

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VALENTINA VIZZARRO
Indirizzo Via Monsignore Bellucci, 59 - 50144 Firenze
Telefono 055 2345678
E-mail v.vizzarro@unifi.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 24/08/2020

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 24/08/2020 - OGGI
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer
Viale Pieraccini, 24 – 50139 Firenze
 - Tipo di azienda o settore Azienda del Sistema Sanitario Regionale e Nazionale Italiano, sanità pubblica
 - Tipo di impiego **Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione**
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione e stesura di documentazione inerenti la sicurezza e salute sui luoghi di lavoro (DVR, DUVRI etc.); consulenza e sopralluoghi, ai fini della redazione dei Documenti di Valutazione dei Rischi, negli ambienti sanitari e non; collaborazione con le figure aziendali della sicurezza (Medico Competente, RLS, dirigenti, preposti) per condivisione criticità e risoluzioni delle stesse; rilevazione di eventuali criticità specifiche ed elaborazione di possibili soluzioni operative, anche alla luce dell'ottenimento di certificazioni nazionali e internazionali (es. Joint Commission International);
 - Docenza ai Corsi di Formazione sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro;
 - Valutazione dei rischi in attività di ricerca ed in contesti ad alto tasso di innovazione tecnologica, organizzativa, di percorsi e processi, in particolare nei laboratori di analisi, nei laboratori specialistici e di ricerca scientifica, UFA etc.;
 - Studi di fattibilità su introduzione di tecnologie innovative, miglioramento di percorsi e ottimizzazione di processi tramite varie metodiche di valutazione e analisi (es. HTA, FMEA; FMECA, FTA etc.);
 - Analisi modelli di gestione IVD
 - Componente del Gruppo di lavoro Aziendale ErgoMeyer, ai fini di risoluzione di criticità legate all'ergonomia di ambienti, percorsi, spazi e utilizzo di attrezzature e dispositivi.
 - Collaborazione con il Centro di Simulazione (SIMMeyer) per gli aspetti ingegneristici di gestione, progettazione e realizzazione di simulazioni traslazionali e valutazione delle tecnologie di interesse
 - Tutoraggio e gestione di tirocinanti del CdL Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di lavoro – Scuola di Scienze della Salute Umana;
 - Collaborazione alla realizzazione, progettazione e redazioni di tesi di Ingegneria Triennale e Magistrale Biomedica dell'Università degli Studi di Firenze.
-
- Date (da – a) 01/11/2019 – 01/03/2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer
Viale Pieraccini, 24 – 50139 Firenze

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Attività

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura

Azienda del Sistema Sanitario Regionale e Nazionale Italiano, sanità pubblica

Tirocinio Curriculare presso Pianificazione, Investimenti ed Area Tecnica-Tecnologie Sanitarie

- Sviluppo di uno strumento di risk management per il blocco operatorio dell'AQUM;
- Analisi e valutazione di tecnologie innovative per attività neurochirurgiche;
- Analisi e valutazione del processo pre-operatorio ed operatorio delle sale operatorie neurochirurgiche.

Gennaio 2022

Abilitazione a Formatore per la Sicurezza nei Luoghi di Lavoro

Centro Studi Athena – Ente di Formazione professionale

I fondamenti per un processo formativo, la cultura della sicurezza, ruolo, stile, competenze e abilità del formatore, formare alla sicurezza, il concetto di apprendimento, i metodi didattici, le tecniche didattiche, progettare e svolgere la formazione, la comunicazione.

Settembre 2020

Abilitazione alla professione di Ingegnere, sezione A settore Industriale

Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, Firenze

Membro della Commissione Biomedica dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze

06/03/2018 – 21/04/2020

Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica – 110/110 e lode

Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, Firenze

Tesi: "Analisi e sviluppo di uno strumento di risk management del blocco operatorio neurochirurgico" – Relatore: Ing. Lorenzo Ciani; Correlatori: Ing. Marcantonio Catelani, Ing. Fabrizio Dori, Ing. Matteo Lenge, Dott. Flavio Giordano, Claudio Mondovecchio

01/09/2014 – 06/03/2018

Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica – 99/110

Università degli Studi di Firenze, Scuola di Ingegneria, Firenze

Tesi: "Sviluppo di una procedura per l'analisi cinematica del ginocchio tramite l'utilizzo del Kinect" – Relatore: Prof. Andrea Corvi, Ing. Leonardo Bocchi

01/09/2009 – 01/06/2014

Diploma di Maturità Scientifica – 80/100

Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Firenze

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE 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.

Ottima capacità di lavorare in team, buona sensibilità e ampia disponibilità

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime qualità organizzative e capacità di coordinamento

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottima conoscenza dei programmi Microsoft: Excel, Word e Power Point.

Buona conoscenza dei software di progettazione CAD Solidworks e di programmazione Matlab

PATENTE O PATENTI

B

PUBBLICAZIONI

Carpi F., Coppola M., Di Franco R., Rosi E., Vizzarro V. (2020) Bioinspired Electromechanically Active Polymer-Based Robotics. In: Ang M.H., Khatib O., Siciliano B. (eds) Encyclopedia of Robotics. Springer, Berlin, Heidelberg.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firenze, 15/06/2022

