

## Direttori del corso

**ORECCHIA ROBERTO**

*Direttore Scientifico*

*Istituto Europeo di Oncologia, Università degli Studi di Milano*

**JERECZEK Barbara Alicja**

*Direttore Divisione Radioterapia*

*Istituto Europeo di Oncologia, Università degli Studi di Milano*

## Relatori

**BELTRAMO Giancarlo**

*Centro Diagnostico Italiano, Milano*

**BIGNARDI Mario**

*Fondazione Poliambulanza, Brescia*

**BONETTA Alberto**

*Azienda Ospedaliera di Cremona*

**BRACELLI Stefano**

*Ospedale di Circolo, Busto Arsizio (Varese)*

**CASTIGLIONI Simona**

*Casa di Cura San Pio X, Milano*

**CATALANO Giampiero**

*Multimedica, Castellanza (Varese)*

**CATTANI Federica**

*Istituto Europeo di Oncologia, Milano*

**CAZZANIGA Luigi Franco**

*Ospedale Papa Giovanni XXIII, Bergamo*

**DI MUZIO Nadia**

*Ospedale San Raffaele, Milano*

**FARISELLI Laura**

*Istituto Neurologico C. Besta, Milano*

**GARDANI Gianstefano**

*Università degli Studi di Milano-Bicocca*

**LOZZA Laura**

*Istituto Nazionale dei Tumori, Milano*

**MAGRINI Stefano**

*Spedali Civili, Università di Brescia*

**MONTI Angelo Filippo**

*ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*

**PALAZZI Mauro**

*ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano*

**PRAVETTONI Gabriella**

*Istituto Europeo di Oncologia, Università degli Studi di Milano*

**SCANDOLARO Luciano**

*Ospedale Sant'Anna, Como*

**SCORSETTI Marta**

*Istituto Clinico Humanitas, Humanitas University, Rozzano (Milano)*

**SOATTI Carlo**

*Ospedale Alessandro Manzoni, Lecco*

**VALVO Francesca**

*Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica, Pavia*

**VAVASSORI Vittorio**

*Istituto Humanitas Gavazzeni, Bergamo*

### Sede

Istituto Europeo di Oncologia  
Via Ripamonti 435 – 20141 Milano  
Aula Magna Leonardo la Pietra  
Edificio IEO1

### Segreteria Scientifica

Prof. Roberto Orecchia  
Prof.ssa. Barbara Alicja Jereczek  
Dr.ssa Daniela Alterio  
Dr.ssa Roberta Lazzari  
Segreteria della Divisione di Radioterapia IEO

### Segreteria organizzativa

MZ Congressi srl  
Via C. Farini 81 – 20159 Milano  
Tel. +39.02.66802323  
Fax +39.02.6686699  
ieoedu.eventi@ieo.it

25 marzo 2017

## Radioterapia Lombarda 2.0: il futuro è oggi

Convegno del Gruppo Regionale AIRO Lombardia

Direttori del corso

*Roberto Orecchia - Barbara Alicja Jereczek*



Con il patrocinio di:



Nel corso dell'evento si svolgeranno le elezioni  
per il rinnovo dei consiglieri AIRO Lombardia (9.00-14.00)

Con il contributo incondizionato di:



A partner for life

Crediti ECM

per le seguenti figure professionali:  
*Medico Chirurgo (specialista in Radioterapia),  
Fisico, Tecnico sanitario di radiologia medica*

## Obiettivo

L'evoluzione tecnologica ha consentito, negli ultimi decenni, non solo di estendere l'indicazione dei trattamenti radioterapici in oncologia ma anche di ridurre significativamente gli effetti collaterali dei trattamenti stessi. La radioterapia di alta precisione ha permesso anche di applicare l'ipofrazionamento (dose per frazione > 2 Gy/frazione) aumentando l'efficacia del trattamento e migliorando gli aspetti logistici. Conoscere le potenzialità ed i limiti delle differenti tecnologie utilizzate in radioterapia oggi è pertanto di fondamentale importanza. Scopo di questo congresso è quello di fornire nozioni teorico-pratiche sulle moderne apparecchiature e tecniche di pianificazione in radioterapia al fine di fornire al radioterapista oncologo elementi che gli consentano di ottimizzare le scelte della propria pratica clinica.

## Programma

- 8.30 Registrazione partecipanti  
9 Saluti e benvenuto  
Roberto Orecchia (Direttore Scientifico IEO Milano)  
Introduzione al corso  
Paolo Antognoni (Presidente AIRO-Lombardia)  
Lorenzo Bianchi (Coordinatore AIFM-Lombardia)

### Parte I

#### Impatto delle nuove tecnologie sulla gestione clinica delle neoplasie encefaliche, toraciche e urologiche

**Moderatori:** Laura Fariselli, Nadia Di Muzio, Vittorio Vavassori, Gianstefano Gardani

- 9.30 **Encefalo** - Giancarlo Beltramo  
10 **Torace** - Gianpiero Catalano  
10.30 **Neoplasie urologiche** - Simona Castiglioni  
11 **Discussione**  
11.15 **Coffee Break**

### Parte II

#### Nuove tecnologie: competizione o complementarità?

**Moderatori:** Marta Scorsetti, Mario Bignardi, Alberto Bonetta, Laura Lozza

- 11.45 **Tumori ginecologici e Brachiterapia** - Stefano Bracelli  
12.05 **Adroterapia** - Francesca Valvo  
12.25 **Nuove tecnologie: il parere del fisico medico**  
Federica Cattani  
12.45 **Patient Empowerment e innovazione della cura**  
Gabriella Pravettoni  
13.15 **Discussione**  
13.30 **Lunch**  
14.30 **Visita Divisione di Radioterapia, IEO**

### Parte III

#### Nuove tecnologie e nuove sfide

**Moderatori:** Mauro Palazzi, Carlo Soatti, Angelo Monti, Luciano Scandolaro

- 15.30 **Opportunità** - Stefano Magrini  
16 **Criticità** - Luigi Franco Cazzaniga  
16.30 **Discussione** (Tavola Rotonda)  
17.30 **Chiusura del corso** - Barbara Alicja Jereczek

## Modalità d'Iscrizione

### Radioterapia Lombarda 2.0: il futuro è oggi

Sabato, 25 marzo 2017

### Quote di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione.

### Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 100 partecipanti.

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito: <http://www.iew.it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>  
E' sufficiente selezionare l'evento di interesse e seguire le indicazioni.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (specialista in Radioterapia), Fisico e Tecnico Sanitario di Radiologia Medica.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online.