



Omar Lombardo

COMPETENZE

- Esecuzione di esami RX, TC e RM
- Buona conoscenza della lingua inglese

CERTIFICAZIONI

Attestati di partecipazione in: - Study Tours Rider Experience presso Rider University, Lawrence Township (NY), New Jersey, 2016 - Seminario "X-Make, Team makes Difference", Milano, 2017 - Corso "Amministrazione di sistema in Sanità", Parma, 2017 - Seminario "Tecniche di Protonterapia", Centro di Protonterapia, Trento, 2018 - Corso "TODAY'S Masters in cardiology meet", Parma, 2018 - Convegno "Upgrade in radioprotezione, 3D printing e intelligenza artificiale", Parma, 2018 - Convegno "Il lavoro del TSRM in Italia ed Extra- confine: frontiere misconosciute e nuove opportunità", Parma, 2018

ART. 13

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio CV ex art. 13 del decreto legislativo 196/2003 e art. 13 del regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

12/2022 - ad oggi

Libero professionista

Tecnico di radiologia

Esecuzione di esami diagnostici RX, TC e RM

09/2020 - 12/2022

Piccole Figlie Hospital | Parma

Tecnico di radiologia

- Esecuzioni di esami diagnostici RX, TC ed RM; attività in sala operatoria; gestione della worklist

06/2020 - 09/2020

Azienda Ospedaliera di Parma | Parma

Tecnico di radiologia

- Esecuzioni di esami diagnostici RX e TC, gestione della worklist, gestione di pazienti grigi e positivi al Covid

01/2020 - 02/2020

Decathlon di Fidenza | Fidenza

Magazziniere

- Gestione del magazzino, assistenza al trasloco, smaltimento rifiuti

05/2017 - 07/2019

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma | Parma

Tirocinante come Tecnico di radiologia

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma e Ospedale di Vaio di Fidenza (PR)

- Esperienza di tirocinio di 1500 ore complessive distribuite nei tre anni di studio
- Nello specifico a ogni metodica sono state dedicate un numero di ore di tirocinio prestabilite: Radiologia Tradizionale (400h), Tomografia Computerizzata (500h), Risonanza Magnetica (300h), Medicina Nucleare (100h), Radioterapia (100h), Angiografia (50h)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2019

Università degli studi di Parma | Parma

Laurea in Tecniche di Radiologia Medica