



## **BPCO, ASMA E INTERSTIZIOPATIE**

**Novotel Salerno Est Arechi, Via Generale Clark, 49 – Salerno**

**31 gennaio 2019**

Ble & Associates srl id. 5357

numero ecm **247139**, edizione I

Responsabile scientifico: **Ferrigno Francesco**

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO** ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA INTERNA; CHIRURGIA TORACICA; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)

Obiettivi formativi e area formativa: **Linee guida – protocolli - procedure**

Orario di inizio e di fine: **31 gennaio 2019 ore 14:30 – 20:45**

Ore formative: **5 ore**

Numero dei crediti assegnati: **6.5**

### **PROGRAMMA**

14.30 Registrazione dei partecipanti

14.45 Presentazione del corso

15.00 IPF: patologia rara o sottodiagnosticata?

**G. Arenare**

15.40 Inquadramento del paziente BPCO: Linee Guida

**F. Ferrigno**

16.10 Linee Guida GINA: nuove strategie terapeutiche in ASMA

**M. A. Grisolia**

16.50 BPCO - ASMA: quale terapia scegliere

**R. Fusco**

17.30 La gestione del paziente in appropriatezza terapeutica: doppia broncodilatazione e ruolo del laba/ics

**M. Manna**

18.10 Discussione

18.40 Il ruolo del device nel paziente con broncoostruzione

**G. Langella**

---

**ble & associates s.r.l.**

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta  
P.I. 04104580610 | [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it) | [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)



19.20 Parte pratica: training con device

**G. Arenare, F. Ferrigno, M. A. Grisolia, R. Fusco, M. Manna, G. Langella**

20.00 Discussione

20.30 Valutazione apprendimento

20.45 Chiusura dei lavori

## **RAZIONALE**

La gestione del paziente da parte dello specialista è condizione necessaria per addivenire rapidamente alla individuazione delle patologie polmonari e garantire la più appropriata risoluzione delle stesse.

Le emergenti esigenze formative dettate dai rapidi cambiamenti di tecnologia e organizzazione, presenti nella moderna medicina, hanno portato alla definizione del corso focalizzando l' attenzione su BPCO, ASMA, e device, con l' obiettivo di meglio identificare e diagnosticare tali patologie per la corretta definizione della terapia, ed individuare iter diagnostico/terapeutici efficaci al fine di una ottimale gestione del paziente in termini di appropriatezza e compliance.

## **ACRONIMI**

**BPCO:** BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva

**GINA:** Global Initiative for Asthma

**laba/ics:** long-acting beta-agonistic/ Inhaled corticosteroid

<b>RELATORE</b>	<b>LAUREA</b>	<b>SPECIALIZZAZIONE</b>	<b>AFFILIAZIONE</b>
<b>Arenare Gennaro</b>	Medicina e Chirurgia	Malattie dell' apparato Respiratorio	Dirigente Medico U.O.C. Pneumologia Territoriale, ASP di Potenza
<b>Ferrigno Francesco</b>	Medicina e Chirurgia	Malattie dell' apparato Respiratorio	Specialista Ambulatoriale presso Ospedale "Mauro Scarlato" , Scafati - Salerno
<b>Fusco Raffaele</b>	Medicina e Chirurgia	Malattie dell' Apparato Respiratorio	Dirigente medico di Pneumologia, Ospedale di Maddaloni, Caserta
<b>Grisolia Maria Antonietta</b>	Medicina e Chirurgia	Malattie dell' Apparato Respiratorio	Dirigente medico di I livello Reparto di Pneumologia, Ospedale "San Giovanni di Dio e Ruggi d' Aragona" , Salerno
<b>Langella Giovanni</b>	Medicina e Chirurgia		Assistente I livello, reparto di Medicina Interna, Casa di Cura Santa Lucia, Napoli
<b>Manna Maria</b>	Medicina e Chirurgia	Malattie dell' Apparato Respiratorio; Allergologia ed Immunologia Clinica	Dirigente Medico, Reparto di Medicina Interna e di Urgenza, ASL Napoli