

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Telefono (Ufficio) – Cellulare
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 11.09.1991 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

ASST Santi Paolo e Carlo - Milano.

Azienda Ospedaliera Pubblica

Dipendente Funzionario Tecnico con incarichi di Esperto di Radioprotezione (EDR) e di Esperto Responsabile per la Sicurezza Fisica delle Risonanze Magnetiche Nucleari (ER).

- ✓ Dal 02.04.2004 alla data odierna, Nomina di Esperto Qualificato per la Sorveglianza Fisica della Protezione dalle Radiazioni Ionizzanti e per l'effettuazione dei controlli di Qualità sulle apparecchiature radiologiche della ASST Santi Paolo e Carlo di Milano. Ai sensi dell'Articolo 77 del D.Lgs 230/95 e controlli di Qualità ai sensi del D.Lgs 187/00.
- ✓ Dal 01.01.2016 alla data odierna, Esperto Responsabile per la Sicurezza Impianti di Risonanza Magnetica Nucleare, sulle apparecchiature di Risonanza magnetica della ASST Santi Paolo e Carlo.
- ✓ Dal 2014 alla data odierna, Docente Universitario a Contratto presso l'Università degli Studi di Milano, per il Corso di Laurea Infermieristica. Insegnamento: Corso di Fisica Applicata (FIS/07).
- ✓ Dal 2020 al 2021, Membro della Commissione Esami di Stato dell'università Bicocca di Milano per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere.
- ✓ Nel 2019 Membro aggregato della seconda Commissione Esami di Stato del Politecnico di Milano, per l'abilitazione alla professione di Ingegnere.
- ✓ Dal 2005 al 31 Agosto 2017, Addetto alla Sicurezza Laser della Azienda Ospedaliera "Ospedale San Carlo Borromeo" di Milano ai sensi del D.Lgs 81/08.
- ✓ Dal 02.04.2004 alla data odierna, Responsabile del Servizio di Radioprotezione.
- ✓ ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO numero A 26431
- ✓ DOCENTE FORMATORE – Responsabile di Progetto Formativo, come "Ingegnere formatore per la salute e la sicurezza sul lavoro", con riferimento al D.M. 06 marzo 2013. Qualifica conseguita presso l'ordine degli Ingegneri di Milano, il 25 Febbraio; 05 e 11 Marzo 2014.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 13.12.2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste – Facoltà di Ingegneria.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea Specialistica Ingegneria Clinica**, curriculum Ospedaliero (26/S – Classe delle Lauree specialistiche in Ingegneria Biomedica) conseguita ai sensi del DM 509/99.
Tesi di Laurea: "Sicurezza in Risonanza Magnetica Nucleare e Controlli di Qualità".
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trieste.
- Qualifica Conseguita **Master Universitario in Ingegneria Clinica**
- Date 25 e 29 Gennaio 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Corso di "Sicurezza e Qualità per l'Esperto Responsabile in RM"**
- Qualifica Conseguita **Corso di "Sicurezza e Qualità per l'Esperto Responsabile in RM"**
- professionali oggetto dello studio Corsi per Responsabile del Servizio di Prevenzione e protezione, Moduli A, B e C, conformi al D.Lgs 195/03 e all'accordo fra Governo e Regioni del 26 Gennaio 2006 (GU Nr. 37 del 14 Febbraio 2006).
- Qualifica conseguita

• Principali materie / abilità professionali

Ingegnere Clinico Specialista

Esperto Qualificato in Radioprotezione di I e di II Grado.

Iscritto nell'Elenco nominativo degli Esperti Qualificati di Grado II, istituito presso il Ministero del Lavoro, in riferimento al D.Lgs 230/1995 e al D.Lgs 241/2000 e s.m.i.

Esperto Responsabile per la sicurezza degli impianti di Risonanza Magnetica Nucleare.

Addetto alla Sicurezza Laser

Numerose docenze in materia di Formazione e Sicurezza del Lavoro, D.Lgs 81/08

Numerose docenze in materia di Formazione Radiazioni Ionizzanti e non Ionizzanti, D.Lgs 230/81; D.Lgs 187/2000

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE.

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Presente in diverse Associazioni Culturali ed Enti Morali presenti sul territorio nazionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Responsabile delle attività di Radioprotezione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Utilizzo di tutte le tecnologie informatiche e di comunicazione e di tutti gli impianti Radiologici.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Fotografia.

ATTIVITÀ DIDATTICA, SCIENTIFICA E

DIVULGATIVA

Tutor della Scuola di Specialità in Radiodiagnostica, Università degli Studi di Milano.

PATENTE/I

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Curriculum in forma breve

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Milano, 30/05/2023