

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Cognome

Indirizzo e residenza

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- dal 16 Maggio 2016 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- dal 1 Dicembre 2014 al 15 Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- dal 31 Luglio 2013 al 30 Novembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- dal 15 Aprile 2013 al 31 Luglio 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**VALENTINA MORANDINI**

**Italiana**

Ospedale di Esine nell'UO di Radioterapia – Via A. Manzoni, 25040 – Esine (BS)

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

Tecnico di Fisica Sanitaria afferente alla UO di Radioterapia: misure con fantoccio cilindrico in acqua solida per tecniche di irraggiamento rotazionali, ottimizzazione di piani di trattamento radioterapici 3D-CRT, tecniche di dosimetria in-vivo in trasmissione con camera a ionizzazione e EPID; controlli di qualità in Radioterapia e Radiodiagnostica.

Al bisogno tecnico all'acceleratore lineare: posizionamento di pazienti sul letto di trattamento radiante, fase di simulazione alla TC di centratura, controlli di qualità giornalieri sull'acceleratore, gestione immagini di trattamento

AO Spedali Civili di Brescia in comando presso l'ASL Vallecamonica-Sebino – Ospedale di Esine nell'UO di Radioterapia – Via A. Manzoni, 25040 – Esine (BS)

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia **in comando**

Tecnico di Fisica Sanitaria afferente alla UO di Radioterapia: misure con fantoccio cilindrico in acqua solida per tecniche di irraggiamento rotazionali, ottimizzazione di piani di trattamento radioterapici 3D-CRT, tecniche di dosimetria in-vivo in trasmissione con camera a ionizzazione e EPID; controlli di qualità in Radioterapia e Radiodiagnostica.

Al bisogno tecnico all'acceleratore lineare: posizionamento di pazienti sul letto di trattamento radiante, fase di simulazione alla TC di centratura, controlli di qualità giornalieri sull'acceleratore, gestione immagini di trattamento

AO Spedali Civili di Brescia – PO Ospedale dei Bambini – Piazzale Spedali Civili, 1 25123 (Brescia)

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia a **tempo indeterminato**

Tecnico in Radiologia Pediatrica: esami TC, RX tradizionali e contrastografici, esami radiografici per finalità di neonatologia

AO Spedali Civili di Brescia – PO Ospedale dei Bambini – Piazzale Spedali Civili, 1 25123 (Brescia)

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia a **tempo determinato**

Tecnico in Radiologia Pediatrica: esami TC, RX tradizionali e contrastografici, esami radiografici per finalità di neonatologia

- da Agosto 2011 al 11 Novembre 2012
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ASL Vallecarnonica-Sebino – Ospedale di Esine nel Servizio di Radiologia – Via A. Manzoni, 25040 – Esine (BS)

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia a **tempo determinato** (sostituzione maternità)

Tecnico in Radiologia: esami RX tradizionali e contrastografici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010
- Università
- 2007
- Scuola secondaria superiore

**Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia**  
**“Università degli Studi di Brescia” di Brescia – Facoltà di Medicina e Chirurgia**

**Diploma di maturità**  
**Istituto Tecnico Professionale Statale “Ghislandi” di Breno (BS)**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRA LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**buono**

**buono**

**buono**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

UTILIZZO DI PROGRAMMI PER PIANI DI CURA RADIOTERAPICI: PHILIPS PINNACLE 9.8, SOFTWARE DI GESTIONE DELLE MACCHINE RADIOGENE (TOSHIBA, GE, SIEMENS, PHILIPS, VARIAN), SOFTWARE DI ANALISI IMMAGINI DICOM (IMAGEJ), SOFTWARE DI DOSIMETRIA IN-VIVO SOFTDISO DELLA BESTMEDICAL, SOFTWARE DI GESTIONE DELLA STRUMENTAZIONE DOSIMETRICA DELLA PTW (MEPHYSTO, VERISOFT), UTILIZZO DI PIATTAFORME WINDOWS, SOLARIS (UNIX) E LINUX, PACCHETTI OFFICE (MICROSOFT E OPENSOURCE) TUTTE LE VERSIONI

• NOTE

**IL SOTTOSCRITTO È A CONOSCENZA CHE, AI SENSI DELL'ART. 76 DEL DPR 445/2000, LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITÀ NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI. INOLTRE , IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DELL'ART. 13 D.LGS 30 GIUGNO 2003 N°196 – “CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI” E DELL'ART 13 GDPR 679/16- “ REGOLAMENTO EUROPEO SULLA PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI” .**

Esine, li 8 LUGLIO 2022