



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **ROBERTA RAINO'**

**Settore professionale** **INGEGNERE CLINICO**

### Esperienza professionale

Date	25 OTTOBRE 2021 – ATTUALMENTE
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Dirigente Ingegnere Biomedico</b> Assunta a tempo indeterminato – Full time
Principali attività e responsabilità	<b>Ingegnere Clinico</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL della Romagna– Via de Gasperi 8 - Ravenna
Tipo di attività o settore	UOC Fisica Medica e Ingegneria Clinica – AT Ravenna
Date	20 NOVEMBRE 2017 – 24 OTTOBRE 2021
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Collaboratore tecnico professionale- settore Tecnico Biomedico – Cat D -</b> Assunta a tempo indeterminato – Full time
Principali attività e responsabilità	<b>Ingegnere clinico</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda USL della Romagna– Via de Gasperi 8 - Ravenna
Tipo di attività o settore	UOC Fisica Medica e Ingegneria Clinica – AT Ravenna
Date	18 GIUGNO 2013 – 06 NOVEMBRE 2017
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Ingegnere clinico - Contratto Full time a Tempo indeterminato</b>
Principali attività e responsabilità	<b>Direzione tecnica di Commessa</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Althea Italia spa – Viale Alexandre Gustave Eiffel, 13 – 00148 Roma
Tipo di attività o settore	Servizio integrato di gestione e manutenzione dei dispositivi biomedici e delle attrezzature sanitarie presso l'Azienda Sanitaria Provinciale di COSENZA
Date	AGOSTO 2011 – GIUGNO 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio con borsa
Principali attività e responsabilità	<b>Ingegnere Clinico</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASP Cosenza –Via Alimena, 8 Cosenza
Tipo di attività o settore	UOC Ingegneria Clinica
Date	APRILE 2011 – DICEMBRE 2011
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tirocinio per Esperto Qualificato di I grado</b>
Principali attività e responsabilità	Tirocinio nel campo della fisica sanitaria e radioprotezione della durata di almeno 120 giorni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASP Cosenza –Via Alimena, 8 Cosenza
Tipo di attività o settore	UOC Ingegneria Clinica

Date	24 FEBBRAIO 2011 – 31 LUGLIO 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinio volontario
Principali attività e responsabilità	<b>Ingegnere Clinico</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASP Cosenza –Via Alimena, 8 Cosenza
Tipo di attività o settore	Unità Operativa Complessa di Ingegneria Clinica
Date	19 MARZO 2010 – 04 AGOSTO 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente Part time (28 ore settimanali) – Contratto a tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Gare d'appalto
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Project Work Italia Coop. Soc. a r.l. Viale Europa, n.654 Cesena (FC)
Tipo di attività o settore	<b>Ufficio Gare d'appalto</b>
Date	15 GENNAIO 2009 – 15 GENNAIO 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Co.co.co. Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa – full time
Principali attività e responsabilità	<b>Ingegnere Clinico</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL Ravenna – Viale Randi 5 Ravenna (RA)
Tipo di attività o settore	Struttura Semplice Tecnologie Biomediche del Servizio di Fisica Sanitaria
Date	26 FEBBRAIO 2008 – 15 GENNAIO 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di Servizio Volontario – Orario: Full Time
Principali attività e responsabilità	<b>Ingegnere Clinico</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL Ravenna –Viale Randi 5 Ravenna (RA)
Tipo di attività o settore	Struttura Semplice Tecnologie Biomediche del Servizio di Fisica Sanitaria

## Istruzione e formazione

Date	ANNO 2014
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Esperto qualificato di I° grado</b>
Principali tematiche	Sorveglianza fisica di radioprotezione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero del Lavoro e delle politiche Sociali <i>Direzione Generale delle relazioni industriali e dei rapporti di lavoro DIV III</i>
Livello nella classificazione nazionale	Iscritta nell'elenco degli esperti qualificati (albo nazionale)
Date	SETTEMBRE 2008 (anno 2008 – Prima sessione)
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Esame di Stato in Ingegneria Industriale, sezione A</b>
Principali tematiche	Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano
Livello nella classificazione nazionale	Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza
Date	OTTOBRE 2004 – DICEMBRE 2007
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica (CLS 26/S)</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Matematica, Fisica, Informatica, Biologia, Economia, Elettronica Biomedica, Biomacchine, Caos deterministico, Metodi Matematici e Numerici, Sistemi di supporto alla vita, Biosensori. <i>Tesi: "Sviluppo di un sistema di controllo retroazionato per un ventilatore per ventilazione liquida neonatale".</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano
Livello nella classificazione nazionale	CLS 26/S

Date	FEBBRAIO 2005 – GIUGNO 2005
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Partecipazione al programma Socrates Erasmus</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Biomeccanica Computazionale, Biomacchine, Bioreologia, Francese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Université de Technologie de Compiègne, France
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Programma Socrates Erasmus
Date	OTTOBRE 2001 – LUGLIO 2004
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea in Ingegneria Biomedica</b>
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Matematica, Fisica, Informatica, Elettronica, Chimica, Biologia, Economia, Bioingegneria Meccanica, Bioingegneria Chimica, Bioingegneria Elettronica, Endoprotesi. Tesi: “Evoluzione dei rivelatori di radiazione per imaging a raggi X: dagli sviluppi in campo astrofisico alla radiografia digitale”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Milano
Livello nella classificazione nazionale	Ingegneria dell'Informazione - Classe 09
<b>Capacità e competenze personali</b>	
Madrelingua	<b>Italiano</b>
Altra(e) lingua(e)	<b>Francese, Inglese</b>
Autovalutazione	
Livello europeo (*)	
<b>Francese</b>	
<b>Inglese</b>	
(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue	
Capacità e competenze sociali	Ottime
Capacità e competenze organizzative	Ottime
Capacità e competenze tecniche	Competenze tecniche inerenti la formazione e l'esperienza professionale acquisite in ambito universitario e lavorativo
Capacità e competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"><li>- Linguaggi: Conoscenza ottima Labview 7.0, conoscenza di base di C/C++</li><li>- Software: Conoscenza di base di FileMakerPro 10 e 11, Patran, Matlab</li><li>- Software di gestione apparecchiature biomediche e database: Conoscenza ottima di Onbiomed, Business Object, Geos 4; conoscenza di base di Empower, Tecn'ò e Clingo</li><li>- Software di gestione di gare d'appalto: Conoscenza ottima di OnGare</li><li>- Pacchetto Office: Conoscenza ottima di Word, Excel, Powerpoint, Access</li></ul> Conseguimento ECDL PATENTE EUROPEA DEL COMPUTER (European Computer Driving Licence) nel 2012 di tutti i Moduli.
Capacità e competenze artistiche	Diploma di 5°anno di Pianoforte- Conservatorio di Vibo Valentia (VV) - SETTEMBRE 1998 Diploma di Teoria e Solfeggio- Conservatorio di Vibo Valentia (VV)- LUGLIO 1996
Patente	B