere dei nuovi farmaci biologici.

La fibrosi polmonare idiopatica (FIP) è una patologia interstiziale ad evoluzione fibrosante ed eziologia sconosciuta che interessa il solo polmone. Colpisce preferenzialmente soggetti fumatori di sesso maschile. La prognosi è severa considerando una sopravvivenza media alla diagnosi tra i 3e i 5 anni. L'età media alla diagnosi è di 65 anni ma si osservano casi a partire dai 40 anni. La diagnosi spesso difficile nella fasi iniziali per la aspecificità della presentazione clinica richiede sempre l'esecuzione di una tomografia computerizzata del torace ad alta risoluzione che spesso è sufficiente per la diagnosi in caso di presenza del pattern radiologico tipico, rappresentato dalla Usual Interstitial Pneumonia (UIP). Il pattern UIP, in assenza di cause che possano essere responsabili del quadro clinico radiologico, consente la diagnosi senza ricorrere alla biopsia polmonare. L'incidenza in Italia si attesta tra i 7.5 e i 9.3 casi/100000 abitanti per anno mentre la prevalenza è compresa tra i 25.6 e i 31.6 casi/100000 abitanti. Malattia rara ma non più orfana dopo l'introduzione del Pirfenidone, prima terapia specifica per la fibrosi polmonare idiopatica. Più recentemente (Aprile 2016) è stato approvato per il trattamento della FIP il nintedanib, un inibitore delle tirosino chinasi. Scopo di questo corso è quello di affrontare le problematiche e i progressi correlati alla diagnosi e alla terapia della fibrosi polmonare idiopatica mettendo in evidenza l'importanza fondamentale del Medico di Medicina Generale nella collaborazione con lo pneumologo e il team multidisciplinare preposto alla gestione delle fasi diagnostiche, terapeutiche e di follow - up della patologia.

**Il corso prevede l'attribuzione di 3,2 crediti ECM regionali.**

**ORDINE PROVINCIALE  
DEI MEDICI CHIRURGI  
E DEGLI ODONTOIATRI  
DI GENOVA**



**Corso di aggiornamento ECM**

**Aggiornamenti  
in Medicina Respiratoria  
ASMA e INTERSTIZIOPATIE  
POLMONARI**



**Mercoledì 29 Giugno 2016**

**Ore 17.45 - 21.15**

**Sala Convegni  
Ordine dei Medici  
Piazza della Vittoria 12/5  
16121 GENOVA**

## PROGRAMMA

- 17.45 Registrazione partecipanti**
- 18.00 Saluto del presidente dell'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova**  
Enrico Bartolini
- 18.10 L'Asma Bronchiale nel 2016**  
Canonica Giorgio Walter
- 18.30 La compromissione funzionale nell'Asma e nelle Interstiziopatie Polmonari**  
Barisione Giovanni Antonio
- 18.50 La nuova terapia farmacologica dell'Asma**  
Passalacqua Giovanni
- 19.10 Aderenza alla terapia e devices**  
Braido Fulvio  
Baiardini Ilaria
- 19.30 Asma Grave e le Nuove Terapie Biologiche**  
Canonica Giorgio Walter
- 19.50 Inquadramento delle Interstiziopatie Polmonari**  
Passalacqua Giovanni
- 20.10 La Fibrosi Polmonare Idiopatica: malattia sottodiagnosticata ma oggi trattabile**  
Mincarini Marcello
- 20.30 Discussione e Conclusioni**  
Discussant Messina Valeria
- 21.15 Consegna questionario ECM**

## RELATORI E MODERATORI

- BAIARDINI ILARIA** - Psicologa, Clinica Malattie Respiratorie e Allergologia, DIMI - Università di Genova
- BARISIONE GIOVANNI ANTONIO** - UOSD Fisiopatologia Respiratoria, IRCCS AOU San Martino IST
- BARTOLINI ENRICO** - Presidente dell'Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova
- BRAIDO FULVIO** - Clinica Malattie Respiratorie e Allergologia, DIMI - Università di Genova
- CANONICA GIORGIO WALTER** - Clinica Malattie Respiratorie e Allergologia, DIMI - Università di Genova
- MESSINA VALERIA** - Medico di Medicina Generale, Presidente Provinciale SIMG Genova
- MINCARINI MARCELLO** - Clinica Malattie Respiratorie e Allergologia, DIMI - Università di Genova
- PASSALACQUA GIOVANNI** - Clinica Malattie Respiratorie e Allergologia, DIMI - Università di Genova