

**Provider e Segreteria Organizzativa**

Update International Congress srl - Provider nr. 2496- Società Certificata ISO 9001

**Titolo Evento**

Corso teorico-pratico di pneumologia interventistica

**Data e Luogo Evento**

Arcispedale Santa Maria Nuova  
Viale Risorgimento, 80, 42123 Reggio Emilia

18-20 marzo 2026

**Responsabile Scientifico**

Nicola Facciolongo

**Faculty**

Eleonora Casalini  
Alberto Cavazza  
Nicola Facciolongo  
Matteo Fontana  
Maria Rosaria Pellegrino  
Roberto Piro  
Patrizia Ruggiero  
Sofia Taddei  
Elena Tagliavini

**Destinatari dell'iniziativa**

n. 16 Medici chirurghi specializzati in Malattie dell'Apparato Respiratorio

**Obiettivo formativo**

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

Update International Congress s.r.l. - Sede Legale e Operativa: L.go Don Rusconi, 9 - 20017 Rho (MI)  
Tel. +39 02 70125490 - E-mail: [segreteria@upcongr.it](mailto:segreteria@upcongr.it) - [www.upcongr.it](http://www.upcongr.it)  
C.F./P.I. 12244670159 - REA 1544967 - Cap. Sociale: € 20.400,00 i.v.

## Programma

### Mercoledì 18 marzo

14.45 – 15.00 *Accoglienza e registrazione partecipanti*

15.00 – 17.00 Biopsie transbronchiali in fluoroscopia aumentata con Cone Beam – CT e con navigatore bronchiale Archimedes  
Attività pratica (frequenza in sala endoscopica con esecuzione di esami e discussione di casi clinici) – **Tutta la faculty**

17.00 – 17.15 *Coffee break*

17.15 – 17.45 Diagnostica avanzata dei noduli polmonari (**Nicola Facciolongo, Roberto Piro**)

17.45 – 18.15 Il bronchial branch tracing (**Matteo Fontana**)

### Giovedì 19 marzo

08.30 – 10.00 Broncoscopia con BAL e biopsie bronchiali  
Attività pratica (frequenza in sala endoscopica con esecuzione di esami e discussione di casi clinici) – **Tutta la faculty**

10.00 – 11.30 Broncoscopia con biopsie transbronchiali (guida radioscopica e assistenza ecografica con minisonda radiale)  
Attività pratica (frequenza in sala endoscopica con esecuzione degli esami e discussione dei casi clinici) – **Tutta la faculty**

11.30 – 11.45 *Coffee break*

11.45 – 13.15 EBUS/TBNA – Biopsia linfonodale con criosonda sotto guida EBUS  
Attività pratica (frequenza in sala endoscopica con esecuzione degli esami e discussione dei casi clinici) – **Tutta la faculty**

13.15 – 14.00 *Light lunch*

14.00 – 16.30 Esercitazioni pratiche a gruppi differenziati e intercambiabili – **Tutta la faculty**

- Esercitazioni pratiche su drenaggi pleurici: metodica di posizionamento e tipologia dei drenaggi a disposizione
- Esercitazioni pratiche in Anatomia Patologica su campioni citologia prelevati con metodica ROSE e metodologia di gestione dei campioni cito-istologici
- Esercitazioni pratiche e simulazioni
- Esercitazioni intubazioni e EBUS su manichino

16.30 – 17.00 *Coffee break*

17.00 – 17.30 La stadiazione sistematica del mediastino in ecoendoscopia (EBUS/TBNA)  
(**Eleonora Casalini**)

17.30-18.00 *Lettura: L'uso della triplice terapia per il trattamento della BPCO: dai trial clinici alla real life* (**Dr.ssa Maria Rosaria Pellegrino**)

Venerdì 20 marzo

08.30 – 10.00 Toracosopia

Attività pratica (frequenza in sala endoscopica con esecuzione di esami e discussione di casi clinici) – **Tutta la faculty**

10.00 – 11.30 Broncoscopia rigida con trattamento Laser e/o posizionamento protesi discussione dei casi clinici) – **Tutta la faculty**

11.30 – 11.45 *Coffee break*

11.45 – 13.15 Broncoscopia rigida: Criobiopsia polmonare (frequenza in sala endoscopica con esecuzione degli esami e discussione dei casi clinici) – **Tutta la faculty**

13.15 – 14.00 *Light lunch*

14.00 – 14.30 Conclusioni e chiusura del Corso, questionario ECM

## **Razionale**

Negli ultimi anni la Pneumologia ha visto una importante crescita culturale e tecnologica legata all'aumento delle patologie che colpiscono l'Apparato Respiratorio.

In questo ambito la Pneumologia Interventistica ha visto forse il più importante sviluppo degli ultimi anni legato ai progressi tecnologici e all'obiettivo di poter raggiungere una diagnosi certa e tempestiva delle patologie polmonari.

Questo si è visto in oncologia polmonare, nello studio delle interstiziopatie e delle patologie polmonari ostruttive.

Questo corso ha l'obiettivo di evidenziare tutte le tecniche broncoscopiche, da quelle di base alle più innovative, che sono patrimonio di una Pneumologia Interventistica moderna e dare informazioni sull'organizzazione necessaria per poter svolgere questo lavoro al meglio.

**Totale ore formative 15 - Numero crediti previsti 22,5**