

## SEDE

Aula Pneumologia – Padiglione Forlanini (nr. 27) - I piano  
Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo di Pavia

## ECM

Evento ECM nr. 359378 Crediti ECM nr. 11

Obiettivo Formativo: Linee guida - protocolli - procedure

Ore Formative nr. 11

L'evento sarà a numero chiuso e sarà accreditato per  
Medici Chirurghi specialisti in Radioterapia e Oncologia.

## ISCRIZIONI

Iscrizione gratuita a numero chiuso

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (N. 1540)

Delphi International Srl

Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara

Tel. Area congressi +39 0532 1934216

Centralino +39 0532 595011 Fax +39 0532 773422

congressi@delphiinternational.it

www.delphiformazione.it

con il contributo non condizionante di

AstraZeneca 

# RITRATTO

Stage Educazionale  
Radioterapia nel carcinoma del  
polmone localmente avanzato  
non resecabile



PAVIA

29-30  
settembre  
2022

# PROGRAMMA

<b>29</b> settembre 2022	13.00	Registrazione partecipanti
	13.30	Apertura Lavori <b>A. R. Filippi</b>
	14.00	Presentazione dei centri partecipanti
	14.30	Immunoterapia nel carcinoma del polmone localmente avanzato resecabile e non resecabile <b>F. Agustoni</b> <i>Discussione</i>
	14.45	Selezione dei pazienti per CRT concomitante o sequenziale nello stadio III non resecabile <b>P. Borghetti</b> <i>Discussione</i>
	15.30	Percorso del paziente in RT: controllo del respiro, planning, dose constraints <b>G. Piperno</b> <i>Discussione</i>
	16.15	Tossicità CRT: polmonare, esofagea, cardiaca <b>C.Sangalli</b> <i>Discussione</i>
	17.00	Coffee Break
	17.15	Tossicità immuno-relata <b>G. Stella</b> <i>Discussione</i>
	18.00	Nuove prospettive di ricerca nello stadio III non resecabile <b>A. R. Filippi</b> <i>Discussione</i>
19.15	Final remarks <b>A. R. Filippi</b>	
19:30	Fine lavori I giornata	
<b>30</b> settembre 2022	08.30	Ricontestualizzazione del lavoro svolto <b>A. R. Filippi</b>
	08.45	Esercitazione pratica a gruppi: Discussione casi emblematici e piani di cura <b>P. Borghetti, A. R. Filippi, L. Mantovani, G. Piperno, C. Sangalli</b>
	13.15	Take Home messages: dalle questioni aperte alle soluzioni operative proposte per ridisegnare l'approccio radioterapico al NSCLC stadio III <b>A. R. Filippi</b>
	13.45	Conclusioni e Questionario ECM

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La cura dei pazienti affetti da carcinoma del polmone in stadio III non operabile è molto cambiata nel corso degli ultimi anni, soprattutto grazie al contributo dell'immunoterapia. Per poter consentire ai pazienti candidabili secondo linee guida il corretto accesso all'immunoterapia di mantenimento, è indispensabile valutare i pazienti fin dall'inizio a livello multidisciplinare. Nel contempo, è necessaria una forte sinergia tra oncologo medico e radioterapista per poter avviare la chemio-radioterapia secondo lo standard migliore. Relativamente alla RT, molte sono le sfide tecniche e cliniche da dover affrontare per ogni singolo paziente: in particolare, la scelta di RT concomitante o sequenziale, la scelta dei volumi bersaglio, dei margini, della tecnica, della dose e la gestione della tossicità e del follow-up. A tale scopo, questa preceptorship, dedicata alla radioterapia nel carcinoma del polmone stadio III non chirurgico, si pone l'obiettivo di affrontare tutti questi temi con relazioni specifiche e un ampio spazio dedicato ad esercitazioni/prove sul campo, integrando informazioni cliniche e tecniche che consentano ai partecipanti di ottimizzare il percorso della RT nel carcinoma del polmone in stadio III all'interno della loro Strutture di appartenenza

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**ANDREA RICCARDO FILIPPI**

Direttore UOC Radioterapia

Oncologica

Fondazione I.R.C.C.S.

Policlinico San Matteo di Pavia

## FACULTY

**FRANCESCO AGUSTONI**

Oncologia Medica

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

**PAOLO BORGHETTI**

Radiologia Oncologica

Azienda Spedali Civili di Brescia

**LAURA MANTOVANI**

UOC Fisica Sanitaria

Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo di Pavia

**GAIA PIPERNO**

Radioterapia

Istituto Europeo di Oncologia, Milano

**CLAUDIA SANGALLI**

SC Radioterapia 1

Fondazione IRCCS Istituto dei Tumori Milano

**GIULIA MARIA STELLA**

Pneumologia

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia