FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Ferrari Pierluigi

Indirizzo

Telefono

gigi.ferrari@alice.it

E-mail-

italiana

Nazionalità

Nata di nacrita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

Dal 16/02/1985 al 30/04/2022

 Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Bergamo Ovest

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

Tipo di impiego

TSRM

• Principali mansioni e responsabilità Coordinatore TSRM (dal 1991)

• Date (da = a)

Dal 02/1983 al 02/1985

• Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Azienda Ospedaliera Cremona

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

• Tipo di impiego

TSRM

• Principali mansioni e

Collaboratore TSRM

responsabilità

* Date (da a)

Dai 02/1002 ai 02/1003

• Nome e indirizzo del datore di

tore di Azienda Ospedaliera Treviglio lavoro

• Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera

• Tipo di impiego

TSRM

• Principali mansioni e responsabilità

Collaboratore TSRM

• Date (da - a)

Dal 08/1981 at 02/1982

· Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Azienda Ospedaliera di Cremona (sede di Soresina)

• 11po ai azienda o settore

Azienda Uspedaliera

• Tipo di impiego

TSRM

 Principali mansioni e responsabilità Collaboratore TSRM

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

* Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 2007

Università San Martino di Genova Anno accademico 2007

Conoscenze delle discipline caratterizzanti la professione del Tecnico di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia (D.M. 26/9/1994 n. 746) (radiobiologia e

radioprotezione, apparecchiature e tecniche dell'area della diagnostica per immagini e

radioterapia, tecniche di elaborazione ed archiviazione delle immagini);

Conoscenze di discipline integrative e affini nell'ambito delle scienze umane psicopedagogiche, delle scienze del management sanitario e di scienze inter disciplinari

Capacità di comprensione e relazione con utenza, colleghi e altri professionisti, sanitari e non;

Capacità di l'avorare in gruppo, di operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro:

Conoscenze necessarie per utilizzare metodologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualità;

Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Laurea triennale in tecniche di radiologia medica e radioterapia

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o tormazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dal 1978 al 1981

Scuola Regionale a fini speciali per diploma TSRM;

Buona conoscenza dei fondamenti delle discipline propedeutiche e biologiche;

Conoscenze delle discipline caratterizzanti la professione del Tecnico di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia;

Conoscere ed applicare, per quanto di propria competenza, le norme di radioprotezione

previste dalle direttive dell'Unione Europea (D.L. vo 26.5.2000 n° 187);

Conoscenze bioinformatiche ai fini dell'organizzazione e consultazione di banche

dati e della gestione di informazioni elettronicne;

Competenze per partecipare alle diverse forme di aggiornamento professionale,

nonché partecipare ad attività di ricerca in diversi ambiti di applicazione delle tecniche di

radiologie medica, per immedial e radiologie,

· Qualifica conseguita

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (TSRM)

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Date (da - a)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità proressionali oggetto dello studio

1971 - 1976

Istituto Tecnico Industriale Statale di Cremona (ITIS)

elettrotecnica, elettronica digitale e analogica, elettromeccanica ed elettroacustica, radiotrequenze, sistemi di telecomunicazione, componenti hardware, cablaggi e saldature;

Competenze in produzione, distribuzione e uso dell'energia elettrica, generazione, trasmissione ed elaborazione di segnali analogici e digitali, in sistemi di automazione, meccatronica e robotica;

Utilizzo di strumenti ed apparecchi per prove elettriche ed elettroniche, come multimetri, analizzatori di rete, oscilloscopi, generatori di impulsi ad alta frequenza, sintetizzatori di frequenza e analizzatori di distorsione.

 Qualifica conseguita
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettronica

CAPACITÀ E COMPETENZA

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera Gia Coordinatore di Dipartimento Immagini Az. Osp. di

Abilitazione ad eseguire manovre di venipuntura e incanulamento vene nel contesto di procedure radiologiche, conseguita tramite specifico Corso di formazione approvato dalla Fed. Naz. TSRM.

Componente del comitato scientifico per la stesura del "Codice Deontologico del TSRM";

riconosciute da certificati e diplomi

Responsabile scientifico/relatore di corsi e congressi in ambito della Radiologia Diagnostica residenziali e sul campo sia in Azienda Ospedaliera di Treviglio, sia in altre Aziende Ospedaliere e Società scientifiche

Ufficiali.

