

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.ieo.it/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.