

**CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Raffaella Azzeroni
Telefono (Ufficio) 02.8184.3825
E-mail raffaella.azzeroni@asst-santipaolocarlo.it
Nazionalità Italiana

ESPERIENZE LAVORATIVE IN AMBITO SANITARIO

01.02.2013 ad oggi **ASST Santi Paolo e Carlo (ex OSPEDALE SAN PAOLO da 01.01.2016)**
Indirizzo del datore di lavoro via A. di Rudinì, 8 - Milano
Tipo di azienda o settore Azienda Socio Sanitaria Territoriale
Posizione ricoperta Dirigente Fisico
Principali attività e responsabilità **Specialista in Fisica Medica, Addetto alla valutazione dei livelli di esposizioni a campi elettromagnetici** (da 01.09.2017), Esperto in Radioprotezione (01.02.2013 - 31.08.2017)

01.01.2010 - 31.01.2013 **OSPEDALE SAN PAOLO**
Indirizzo del datore di lavoro via A. di Rudinì, 8 - Milano
Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera pubblica e polo universitario
Posizione ricoperta Consulente Fisico
Principali attività e responsabilità Esperto in Radioprotezione, Specialista in Fisica Medica (da 15.07.2010), Addetto alla sicurezza laser (01.01.2010 - 31.12.2012)

01.07.2010 – 31.12.2010 **IRCCS SAN RAFFAELE**
Indirizzo del datore di lavoro via Olgettina, 60 - Milano
Tipo di azienda o settore Istituto di Ricovero e Cura a carattere scientifico di diritto privato
Posizione ricoperta Fisico a progetto per collaborazione scientifica
Principali attività e responsabilità Studio del modulo test di ottimizzazione radiobiologia Eclipse® (Varian Medical Systems) per trattamenti IMRT

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

a.a. 2011/12 - 2013/14 -2014/15 **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biomediche – Sezione di Scienze Radiologiche**
Indirizzo del datore di lavoro Via Di Rudinì, 8 – Milano
Tipo di azienda o settore Scuola di Specializzazione post-laurea di medicina
Posizione ricoperta **Docente a contratto** per le scuole di specializzazione in Radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Radioterapia
Principali attività e responsabilità Lezioni sui principi di radioprotezione e normative inerenti

09.2005 –03.2007 **ALTRAN CIS S.P.A.**
Indirizzo del datore di lavoro C.so Sempione, 66/68 - Milano
Tipo di azienda o settore Società di consulenza per l'innovazione tecnologica
Posizione ricoperta Application Developer presso Centro Servizi BPU Banche Popolari Unite
Principali attività e responsabilità Sviluppo applicativi per la gestione di Datawarehouse

03.2005 –09.2005 **ETNOTEAM S.P.A**
Indirizzo del datore di lavoro Via dei Valtorta, 48 - Milano
Tipo di azienda o settore Società di Business Solution nel campo dell'ICT
Posizione ricoperta Tirocinante Application Developer presso SiCollection (gruppo CartaSi)
Principali attività e responsabilità Sviluppo applicativi per l'area finanziaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10.05.2019	ISCRIZIONE all'ALBO degli ESPERTI DI RADIOPROTEZIONE di III GRADO, n. 841
Nome e indirizzo Ente certificante	Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali, Dipartimento per le Politiche del Lavoro e dell'Occupazione e Tutela dei Lavoratori - via Fornovo, 8 Roma
Titolo della qualifica rilasciata	Esperto in Radioprotezione con il grado III di abilitazione ai sensi del D.Lgs. 101/20 (ex Esperto Qualificato ai sensi del D.Lgs. 230/95)
Principali tematiche e competenze acquisite	Sorveglianza fisica e protezione dei lavoratori e della popolazione dai pericoli derivanti dall'uso delle radiazioni ionizzanti
14.07.2010	SPECIALIZZAZIONE IN FISICA SANITARIA/MEDICA
Nome e indirizzo Istituto	Università degli Studi di Milano - via Celoria, 16 Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Specialista in Fisica Medica
Principali tematiche e competenze acquisite	Fisica delle radiazioni, acceleratori di particelle e apparecchiature diagnostiche, radiobiologia, effetti biologici delle radiazioni, radioprotezione dei pazienti, dosimetria delle radiazioni ionizzanti, campi elettromagnetici, radiazioni ottiche artificiali (laser), risonanza magnetica, ultrasuoni, produzione e analisi delle immagini diagnostiche
28.11.2003	LAUREA IN FISICA
Nome e indirizzo Istituto	Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche dell'Università degli Studi di Milano -via Celoria, 16 Milano
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Fisica, indirizzo Biosistemi
Principali tematiche e competenze acquisite	Fisica di base, fisica nucleare, fisica applicata alla medicina, radiobiologia

