

**Asma, BPCO e Tosse:  
certezze, necessità e soluzioni**

***Spoleto, Hotel Albornoz  
25 e 26 ottobre 2024***



## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie respiratorie croniche, malattie croniche delle vie aeree e delle altre strutture polmonari, rappresentano una vasta gamma di gravi condizioni patologiche. Sono tra le principali cause di morbilità e mortalità e si prevede un trend in crescita per i prossimi anni. I dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) stimano che attualmente centinaia di milioni di persone soffrono di malattie respiratorie croniche.

In Italia le malattie respiratorie, dopo le malattie cardiovascolari e neoplastiche, rappresentano la terza causa di morte e si prevede che, anche a causa dell'invecchiamento della popolazione, la prevalenza di tali patologie sia destinata ad aumentare.

Tra le patologie prevenibili vi sono l'asma, le allergie respiratorie, la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO), le malattie professionali polmonari, la "sleep apnea sindrome" e l'ipertensione polmonare.

Benché esistano efficaci misure preventive, tuttavia le malattie respiratorie croniche sono sottovalutate, sottodiagnosticate, sottotrattate ed insufficientemente prevenute.

Le malattie respiratorie croniche spesso coesistono con altre malattie (comorbidità) che hanno una significativa influenza sulla prognosi. Alcune di queste esistono indipendentemente, mentre altre possono essere correlate per causa, sia per fattori di rischio comuni sia perchè una malattia aumenta il rischio di un'altra. Ad esempio è possibile che caratteristiche della BPCO, come l'infiammazione sistemica, vengano condivise con altre patologie e che tale meccanismo rappresenti un collegamento tra la BPCO e alcune delle sue comorbidità.

L'unico modo per conciliare una ottimale assistenza sanitaria ai malati e una spesa pubblica sostenibile è prevenire le malattie respiratorie nei limiti del possibile, assicurare una diagnosi il più possibile precoce, con strumenti standardizzati cui seguano terapie tempestive e appropriate, in grado di prevenire o ritardare l'invalidità, trattare i malati cronici il più possibile sul territorio.

## FACULTY

***Dr.ssa Paola Andreozzi***

*Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto I  
- Roma*

***Dr.ssa Maria D'Amato***

*Azienda Ospedaliera di alta Specializzazione "Dei Colli"  
Università di Napoli Federico II*

***Dr. Alessandro Zanasi***

*Policlinico Sant'Orsola e Università degli studi di Bologna*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

25 ottobre 2024

## PRIMA SESSIONE: Bpco

- 12.00 Registrazione Partecipanti
- 12.30 - 13.30 Introduzione al Corso : Focus on BPCO  
Panel di Relatori  
*Paola Andreozzi, Maria D'Amato, Alessandra Zanasi*
- 13.30- 14.30 *Light lunch*
- 14.30 - 15.30 Bpco e comorbidità: fenotipizzare il paziente per una corretta diagnosi.  
*Paola Andreozzi*
- 15.30 - 16.30 La terapia personalizzata nelle malattie respiratorie croniche  
*Paola Andreozzi*
- 16.30 - 17.00 Discussione interattiva sugli argomenti trattati  
*Paola Andreozzi*
- 17:00 Fine lavori della prima giornata

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

26 ottobre 2024

## SECONDA SESSIONE: Asma e Tosse persistente

- 09.00 - 09.15 Follow – up degli argomenti della prima sessione  
*Paola Andreozzi*
- 09.15 - 10.15 Meccanismi patogenetici dell'asma bronchiale  
*Maria D'Amato*
- 10.15 - 11.15 Approcci terapeutici all'asma da lieve a grave  
*Maria D'Amato*
- 11.15 - 11.30 *Coffee break*
- 11.30 - 12.00 Tosse persistente un problema diagnostico  
*Alessandro Zanasi*
- 12.00 - 12.30 La gestione della tosse dal bambino all'anziano  
*Alessandro Zanasi*
- 12.30 - 13.00 La terapia della tosse  
*Alessandro Zanasi*
- 13.00 - 13.30 Discussione interattiva sugli argomenti trattati  
*Maria D'Amato, Alessandro Zanasi*
- 13.30 - 13.45 Take Home Messages  
*Paola Andreozzi*
- 13:45 Chiusura lavori

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **ECM**

Il Corso è stato accreditato per :

- Medico Chirurgo con Specializzazione in: Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Malattie dell'Apparato Respiratorio; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici Di Famiglia);

I crediti assegnati all'evento sono 9,6.

Il Corso è a numero chiuso e i posti disponibili ai fini dell'ottenimento dei crediti ECM sono 50. (rif. ID 916-422674)

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

### **ISCRIZIONE**

L'iscrizione al Convegno è gratuita.

### **QUESTIONARIO DI VERIFICA ECM ED INFORMAZIONI VARIE**

La documentazione ECM sarà on-line sul sito [www.consultaumbria.com](http://www.consultaumbria.com)  
Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S del 15 dicembre 2016 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento;
- risposta corretta al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

## ***SEDE DEL CONVEGNO***

Albornoz Palace Hotel  
Viale G. Matteotti, 16  
06049 Spoleto (PG)

## ***RESPONSABILE SCIENTIFICO***

Dr.ssa Paola Andreozzi

## ***SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM***

Consulta Umbria Srl  
Via F. Briganti, 93 - 06127 Perugia  
Tel. 075 5000066 - email: [eventi@consultaumbria.com](mailto:eventi@consultaumbria.com)



**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:**



**NEOPHARMED  
GENTILI**