

## Dati personali



Marta Assenza

# Competenze

Fortemente motivata

Ottima propensione al lavoro di squadra

Empatia nei confronti dei pazienti e dei loro bisogni

Elevate competenze organizzative

Abilità professionali e relazionali

Affidabilità e responsabilità

Intrapendenza

Ottime abilità comunicative e di ascolto

# Lingue

Italiano

00000

Inglese



# Marta Assenza

### Profilo

Neolaureata in Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia. Buone competenze tecniche teoriche e pratiche acquisite.

Esperienza di tirocinio presso il Policlino di Sant'Orsola IRCCS di Bologna, Ospedale Maggiore di Bologna, Ospedale Bellaria di Bologna, Ospedale "degli Infermi" di Faenza, Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.

Abilità nel fornire assistenza ottimale ai pazienti seguendone i protocolli di trattamento e ottimizzazione con precisione e responsabilità.

Collaborazione interdisciplinare accostata a capacità tecniche, professionali e relazionali.

Grande motivazione nel portare a termine i compiti assegnati unita a spirito di adattamento.

## Formazione

#### LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

2018 - 2021

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna Corso di Laurea frequentato e concluso il 28/10/2021 nei tempi prestabiliti con votazione finale di 110/110 e Lode.

 Elaborato di laurea dal titolo "MODELLIZZAZIONE DI MASCHERE TERMOPLASTICHE APERTE IN COMBINAZIONE CON L'UTILIZZO DI UN

SISTEMA SGRT PER IL TRATTAMENTO RADIOTERAPICO DELLA REGIONE TESTA-COLLO: STUDIO DI FATTIBILITA'

#### DIPLOMA DI SCUOLA MEDIA SUPERIORE: LICEO SCIENTIFICO

2012 - 2017

Istituto d'Istruzione Superiore "G.Mazzini", Vittoria (Rg) Votazione conseguita: 76/100

# Esperienze

## CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RADIOLOGIA MEDICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

2018 - 2021

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna, Bologna 1500 ore di tirocinio nell'arco dei tre anni del percorso formativo universitario in:

- Radiologia Tradizionale (spacialistica e Pronto Soccorso) compresa di RX, TC e mammografia
- Risonanza Magnetica in ambito encefalico, osteoarticolare e body
- Radioterapia
- Medicina Nuclere