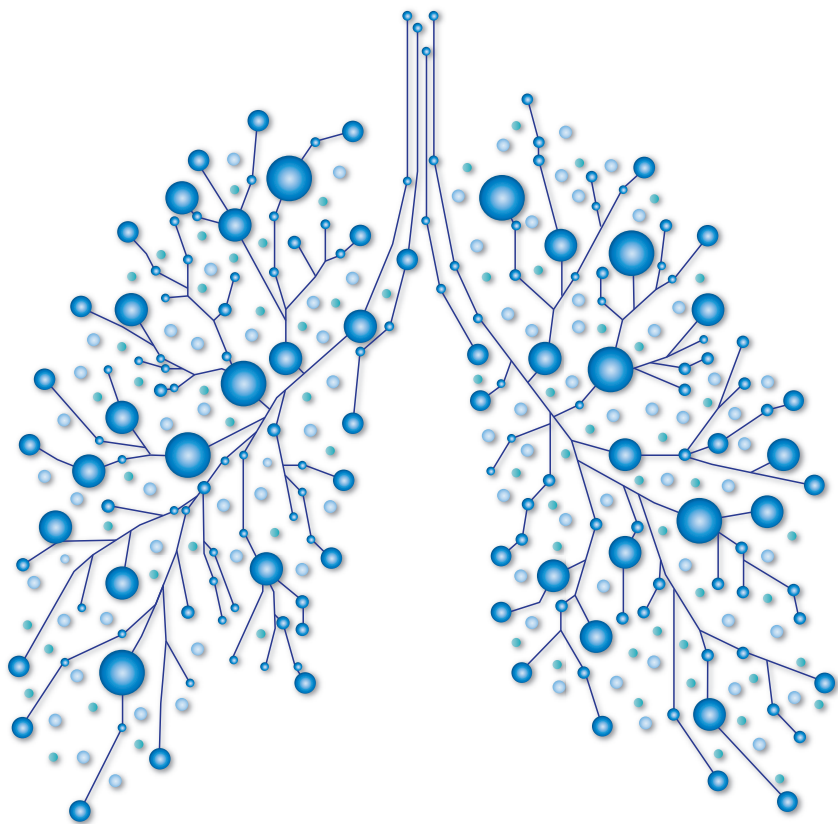


**FIRENZE**

**8-9 febbraio 2019**

HOTEL ADRIATICO

Via Maso Finiguerra, 9



**Malattie Respiratorie:  
diagnosi precoce e  
nuove prospettive terapeutiche**

## Responsabili scientifici

Sanna Antonio  
Zanasi Alessandro

## Razionale

Le malattie respiratorie, spesso sotto-diagnosticate e sottostimate, rappresentano un importante problema di salute pubblica. A causa del cambiamento del quadro demografico ed epidemiologico, della sempre elevata diffusione dell'abitudine al fumo di tabacco, del sempre maggiore inquinamento ambientale, dell'insorgenza di fenomeni sempre più complessi di farmacoresistenza è previsto l'incremento della loro incidenza e prevalenza. Diventa quindi primario intercettare il bisogno di salute del cittadino attuando strategie finalizzate alla prevenzione e diagnosi precoce. Ciò per proporre modalità di cura la cui finalità è contrastare l'insorgenza, sviluppo ed aggravamento delle comorbidità che contribuiscono all'evoluzione verso la disabilità, peggioramento della qualità ed aspettativa di vita. È inoltre recente la proposta di nuove terapie, quali quelle con farmaci biologici, in grado di offrire il miglioramento delle condizioni di salute in individui con quadri severi di malattia respiratoria o con malattia respiratoria rara.

L'obiettivo del Congresso, attraverso uno scambio di esperienze cliniche basate su evidenze scientifiche, è illustrare lo stato dell'arte e le prospettive future in merito alla diagnosi precoce ed alla cura delle malattie respiratorie.

