

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	10875
Categorie di iscrizione	10 Area Ingegneristica e Tecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Mecca Rosaria
Codice Fiscale	MCCRSR88S49L418T
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	09/11/1988
Luogo di nascita	Tricarico (MT)
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	Ingegnere biomedico
Esperienza professionale	
Date	Dal 04/04/2012 al 30/11/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatrice junior per attività di tesi
Principali attività e responsabilità	Principali attività svolte: -Definizione di un protocollo per la registrazione del rumore protesico -Sperimentazione del protocollo su un primo campione di pazienti -Analisi spettrografica del rumore, con utilizzo software Audacity -Analisi della cartella clinica dei pazienti, per studiare i parametri che posso influire sulla comparsa del rumore protesico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli, Laboratorio di Tecnologia Medica via di Barbiano 1/10, 40136 Bologna
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Attività relativa alla misura clinica sperimentale del rumore quale possibile predittore del fallimento delle protesi articolari d'anca.
Date	Dal 11/02/2010 al 11/04/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatrice junior per attività di tirocinio curriculare
Principali attività e responsabilità	Principali attività svolte: - Preparazione dei provini - Acquisizione di immagini - Elaborazione di immagini

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Ortopedico Rizzoli, Laboratorio di Tecnologia Medica via di Barbiano1/10, 40136 Bologna
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Analisi del danneggiamento in vivo causato da fretting nell'accoppiamento collo-stelo negli steli di protesi d'anca modulari.
Istruzione e formazione	
Date	Dal 17/10/2011 al 04/11/2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di formazione "Vivi le forze armate"
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lezioni in aula ed esercitazioni addestrative.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero della difesa, Scuola Allievi Carabinieri O. De Tommaso, Roma (Italia)
Date	Dal 01/10/2007 al 20/12/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in ingegneria biomedica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma Mater Studiorum (Università di Bologna), sede di Cesena
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	89/110
Date	Dal 10/09/2002 al 01/06/2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale Galileo Galilei, Potenza (PZ) (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita)	72/100
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano
Altre lingue	
Inglese	Ascolto: B1 Lettura: B2 Interazione orale: B1 Produzione orale: B1 Scritto: B1
Capacità e competenze sociali	Buone capacità comunicative, acquisite durante le attività universitarie
Capacità e competenze organizzative	Ottime capacità di lavoro in team, sviluppate per la preparazione di progetti di gruppo
Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office

	Conoscenza della programmazione ad oggetti (Java) Utilizzo base di Eclipse Conoscenza approfondita del sistema operativo Linux Ottima conoscenza del sistema operativo Windows Utilizzo intermedio di Audacity, per analisi spettrografica del suono
In possesso di ECDL	No
Patente	Patente di guida categoria "B"