CAPACITÀ E COMPETENZA PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA	
ALTRE LINGUE	INGLESE	FRANCESE
Capacità di lettura	Buona	Buona
Capacità di scrittura	Buona	Buona
Capacità di espressione orale	Discreta	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI	Controlli di qualità sulle apparecchiature diagnostiche e relativi accessori (apparecchiature radiologiche tradizionali e digitali, per grafia e scopia, Tomografi Computerizzati (CT), tomografi PET/CT, mammografi, mammografi con tomosintesi, angiografi, ortopantomografi, Cone Beam CT, apparecchiature per radiologia endorale, sistemi Computed Radiography, sviluppatrici e stampanti di pellicole, gamma camere, calibratori di dose, sonde intraoperatorie per linfonodo sentinella, monitor di refertazione e diafanoscopi. Controlli di qualità e di sicurezza sulle apparecchiature laser medicali. Controlli di qualità su acceleratori lineari per terapia (Linac, Tomotherapy). Pianificazione di trattamenti radiometabolici, trattamenti esterni radioterapici in tecnica conformazionale, IMRT, RapidArc, Tomoterapia. Valutazione del rischio da agenti fisici (radiazioni ionizzanti, radiazione ottiche coerenti, campi elettromagnetici)
--	--

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE ED INFORMATICHE	Sistemi operativi: Windows, Unix, SUN Solaris Strumenti Office: MS Word, MS Excel, MS PowerPoint Linguaggi di programmazione: Java, SQL, PL/SQL Ambienti di sviluppo: JDeveloper, Toad Software elaborazione di immagini: ImageJ, Osiris, IQWorks Software di Treatment Planning: Plato (Nucletron), Ergo (3D-line), Eclipse (Varian), BrainScan (BrainLab), Tomo Planning (Tomotherapy) Altri Software: Bioplan, RIT, Poseidon, OmniPro, Vodka
---	---

- CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE** Propensione al lavoro in team: durante la preparazione della tesi di laurea e di specializzazione e nell'ambito delle attività di ricerca svolte, ho lavorato con medici e fisici di ospedali nazionali e internazionali e con specialisti di prodotto; nella progettazione e realizzazione di progetti informatici ho interagito con differenti figure professionali.
Buona capacità di gestione e organizzazione del lavoro.
Le attività di tirocinio volte alla realizzazione di lavori scientifici e studi sperimentali mi hanno permesso di sviluppare abilità nella sintesi e nell'organizzazione di informazioni, nell'analisi statistica e nella rielaborazione di dati.
Dotata di buona flessibilità ed elasticità, sono predisposta alla ricerca di nuove metodologie per affrontare i problemi.
Il lavoro di docente ha migliorato le capacità di mediazione e adattabilità alle esigenze di persone differenti: sono disponibile al dialogo e allo scambio di opinioni
- CAPACITÀ E COMPETENZE SOCIALI** Partecipazione al progetto Caritas Ambrosiana "Anagaion" che organizza con regolare cadenza momenti di incontro conviviale, pranzi e cene con persone bisognose e senza fissa dimora
- CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE** Disegno e pittura su tela con tempera ad olio
Buona conoscenza della storia dell'arte
- ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE** Appassionata di sci invernale, pattinaggio e di immersioni subacquee (brevetti "Open" e "Advanced")
- PATENTE DI GUIDA** B

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DATI PERSONALI E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli art. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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 nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Milano, 06.10.2021

Firma

