

## FACULTY

Paolo **Borghetti**  
Lucio **Buffoni**  
Katia **Ferrari**  
Alessandro **Follador**  
Davide **Franceschini**  
Niccolò **Giaj Levra**  
Romano **Lutman**  
Gaia **Piperno**

Brescia  
Torino  
Firenze  
Udine  
Rozzano  
Verona  
Rozzano  
Milano

Sara **Ramella**  
Marcello **Rodari**  
Giulio **Rossi**  
Marta **Scorsetti**  
Vieri **Scotti**  
Giorgia **Timon**  
Marco **Trovò**  
Stefano **Vagge**

Roma  
Rozzano  
Aosta  
Rozzano  
Firenze  
Reggio Emilia  
Aviano  
Genova

## COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Gruppo di Studio Nazionale AIRO Tumori del Polmone

## SEDE

Istituto Clinico Humanitas Via A. Manzoni 56 - 20089 Rozzano MI

## ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione online effettuabile dal sito [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it) sezione: **APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI E MICROCITOMA: TRA TRADIZIONE E PROSPETTIVE FUTURE**

## ECM

Sono stati richiesti i crediti per le seguenti figure professionali: **Radioterapisti, Oncologi, Medici Nucleari, Pneumologi, Anatomici Patologi, Chirurghi Toracici, Biologi, Medici Radiologi, Tecnici di Radiologia Medica**

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna - Tel. 051 220427  
[info@mitcongressi.it](mailto:info@mitcongressi.it) - [www.mitcongressi.it](http://www.mitcongressi.it)

CON I PATROCINI DI



**9 GIUGNO 2017 ROZZANO**

Istituto Clinico Humanitas

# APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE NEL TRATTAMENTO DELLE NEOPLASIE POLMONARI E MICROCITOMA: TRA TRADIZIONE E PROSPETTIVE FUTURE

Coordinamento Scientifico  
**Gruppo di Studio Nazionale  
AIRO Tumori del Polmone**

con il contributo incondizionato di:



- 9.45 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**
- 10.15 **INTRODUZIONE E PRESENTAZIONE DEL CORSO**  
Marta Scorsetti, Vieri Scotti
- 10.30 **QUESTIONARIO PRE**
- PRESENTAZIONE 3 CASI CLINICI**  
Paolo Borghetti, Giorgia Timon
- 10.50 **BACKGROUND**
- RUOLO DELL'ANATOMO PATOLOGO**  
Giulio Rossi
- RUOLO DELL'IMAGING**  
Radiologo: Romano Lutman  
Medico Nucleare: Marcello Rodari
- 11.50 **TRATTAMENTO DELLA MALATTIA LIMITATA**
- RUOLO DELLA CHEMIOTERAPIA**  
Lucio Buffoni
- RADIOTERAPIA TORACICA: INDICAZIONI**  
Davide Franceschini
- RADIOTERAPIA TORACICA: DOSI, VOLUMI E TECNICHE**  
Marco Trovò
- RADIOTERAPIA CRANIO PROFILATTICA (PCI): INDICAZIONI, DOSI E VOLUMI**  
Niccolò Giaj Levra

- 12.50 LUNCH
- 14.00 **INQUADRAMENTO FUNZIONALE E GESTIONE TOSSICITÀ**  
Katia Ferrari
- 14.30 **TRATTAMENTO DELLA MALATTIA ESTESA**
- QUALE CHEMIOTERAPIA DI I° E II° LINEA?  
TRA PRESENTE, PASSATO E FUTURO E RUOLO  
DELL'IMMUNONCOLOGIA ALLA LUCE DELLE  
INDICAZIONI ATTUALI (NSCLC) E FUTURE**  
Alessandro Follador
- RADIOTERAPIA TORACICA: COME E QUANDO**  
Stefano Vagge
- RADIOTERAPIA CRANIO PROFILATTICA (PCI): COME E QUANDO**  
Gaia Piperno
- 15.50 **PROSPETTIVE FUTURE E STUDI IN CORSO**  
Sara Ramella
- 16.20 **DISCUSSIONE CASI CLINICI E COMPILAZIONE DI QUESTIONARI POST**  
Paolo Borghetti, Giorgia Timon
- 16.30 **TAKE HOME MESSAGES**  
Marta Scorsetti, Vieri Scotti
- 16.40 **QUESTIONARIO ECM**
- 17.00 **FINE LAVORI**