## Comitato scientifico

Castellani Walter  
Grosso Anna Maria  
Rocca Alberto  
Sanna Antonio  
Sevieri Gianfranco  
Zanasi Alessandro

## Moderatori e Coordinatori Tavola Rotonda

Castellani Walter  
Cecchi Mario  
Corbetta Lorenzo  
Croppi Emanuele  
Marangio Emilio  
Pagni Marco  
Rossi Luigi  
Sanna Antonio  
Stanflin Nirvana  
Vannucci Franco  
Vincenti Rigoletta  
Zanasi Alessandro

## Relatori

Bargagli Elena  
Bosi Marcello  
Camiciottoli Gianna  
Chetta Alfredo Antonio  
Contini Paola  
Grosso Anna Maria  
Lavorini Federico  
Luppi Fabrizio  
Mazzolini Massimiliano  
Pistolesi Massimo  
Rocca Alberto  
Rosi Elisabetta  
Sevieri Gianfranco  
Sverzellati Nicola  
Zagà Vincenzo  
Zanasi Alessandro

## Programma

13:30-14:00 Presentazione del corso  
Saluto autorità

*A. Zanasi, A. Sanna*

### I GIORNO

#### I Sessione **BPCO: fenotipizzazione e scelta terapeutica**

*Moderatori: W. Castellani, A. Zanasi*

14:00-14:30 BPCO: uno o quante? *M. Pistolesi*  
14:30-15:00 Doppia o triplice terapia inalatoria? *A. A. Chetta*  
15:00-15:30 BPCO e comorbidità: implicazioni terapeutiche *G. Camiciottoli*  
15:30-16:00 La prevenzione delle malattie respiratorie croniche *V. Zagà*  
16:00-16:30 Insufficienza respiratoria cronica: solo BPCO ed OTLT? *M. Bosi*  
16:30-17:00 Coffee break

#### II Sessione **Le interstiziopatie polmonari**

*Moderatori: E. Marangio, N. Stanflin*

17:00-17:30 Le interstiziopatie polmonari: inquadramento nosologico *E. Rosi*  
17:30-18:00 La fibrosi polmonare idiopatica *F. Luppi*  
18:00-18:30 La diagnosi radiologica della fibrosi polmonare idiopatica *N. Sverzellati*  
18:30-19:00 La fibrosi polmonare idiopatica: presente e futuro della terapia *E. Bargagli*

### II GIORNO

#### III Sessione **Asma: aggiornamenti diagnostici e terapeutici**

*Moderatori: M. Pagni, F. Vannucci*

08:30-09:00 La grande famiglia dell'asma *F. Lavorini*  
09:00-09:30 Le nuove frontiere terapeutiche *P. Contini*  
09:30-10:00 Asma bronchiale, rinite ed atopia *M. Mazzolini*  
10:00-10:30 Coffee break

#### IV Sessione **Attualità pneumologica nella pratica clinica quotidiana**

*Moderatori: L. Corbetta, R. Vincenti*

10:30-11:00 La "tipizzazione" della tosse nella scelta dell'iter diagnostico *A. Zanasi*  
11:00-11:30 Il deficit di alfa1-antitripsina *A. Rocca*  
11:30-12:00 Polmoniti ed antibiotico resistenza *G. Sevieri*  
12:00-12:30 Lo studio del nodulo polmonare: il PACC della AOU Careggi *A. M. Grosso*

#### V Sessione **Tavola Rotonda**

*Coordinatori: M. Cecchi, E. Croppi, L. Rossi, A. Sanna*

12:30-13:30 La gestione delle cronicità respiratorie  
13:30-13:45 Chiusura lavori e compilazione dei questionari ECM

## Informazioni ECM

- Evento nr: 247230
- Crediti assegnati: 6,3
- Evento accreditato per: Medico chirurgo (Allergologia ed immunologia, Cardiologia, Medicina Generale, Medicina Interna, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del Lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina Legale, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Gastroenterologia), Infermiere – provenienza nazionale
- Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare
- Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:
  - essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
  - fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
  - la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
  - la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
  - il superamento del questionario di apprendimento.
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3

## Provider ECM - 316





comunicazione e formazione

[www.eureka.srl](http://www.eureka.srl)

Tel. 05831550100

## Modalità di iscrizione (on-line)

- Digitare l'indirizzo [www.edukarea.it](http://www.edukarea.it)
- Inserire le proprie credenziali (username, password)  
Se non si hanno credenziali di accesso al portale edukarea, registrarsi tramite la sezione in evidenza  **REGISTRAZIONE**  
(La registrazione richiede pochi semplici dati: nome, cognome, username, password, indirizzo, e-mail, cellulare, città. Il sistema invierà una mail di conferma per l'attivazione dell'utente).
- Nella homepage personale inserire nella sezione  **CODICE DI ATTIVAZIONE** il seguente codice relativo all'evento: **po892sa**  
Il sistema invierà un'e-mail di conferma d'iscrizione all'evento.