



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



Corso di Laurea in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

Presidente del collegio didattico
Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek

L/SNT3 - Professioni sanitarie tecniche
Durata del corso: 3 anni (180 crediti)



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia



IEO
Istituto Europeo
di Oncologia

Obiettivi formativi

I laureati in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia, sono operatori sanitari abilitati a svolgere su prescrizione medica, in via autonoma, o in collaborazione con altre figure sanitarie, tutti gli interventi che richiedono l'uso di sorgenti di radiazioni ionizzanti, sia artificiali che naturali, di energie termiche, ultrasoniche, di risonanza magnetica nucleare nonché gli interventi per la protezione fisica o dosimetrica; partecipano alla programmazione e organizzazione del lavoro nell'ambito della struttura in cui operano e nel rispetto delle proprie competenze; gestiscono l'erogazione di prestazioni polivalenti di loro competenza in collaborazione diretta con il medico radiodiagnosta, con il medico nucleare, con il medico radioterapista e con il fisico sanitario, secondo protocolli diagnostici e terapeutici preventivamente definiti dal responsabile della struttura; sono responsabili degli atti di loro competenza, in particolare controllando il corretto funzionamento delle apparecchiature loro affidate, provvedendo all'eliminazione di inconvenienti di modesta entità e attuando programmi di verifica e controllo a garanzia della qualità secondo indicatori e standard predefiniti; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale e alla ricerca. Nell'ambito della formazione della predetta figura professionale, l'Università assicura un'adeguata formazione in materia di protezione dalle radiazioni ionizzanti.

Sbocchi professionali

I laureati in Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia possono svolgere la loro attività professionale presso strutture pubbliche o private in: reparti e servizi di diagnostica per immagini, medicina nucleare e radioterapia, operanti nelle strutture ospedaliere ed extraospedaliere del Sistema Sanitario Nazionale e nelle analoghe strutture private e di Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico | industrie di produzione e agenzie di vendita operanti nel settore della diagnostica per immagini, medicina nucleare e radioterapia | centri di ricerca universitaria ed extrauniversitaria nel settore biomedico.

Bando di ammissione

Il Bando per l'Ammissione per l'Anno Accademico 2021/2022 è disponibile qui. Sono disponibili 30 posti per i cittadini comunitari, 2 posti riservati a cittadini non comunitari (richiedenti visto) e 1 posto per studenti partecipanti al programma Marco Polo. **Consulta il Bando per scoprire le date e i contenuti del test.**

Requisiti d'accesso

Per essere ammessi al corso di laurea occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo. L'accesso al Corso è programmato a livello nazionale ai sensi della Legge n. 264 del 28.8.1999. Il numero degli studenti ammissibili è definito annualmente con Decreto del Ministero della Università e della Ricerca (MUR), tenendo conto della rilevazione effettuata dallo stesso Ateneo in ordine alle risorse ed alle strutture didattiche e cliniche disponibili, nonché tenendo conto delle esigenze manifestate dalla regione Lombardia e dal Ministero della Salute in ordine al fabbisogno di personale sanitario del profilo professionale di riferimento della Classe. La prova sarà a livello nazionale e si svolgerà presumibilmente nel mese di settembre. La data sarà stabilita con apposito Decreto da parte del MUR.

Sedi didattiche

L'attività didattica relativa al Corso di Laurea in "Tecniche di radiologia medica, per Immagini e Radioterapia" è svolta presso: Sede Policlinico: Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Palazzina Valetudo (via Pace 9) - via F. Sforza, 35 - Milano - Direttore didattico dott.ssa Paola Bizzarri | Sede IEO: Campus Universitario presso Abbazia Mirasole - Strada Consortile del Mirasole 7, 20090 Opera (Milano) - Direttore didattico dott. Andrea Vaccari | altre strutture convenzionate, sia pubbliche che private. I Dipartimenti e le Unità Operative di diagnostica per immagini e radioterapia e di fisica sanitaria delle strutture sanitarie convenzionate, dotate di moderne attrezzature scientifiche ed assistenziali e di competenze di elevatissimo livello nel campo della diagnostica per immagini e radioterapia e della fisica sanitaria sono anche utilizzate per la formazione professionalizzante e lo svolgimento di tirocini e attività attinenti la prova finale di Laurea.

Come ci si iscrive

E' possibile presentare online la domanda di Ammissione al test per l'accesso entro e non oltre le ore 14.00 del 26 agosto 2021. Il Test è previsto il prossimo 14 settembre 2021 e si svolgerà in presenza. Consulta il Bando per reperire tutte le informazioni relative allo svolgimento del Test, pubblicazione della graduatoria e Immatricolazioni.

Segreteria didattica: laurea.tecnici@ieo.it