

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DOMENICO TOTARO
Indirizzo
Telefono
Telefono mobile
E-mail Totaro.Domenico@asst-santipaolocarlo.it
Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Dal 1 gennaio 2016 presso ASST Santi Paolo e Carlo Via A. Rudinì 8 – 20142 Milano
Dal 11 settembre 1991 al 31 dicembre 2015 presso A.O. Ospedale San Carlo Borromeo via Pio II° n°3 - 20153 Milano.
- Tipo di azienda o settore Servizio pubblico Sanità ASST- SANTI PAOLO E CARLO - MILANO
- Tipo di impiego Dipendente Categoria D
- Principali mansioni e responsabilità
INCARICO DI COORDINAMENTO di RADIOPROTEZIONE IN AMBIENTE OSPEDALIERO conferito in data 16 giugno 2020

INCARICO DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA conferito in data 8 agosto 2014

ESPERTO QUALIFICATO IN RADIOPROTEZIONE per la sorveglianza Fisica della protezione dalle Radiazioni ionizzanti (e per l'effettuazione dei controlli di qualità), sulle apparecchiature radiologiche dell'Azienda Ospedaliera "ASST Santi Paolo e Carlo di Milano, - ai sensi dell'art. 77 (del D.Lgs. 230/95 e Controlli di Qualità ai sensi del D.Lgs. 187/00). **Dal 2 Aprile 2004 ad oggi**

ESPERTO RESPONSABILE per la Sicurezza impianti di Risonanza Magnetica dal dall'anno 2015 ad oggi sulle apparecchiature di risonanza magnetica dell'Azienda Ospedaliera Ospedale San Carlo Borromeo e successivamente dell'Azienda Ospedaliera "ASST Santi Paolo e Carlo

DOCENTE UNIVERSITARIO Professore a contratto presso L'Università degli Studi di Milano dalanno scolastico 2019-2020 - Corso di laurea in Terapia occupazionale ; Insegnamento: Diagnostica per immagini e Radioterapia. (MED/36)

DOCENTE UNIVERSITARIO Professore a contratto presso L'Università degli Studi di Milano dal 2014 ad oggi - Corso di laurea in Infermieristica; Insegnamento: Corso di Fisica Applicata. (FIS/07)

COMPONENTE EFFETTIVO DELLA COMMISSIONE ESAMI DI STATO DELL'UNIVERSITA' STATALE DI MILANO – BICOCCA PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE PER L'ANNO 2020

COMPONENTE AGGREGATO DELLA SECONDA COMMISSIONE ESAMI DI STATO DEL POLITECNICO DI MILANO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE PER L'ANNO 2019

ADDETTO ALLA SICUREZZA LASER dell'Azienda Ospedaliera "Ospedale S. Carlo Borromeo" di Milano, ai sensi del D.Lgs. 81/08 dal 2005 al 31 agosto 2017.

Responsabile del Servizio di Radioprotezione Dal 2 Aprile 2004 Incarico avuto dall'Azienda Ospedaliera "Ospedale S. Carlo Borromeo" di Milano.

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. 6 Marzo 2013. Conseguita presso l'ordine degli ingegneri di Milano il 25 febbraio; 5 e 11 marzo 2014.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Università degli studi di Trieste facoltà di Ingegneria

Laurea specialistica Ingegneria Clinica Curriculum Ospedaliero (26/S – Classe delle Lauree specialistiche in Ingegneria Biomedica) conseguita ai sensi del DM 509/99 in data 13.12.2006.

Tesi di Laurea: **SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA NUCLEARE E CONTROLLI DI QUALITA'**

Master Universitario in Ingegneria clinica, presso l'Università degli studi di Trieste.

Corso "SICUREZZA E QUALITA' PER ESPERTO RESPONSABILE IN RM" in data: Roma 25-29 gennaio 2016

Corsi per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione Moduli A – B - C Conformi al D.Lgs. 195/03 e all'accordo fra Governo e Regioni del 26 gennaio 2006 (G.U. n° 37 del 14 febbraio 06)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ingegnere Clinico Specialista

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

Esperto Responsabile per la Risonanza Magnetica

Addetto alla Sicurezza Laser

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Esperto Qualificato in Radioprotezione,

Esperto Responsabile per la sicurezza degli impianti di risonanza magnetica nucleare.

Numerose docenze in materia di formazione 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;

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Sufficiente

Sufficiente

Sufficiente

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.

Presente in diverse associazioni culturali e Enti Morali presenti sul territorio nazionale.

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.

Responsabile attività di Radioprotezione

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno
ecc.*

Fotografia

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

*Competenze non
precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Curriculum in forma breve

ALLEGATI

Nessuno

“Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 4455/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 76 del DPR 445/00, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum in base all’art. 13 del D.Lgs 196/2003 e all’art. 13 DPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018”.

CITTA' MILANO

DATA 26 giugno 2020

 **NOME E COGNOME (FIRMA)**