OPEN DAY

11 LUGLIO 2023 dalle 10:00 alle 15:00

Open Space Polo Murri IRCCS AOU Di Bologna Policlinico di S.Orsola Padd. 25-27-28 Secondo Piano

E tu che strada vuoi prendere?

Scegli il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (TRMIR) ABILITANTE alla Professione Sanitaria di TECNICO DI RADIOLOGIA MEDICA (TSRM)



PER VISITARE IL SITO DEL CORSO DI LAUREA



ESPLORA IL CORSO

Per saperne di più su come costruire il tuo futuro



ISCRIVERSI

Per avere informazioni sul bando di ammissione



CONTATTI

Direttrice/Direttore delle attività didattiche professionalizzanti







ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Sede di Bologna e Campus di Rimini









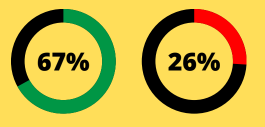
SAVE THE DATE! **DALLE 14:00 ALLE 15:00** Simulazione in Diagnostica all'interno dell'IRCCS, Policlinico di S.Orsola, insieme

al personale TSRM!

NON SOLO UNIBO

Il Corso di Laurea in TRMIR di Bologna (sede di Bologna e Campus di Rimini) dedica un terzo del percorso formativo al tirocinio all'interno di strutture convenzionate (a Bologna e in Romagna) ma offre anche un programma Erasmus+ che vanta 17 accordi bilateral agreement!

Un'imperdibile opportunità per fare un'esperienza unica e immergerti in altre culture!



TASSO DI OCCUPAZIONE A 1 ANNO DALLA LAUREA



OCCUPATI CHE, NEL LAVORO, UTILIZZANO IN MISURA ELEVATA LE COMPETENZE ACQUISITE CON LA LAUREA





dati aggiornati ad aprile 2022.

https://www.universitalv.it/index.php/public/schedaCorso/anno/2022/corso/1579908

*Fonte: AlmaLaurea, 2022 (profilo dei laureati),

Solo negli ultimi 2 anni abbiamo accolto oltre 100 studenti!

- VOTO DI LAUREA (MEDIE): 110
- IL 94% DEGLI STUDENTI HA FREQUENTATO REGOLARMENTE PIÙ DEL 75% DEGLI **INSEGNAMENTI PREVISTI**



Il professionista TSRM può operare in strutture pubbliche e private. Gli ambiti di sviluppo del profilo sono rappresentati da: Radiologia Convenzionale, Mammografia, TC a scopo clinico e industriale, Risonanza Magnetica, Angiografia, Emodinamica, Sala Operatoria, Medicina Nucleare, Radioterapia, Fisica Medica, Ecografia.