

## Responsabili Scientifici

### Massimo Bellomi

Direttore Divisione di Radiologia, IEO Milano  
Professore di Radiologia, Università degli Studi di Milano

### Barbara Jereczek

Direttore Divisione di Radioterapia, IEO Milano  
Professore di Radioterapia, Università degli Studi di Milano

## Relatori

### Paola Bizzarri

Coordinatore Didattico e delle Attività Professionalizzanti CdL  
in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia"  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

### Giuseppe Roberto Bonfitto

Coordinatore Didattico e delle Attività Professionalizzanti CdL  
in "Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia"  
Divisione di Radiologia, IEO Milano

### Carlo Borghetti

Vice Presidente Consiglio Regionale della Lombardia

### Gianpaolo Carrafiello

Radiologia, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano  
Università degli Studi di Milano

### Diego Catania

Ordine TSRM - PSTRP, Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza-Brianza e Sondrio

### Maurizio Fiorenza

Coordinatore Area Tecnica, IEO Milano

### Carmela Galdieri

Ordine TSRM - PSTRP, Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza-Brianza e Sondrio

### Giulia Marvaso

Divisione di Radioterapia, IEO Milano

### Andrea Masperi

Divisione di Radiologia, IEO Milano

### Gianfranco Pes

Ufficio Legale, IEO Milano

### Giuseppe Petralia

Divisione di Radiologia, IEO Milano  
Ricercatore, Università degli Studi di Milano

### Gabriella Pravettoni

Divisione di Psiconcologia, IEO Milano  
Professore di Psicologia Generale, Università degli Studi di Milano

### Massimo Sarra Fiore

Divisione di Radioterapia, IEO Milano

### Paul Eugene Summers

Divisione di Radiologia, IEO Milano

### Giovanni Tafuni

Coordinatore CdL Magistrale "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche", Università degli Studi di Milano

### Sede

Aula Magna Leonardo la Pietra, Edificio 1  
Istituto Europeo di Oncologia  
Via Ripamonti 435 – 20141 Milano

### Segreteria organizzativa

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

In collaborazione con



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
DIPARTIMENTO DI ONCOLOGIA  
ED EMATO-ONCOLOGIA

12 novembre 2019

Una professione in esplosiva evoluzione

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica  
per Immagini e Radioterapia

1° Alumni Community e  
Inaugurazione dell'Anno Accademico



Con il patrocinio di

Ordine dei TSRM e PSTRP di Milano, Como,  
Lecco, Lodi, Monza-Brianza e Sondrio



Alumni  
Università degli  
Studi di Milano  
**AMISTA**



## Razionale

La Diagnostica per Immagini e la Radioterapia sono una delle branche della medicina che ha visto e sta vedendo le più grandi innovazioni tecnologiche, con un significativo impatto sulla diagnosi e cura delle malattie.

Le apparecchiature di Risonanza Magnetica, Tomografia Computerizzata, Medicina Nucleare e Radioterapia si rinnovano completamente ogni pochi anni e la loro gestione richiede un aggiornamento continuo delle conoscenze. In questo ambito la figura professionale del dottore in “Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia” riveste un ruolo sempre più importante e sfidante, acquisendo una reale responsabilità nella corretta gestione dei pazienti.

Questo convegno si prefigge diversi scopi e, accanto alla presentazione delle più recenti innovazioni tecnologiche della Diagnostica e della Radioterapia, vuole mettere in evidenza il ruolo che Università, Regione ed Ordine professionale rivestono nella formazione e nella valorizzazione di questa professione.

Si inaugura qui anche il nuovo Anno Accademico, dando il benvenuto ai nuovi Studenti del Corso di Laurea e riunendo gli ex-Allievi di una Scuola che è stata il capofila lombardo nella formazione dei Tecnici di Radiologia.

## Programma

- 13.30 Registrazione partecipanti
- 14.00 Il Corso di Laurea oggi – B. Jereczek
- 14.15 Il Dipartimento di Oncologia ed emato-oncologia di UNIMI – G. Pravettoni
- 14.30 Il ruolo della Regione Lombardia – C. Borghetti
- 14.45 La storia delle scuole milanesi – G. Tafuni
- 15.15 Premio “Giuseppe Bardo” – C. Galdieri

### Le nuove tecnologie

Moderazione: G. Marvaso, G. Petralia

- 15.30 Whole-body diffusion MRI – A. Masperi
- 15.50 Terapie con Protoni – M. Sarra Fiore
- 16.10 PET-RM: mito o realtà? – M. Fiorenza
- 16.30 Radiomica e Intelligenza Artificiale – P. Summers

### L'evoluzione della professione

Moderazione: M. Bellomi, G. Pes

- 16.50 Il nuovo ordine professionale – D. Catania
- 17.10 Prospettive lavorative e Laurea Specialistica – G. Carrafiello
- 17.30 Benvenuto ai nuovi Allievi – P. Bizzarri, G. Bonfitto
- 18.00 I ricordi degli ex-allievi
  
- 18.30 Aperitivo

# Modalità d'Iscrizione

12 novembre 2019

Una professione in esplosiva evoluzione

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica  
per Immagini e Radioterapia

1° Alumni Community e  
Inaugurazione dell'Anno Accademico

### Quote di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione, in quanto i posti sono limitati.

### 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:  
[www.ieo.it/calendariocorsiecongressi](http://www.ieo.it/calendariocorsiecongressi)

E' sufficiente selezionare l'evento di interesse.

Seguendo le indicazioni si potrà effettuare l'iscrizione che verrà automaticamente accettata in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

### Attestato di partecipazione ed ECM

Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo specializzato in Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Tecnico sanitario di radiologia medica.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento. Il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online. L'attestato di partecipazione sarà spedito via email.