

# Difficult to manage asthma: una partita a tre



**BARI 21 NOVEMBRE 2015**

## RAZIONALE

L'asma bronchiale è un importante problema di salute in tutto il mondo. Di particolare rilevanza in questo senso è quel fenotipo definito "asma di difficile controllo" o "asma grave", forma che tanto il paziente che il medico trovano difficile da gestire efficacemente. Un paziente affetto da questa particolare condizione ha sintomi quotidiani e ripetute riacutizzazioni nonostante il trattamento, generalmente caratterizzato da alte dosi di farmaci, sembri ottimale. E' su queste premesse che da una programma nato nel 2008 grazie alla partnership fra la European Commission e la European Federation of Pharmaceutical Industries and Associations (EFPIA), nasce UBIO-PRED acronimo di "Unbiased Biomarkers for the Prediction of Respiratory Disease Outcomes", un ampio progetto europeo da svilupparsi nell'arco di tempo di 5 anni (2010-2014).

UBIO-PRED è un progetto di ricerca che ha messo insieme in tutta Europa scienziati di diverse università, istituti di ricerca, industrie farmaceutiche e organizzazioni di pazienti (EFA), con lo scopo di capire di più dell'asma di difficile controllo, capire perché questa differisce da paziente a paziente ed in definitiva per mettere a punto nuovi efficaci trattamenti.

La mancanza di proiezioni sulle Cure Primarie in questo progetto ha portato alla partnership fra UBIO-PRED e l'IPCRG - International Primary Care Respiratory Group, associazione internazionale di medici di famiglia con interesse speciale nell'ambito respiratorio, per sviluppare un programma di formazione sull'asma grave nell'ambito delle Cure Primarie come parte integrante del progetto stesso.

E' così che nasce questo Corso, contemporaneamente sviluppato in ben otto nazioni europee (Grecia, Irlanda, Italia, Olanda, Portogallo, Romania, Turchia e Regno Unito), con lo scopo di introdurre i partecipanti ad un semplice approccio strutturato al paziente con asma grave, basato su una check-list di verifiche ed azioni conseguenti, racchiuse nell'acronimo SIMPLES, che consenta di individuare le possibili cause dell'insuccesso terapeutico da ricercare in una non corretta gestione da parte del medico e/o del paziente, così come in una reale gravità della malattia non addebitabile ad altre cause, per poi, se possibile, porvi rimedio.

Alla fine del corso i partecipanti dovranno aver acquisito la consapevolezza che l'asma grave è una partita a tre, dove i giocatori in campo sono il medico, il paziente e la malattia.

## FACULTY

### **Dr. Caviglia Antonio Giulio**

- SIICP – Area Respiratoria
- SIAAIC - Segretario Nazionale Area Cure Primarie
- LIBRA – Board Nazionale, Docente Scuola di Formazione Specifica Regionale in Medicina Generale, Saronno (VA)

### **Prof.ssa Foschino Barbaro Maria Pia**

- Direttore Cattedra di Malattie dell'Apparato Respiratorio Università degli Studi di Foggia
- SIMeR – Membro del Consiglio Direttivo, LIBRA – Board Nazionale, Foggia

### **Dr. Infantino Antonio**

- SIICP – Vice Presidente e Responsabile Nazionale Area Respiratoria
- IPCRG – Membro del Consiglio Direttivo e Delegato per l'Italia
- LIBRA – Board Nazionale, Casamassima (BA)

### **Massimo Alfieri**

- FederAsma e Allergie Onlus Federazione Italiana Pazienti – Presidente
- ALA Associazione Ligure Allergici – Presidente, Genova

## PROGRAMMA LAVORI

- 08,30 - 08,45    Introduzione al Corso  
*M. Alfieri*
- 08,45 - 09,00    Presentazione del Corso  
*A. Infantino*
- 09,00 - 09,30    Valutazione bisogni formativi  
*A. Infantino*
- 09,30 - 10,00    L'asma grave nell'esperienza della Medicina Generale:  
discussione interattiva  
*A. Caviglia , M.P. Foschino Barbaro, A. Infantino*
- 10,00 - 10,45    L'asma grave ed il Progetto U-BIOPRED  
*M.P. Foschino Barbaro*
- 10,45 - 11,00    Coffee break
- 11,00 - 12,30    SIMPLES: approccio standardizzato all'asma grave  
*A. Caviglia, A. Infantino*
- 12,30 - 13,15    Casi clinici: lavoro a piccoli gruppi  
*A. Caviglia , M.P. Foschino Barbaro*
- 13,15 - 14,00    Report del lavoro di gruppo: discussione interattiva  
*A. Caviglia , M.P. Foschino Barbaro, A. Infantino*
- 14,00 - 14,30    Chiusura dei lavori e valutazione finale dell'apprendimento



## ECM

L'evento 143326 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2015 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Communication Laboratory n. 1127.

Il Provider ha assegnato a questo Corso n. 7,5 crediti formativi ed è rivolto a 20 tra: Medici di Medicina Generale

L'iscrizione è gratuita, dà diritto a:

- partecipazione alle Sessioni Scientifiche, materiale congressuale, attestato di partecipazione

L'attestato conferente i crediti formativi assegnati al Congresso, sarà inviato per e-mail o per posta soltanto ai partecipanti che avranno frequentato l'intero evento giornaliero (100% dell'attività formativa) e riconsegnato le schede di valutazione e il test di apprendimento debitamente compilati. Sarà valutato positivamente solo chi avrà risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario. La certificazione non potrà essere rilasciata in caso di registrazioni dopo l'orario d'inizio, di consegna del questionario ECM prima della fine dei lavori o a mezzo terzi. Il partecipante è tenuto a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2014-2016).

## Sede dei Lavori

Centro Congressi - Hotel Parco dei Principi Bari

ProL.to Viale Europa 6 70128 - Bari Palese

tel : 080 539 48 11 - fax : 080 539 48 12

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI**



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER**

**c.labmeeting**

communication laboratory

Strada Bari - Modugno - Toritto, 65 - 70132 Bari • t. 080 5061372 • f. 080 5621010  
m. info@clabmeeting.it • w. clabmeeting.it