Componente e co-organizzatore in diverse commissioni per la selezione di personale TSRM presso Az. Osp. Treviglio e Lodi in concorsi pubblici.

uai 1987 ad oggi assunzione di cariche nei Consiglio Direttivo dei Collegio Professionale TSRM della provincia di Cremona e per 6 mandati (93-96; 96-99; 99-2002;2002-2005;2014-2017; 2017-2020), eletto con la carica di Presidente e Consigliere Nazionale

Tutt'oggi Presidente del "ORDINE TSRM e PSTRP della provincia di Cremona e Consigliere Nazionale Federazione Ordini.

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE - FRANCESE

Entrambe DISCRETO entrambe DISCRETO entrambe BUONO

CAPACITÀ E CUMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc. Ottimo capacità comunicativo in generale in ambiente lavorativo e necessali:

Ottima capacità di collaborazione, relazione e coordinamento con il personale dell'U.O. di appartenenza e con personale di altre U.O.;

Ottime capacità di relazione coi pazienti;

Gestione della comunicazione intesa come capacità di instaurare una relazione professionale significativa con la persona e di stabilire un rapporto efficace con tutti gli altri professionisti della medesima o di altre discipline;

Capacità di utilizzare gli strumenti della comunicazione in ambito sanitario.

Capacità di progettare un intervento diagnostico in stretta collaborazione con il medico specialista radiologo, o con altri specialisti, comunicando in forma verbale e scritta in modo chiaro, conciso e professionale, tecnicamente accurato, sapendo tradurre il linguaggio tecnico in maniera comprensibile anche ai non addetti ai lavori;

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti hilanci: sul nosto di lavoro, în attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, Organizzazione delle attività di diagnosi e trattamento attraverso la definizione di priorità, appropriatezza e all'utilizzo delle risorse disponibili, sia delegando ai collaboratori le attività di competenza, che lavorando in team, assicurando continuità e qualità assistenziale;

Gestione del personale tecnico e infermieristico della U.O. Radiologia di Treviglio e dei Centri di Senologia di Romano e Caravaggio con conseguente organizzazione delle turnistiche;

Programmazione e organizzazione delle indagini di diagnostica tradizionale; supervisione ai colleghi di riferimento per la programmazione delle indagini

Collaborazione con la Fisica Sanitaria per il controllo periodico delle apparecchiature radiologiche .

Ho progettato e realizzato in collaborazione con Dr.ssa Segalini (Esperto qualificato) il report di censimento e controllo periodico dei camici

utilizzato inizialmente in azienda, effettuando personalmente tutti i controlli di

accettazione e di stato.

Coordinamento e organizzazione della formazione sul campo del personale ISRM, sulle nuove apparecchiature di Diagnostica, IC, RMN effettuata da parte delle ditte fornitrici.

Tutoraggio e inserimento dei neo-assumb nelle dinamiche lavorative

attraverso pianificazione, monitoraggio e verifica delle attività teorico/pratiche di tirocinio

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buon utilizzo dell'informatica in genere e ottimo utilizzo di software specifici dedicati all'attività di radiologia e relative apparecchiature elettromedicali

Buona conoscenza e alfabetizzazione con apparecchiature digitale e analogiche multimarca nell'ambito delle apparecchiature di radiologia: TAC, impianti telecomandati, portatili di scopia, portatili di grafia, consolle di elaborazione delle immagini digitali.

Collaborazione "sul campo" con ditta GMM per sviluppo e miglioramento apparecchiature radiologiche e software gestionali "Opera e Opera Swing".

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

suono batteria e chitarra a livello amatoriale

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Applicazione delle conoscenze personali tenendo conto di aspetti fondamentali quali :

interazione con il contesto di vita reale delle persone, la relazione interpersonale ed inter-professionale. la gestione organizzativa degli aspetti direttamente connessi alla tipologia del lavoro svolto.

PATENTE O PATENTI

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ho ottemperato regolarmente all'aggiornamento professionale attraverso corsi residenziali teorici, pratici, FAD in osservanza della Legge 24 dicembre 2007, n. 244

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 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 ai trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 D. Lgs. 30 glugno 2003 N° 195 s "Codice in materia di protezione

Arzago d'Adda 10/10/2022

