INFORMAZIONI PERSONALI RAFFAELLA AZZERONI

Sesso Femmina Data di Nascita 07/11/1973 Nazione ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE FISICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Dicembre 2022 DIRIGENTE FISICO

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Specialista in fisica medica, Esperto di radioprotezione

Attività o Settore FISIA MEDICA

Da Settembre 2017 a Novembre 2022 DIRIGENTE FISICO

ASST SANTI PAOLO E CARLO

Addetto alla valutazione dei livelli di esposizione ai campi elettromagnetici

Attività o Settore PREVENZIONE E SICUREZZA

Da Febbraio 2013 a Novembre 2022 DIRIGENTE FISICO

ASST SANTI PAOLO E CARLO Specialista in Fisica Medica

Attività o Settore FISICA MEDICA

Da Febbraio 2013 a Agosto 2017 DIRIGENTE FISICO

ASST SANTI PAOLO E CARLO Esperto di radioprotezione

Attività o Settore RADIOPROTEZIONE

Da Agosto 2010 a Gennaio 2013 LIBERO PROFESSIONISTA

ASST SANTI PAOLO E CARLO Specialista in fisica medica

Attività o Settore RADIOPROTEZIONE

Da Gennaio 2010 a Dicembre 2012 LIBERO PROFESSIONISTA

ASST SANTI PAOLO E CARLO Addetto alla sicurezza laser

Attività o Settore PREVENZIONE E SICUREZZA

Da Gennaio 2010 a Gennaio 2013 LIBERO PROFESSIONISTA

ASST SANTI PAOLO E CARLO Esperto di radioprotezione

Attività o Settore RADIOPROTEZIONE

Da Ottobre 2005 a Marzo 2007 Application Developer

ALTRAN CIS S.P.A.

Sviluppo applicativi per la gestione di Datawarehouse in linguaggio SQL, PL/SQL



Attività o Settore

Informatico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Febbraio 2021 FORMATORE SULLA SICUREZZA SUL LAVORO

Vega Formazione S.r.l.

Formatore sulla sicurezza sul lavoro ai sensi dell'Allegato III dell'Accordo Stato Regioni del 7/7/16

Da Giugno 2019 TECNICO ESPERTO IN SICUREZZA CEM

AIAS ACADEMY Srl

Tecnico per la sicurezza e protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a campi elettromagnetici

Da Maggio 2019 ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE di III GRADO

MINISTERO DEL LAVORO, DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI

Esperto nella valutazione dei rischi da radiazioni ionizzanti

Da Gennaio 2011 ADDETTO ALLA SICUREZZA LASER

AIFM Scuola superiore di Fisica in Medicina "P. Caldirola

Esperto nella valutazione delle radiazioni ottiche non coerenti

Da Luglio 2010 SPECIALISTA IN FISICA MEDICA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

Da Novembre 2003 DOTTORE IN FISICA, indirizzo biosistemi

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO, Facoltà di Scienze Matematiche e Fisiche

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

Italiano

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	JUNITA
B1	B2	B1	B2	B2
A1	B1	A1	B1	B1

Francese Inglese

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di mediazione e dialogo maturate con l'attività di docenza e di formazione

Competenze organizzative e gestionali

Propensione al lavoro in gruppo maturata nel corso degli studi, nell'ambito delle attività di ricerca e nell'esperienza lavorativa in differenti settori (ambito sanitario ed informatico);

Capacità di organizzazione e di coordinamento del lavoro con differenti figure professionali grazie all'esperienza fatta in ambito lavorativo e formativo;

Abilità nella sintesi e nell'organizzazione di informazioni e nella rielaborazione di dati

Competenze professionali

Partecipazione a commissioni tecniche per l'approvvigionamento di apparecchiature e strumentazione sia per gare svolte all'interno dell'azienda di appartenenza che a livello regionale

Attività didattica nell'ambito della fisica medica e della radioprotezione per il personale aziendale e universitario (radiazioni ionizzanti, laser medicali, campi elettromagnetici in ambito lavorativo)

Esperienza nella garanzia della qualità per le apparecchiature radiologiche in ambito diagnostico;

Specialista referente per la garanzia della qualità per le apparecchiature angiografiche; specialista collaboratore per la garanzia della qualità delle apparecchiature mammografiche;

Gestione e verifica della strumentazione di radioprotezione e di controllo delle apparecchiature;

Conoscenza dei sistemi informatizzati per la gestione dei sistemi di archiviazione delle immagini e dei sistemi di monitoraggio della dose nonché delle problematiche di integrazione connesse

Esperienza nei controlli di qualità e di sicurezza sulle apparecchiature laser medicali;

CURRICULUM VITAE DI RAFFAELLA AZZERONI



Esperienza nella valutazione del rischio da agenti fisici (campi elettromagnetici);

Esperienza nella radioprotezione dei lavoratori e della popolazione

Competenze informatiche Conoscenza linguaggi di programmazione: Java, SQL, PL/SQL

Conoscenza avanzata strumenti Microsoft Office

Ottima padronanza dei software elaborazione immagini: ImageJ, IQWorks

Conoscenza approfondita dei software di monitoraggio della dose (DoseMonitor, Synapsedose, Dosewatch).

Patente di guida

raterite ai gaida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi/associazioni

Componente esterno in qualità di rappresentante della società scientifica AIFM della Commissione del gruppo regionale SCREENING MAMMOGRAFICO (Decreto Regione Lombardia n. 2125 del 22.02.2022) - DIREZIONE

GENERALE WELFARE REGIONE LOMBARDIA.

Appartenenza a gruppi/associazioni Partecipazione ai gruppi di lavoro della Associazione Italiana di Fisica Medica (AIFM): Radiologia Digitale,

Registrazione Dato Dosimetrico, Mammografia e Tomosintesi

Pubblicazioni AIFM "Protocol for the quality control of Digital Breast Tomosynthesis (DBT) Systems", ver. 1.0 (2024)

Pubblicazioni AIFM "Linee guida per i controlli di qualità in angiografia digitale con rivelatore a Flat panel" Report n. 14 (2019)

Pubblicazioni AIMN "Dosimetria durante terapia di carcinoma differenziato della tiroide metastatico - Protocollo dosimetrico"

(2010)

Dati personali 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'.