

con il contributo non condizionante di



## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE CONGRESSUALE

Palazzo delle Stelline Corso Magenta, 61  
20123 Milano

### ECM PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

ID ECM: 243099 - Crediti ECM attribuiti: 11

I&C S.r.l. si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. L'evento è accreditato per la figura professionale del **Medico Chirurgo** per le seguenti **discipline**: Allergologia ed Immunologia Clinica, Cardiologia, Medicina Interna, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Reumatologia, Radiodiagnostica.

Gli specialisti afferenti ad altre professioni o discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

Il corso è ad invito diretto dello sponsor.

### METODOLOGIA

Residenziale

### OBIETTIVO FORMATIVO

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

### METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Prova scritta.

Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, superare la prova scritta, compilare in ogni sua parte il materiale ECM (anagrafica, questionario di valutazione della qualità percepita, prova scritta, questionario di rilevazione del fabbisogno formativo).

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



I&C srl

Via A. Costa 202/6 - 40134 Bologna

Tel 051 6144004 - Fax 051 6142772

giulia.delia@iec-srl.it; federica.tullini@iec-srl.it

www.iec-srl.it

## FACULTY

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**SERGIO HARARI**

*Unità Operativa di Pneumologia  
Ospedale San Giuseppe, Milano*

### RELATORI

**ROBERTO CASSANDRO**

*Unità Operativa di Pneumologia  
Ospedale San Giuseppe, Milano*

### GAIA CATTADORI

*Unità Operativa di Cardiologia  
Riabilitativa, Ospedale San Giuseppe,  
Milano*

### DAVIDE ELIA

*Unità Operativa di Pneumologia  
Ospedale San Giuseppe, Milano*

### FRANCESCA LUISI

*Unità Operativa di Pneumologia  
Ospedale San Giuseppe, Milano*

### MARIA ROSA MIRENDA

*Unità Operativa di Pneumologia  
Ospedale San Giuseppe, Milano*

### MAURIZIO ZOMPATORI

*Unità Operativa di Radiologia  
Gruppo Multimedicale  
Ospedale San Giuseppe, Milano*

**ACTION**



Pneumologi in azione nell'ipertensione  
arteriosa polmonare (PAH)

# ACTION

## Pneumologi in azione nell'ipertensione arteriosa polmonare (PAH)

### MILANO

13 // 14 dicembre 2018

PALAZZO DELLE STELLINE



## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertensione arteriosa polmonare è una malattia respiratoria rara e progressiva, ad eziologia ignota.

Il sintomo d'esordio è spesso rappresentato da dispnea; il percorso diagnostico si snoda attraverso l'imaging, l'ecocardiografia e la valutazione emodinamica.

Il paziente è al centro di un team multidisciplinare che garantisce la scelta degli strumenti più appropriati per combattere la malattia; e nell'ambito del team, lo pneumologo può contribuire in modo fondamentale alla definizione diagnostica, alla strategia d'intervento e al corretto follow-up a lungo termine.

Negli ultimi anni sono stati fatti importanti passi avanti nella comprensione di questa patologia: dalla classificazione, alla definizione dell'approccio terapeutico.

Oggi il trattamento farmacologico consente di andare oltre il sintomo, e il traguardo diventa il miglioramento dell'attesa di vita. Si apre una nuova era di obiettivi terapeutici che hanno importanti ricadute per la pratica clinica.

La prospettiva cambia, e la pneumologia diventa centro di riferimento.

Su queste basi, l'evento si pone l'obiettivo di offrire un momento di confronto con gli esperti altamente interattivo, con sessioni di approfondimento scientifico-clinico, videotutorials dai centri di eccellenza e workshop basati sulla discussione di casi clinici complessi.

# ACTION

Pneumologi in azione nell'ipertensione arteriosa polmonare (PAH)

## GIOVEDÌ, 13 DICEMBRE 2018

- 13:30 Registrazione dei partecipanti
- 14:00 Benvenuto e apertura dei lavori // **S. HARARI**

### I SESSIONE – DALLA DISPNEA ALLA DIAGNOSI DI PAH

- 14:15 Classificazione e algoritmo diagnostico // **D. ELIA**
- 14:45 CONTEST Le difficoltà diagnostiche (caso clinico) // **F. LUISI**

### II SESSIONE – MEET THE EXPERT

- 15:30 Diagnostica per immagini // **M. ZOMPATORI**
- 16:00 *Coffee break*
- 16:30 Prove di funzionalità respiratoria: un aiuto alla diagnosi // **M. R. MIRENDA**
- 16:50 Approfondimento interattivo: video tutorial // **R. CASSANDRO**
- 17:10 Leggere e interpretare un cateterismo // **F. LUISI**
- 17:40 Discussione
- 18:00 Termine della prima giornata

## VENERDÌ, 14 DICEMBRE 2018

- 08:45 Wrap-up prima giornata

### III SESSIONE – PRESENTAZIONE DI CASI CLINICI PARADIGMATICI

- 09:15 Paziente con PAH idiopatica // **M. R. MIRENDA**
- 09:45 Paziente con PAH associata a malattia del tessuto connettivo // **F. LUISI**
- 10:15 Paziente con PH e malattia parenchimale // **D. ELIA**
- 10:45 *Coffee break*
- 11:15 CONTEST Discussione generale // **S. HARARI**

### IV SESSIONE – IL FUTURO DELL'IPERTENSIONE POLMONARE

- 12:00 Il ruolo della riabilitazione nell'ipertensione polmonare // **G. CATTADORI**
- 12:30 CONTEST Migliorare l'outcome nell'ipertensione arteriosa polmonare: le nuove possibilità terapeutiche // **S. HARARI**
- 13:15 *Lunch*
- 14:00 Le prospettive terapeutiche per le classi 3 e 5 // **S. HARARI**
- 14:30 Take home message e conclusioni // **S. HARARI**
- 15:00 Chiusura del corso e compilazione individuale della prova scritta ECM