

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Dott.Ing. DOMENICO TOTARO  
Indirizzo  
Telefono 02.4022.2491 (ufficio)  
Telefono mobile  
E-mail Domenico.Totaro@asst-santipaolocarlo.it  
Nazionalità Italiana  
  
Data di nascita 19 dicembre 1961

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Dal 1 gennaio 2016 presso ASST Santi Paolo e Carlo Via A. Rudini 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 Funzionario Tecnico– con funzioni di EdR (Esperto di Radioprotezione) e di ER (Esperto Responsabile per la Sicurezza Fisica delle Risonanze Magnetiche Nucleari)
- Principali mansioni e responsabilità  
**Dal 2 Aprile 2004 ad oggi, Nomina di Esperto di 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.e smi D.Lgs 101/2020.  
  
**ESPERTO RESPONSABILE per la Sicurezza impianti di Risonanza Magnetica** dal 1 gennaio 2016 ad oggi sulle apparecchiature di risonanza magnetica dell'Azienda Ospedaliera "ASST Santi Paolo e Carlo via Di Rudini 8 Milano.  
  
**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)**  
Corso di laurea in Terapia Occupazionale; Insegnamento: **Scienze dei Servizi Sanitari Diagnostica per immagini e Radioterapia**  
  
**COMPONENTE DAL 2019 AD OGGI DELLA COMMISSIONE ESAMI DI STATO DEL POLITECNICO E BICOCCA DI MILANO PER L'ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**  
  
**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 di 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**

**Aver ricoperti incarichi di 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 101/2020; - D.Lgs 81/2008 e smi

**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

**PATENTE O PATENTI**

A e B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Curriculum in forma breve

**ALLEGATI**

Nessuno

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto Legislativo 30 giugno 2003, n 196 "codice in materia di protezione dei dati personali" e autocertifico, consapevole delle sanzioni previste nel caso di dichiarazioni false, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR445/00 che quanto dichiarato corrisponde al vero e alla documentazione in mio possesso".

CITTA' MILANO

DATA 6 maggio 2021

NOME E COGNOME (FIRMA)

