

Curriculum Vitae

Identificativo richiesta di iscrizione all'albo	11262
Categorie di iscrizione	10 Area Ingegneristica e Tecnologica
Informazioni personali	
Cognome / Nome	Orsini Nicla
Codice Fiscale	RSNNCL83E68A783H
Cittadinanza	ITALIANA
Data di nascita	28/05/1983
Luogo di nascita	BENEVENTO
Sesso	Femminile
Eventuale iscrizione ad albi/ordini professionali	No
Occupazione desiderata / Settore professionale	INGEGNERE CLINICO
Esperienza professionale	
Date	Dal 01/02/2014 al 01/10/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente per sistema informativo RIS-PACS e nuovo sistema gestionale ospedaliero
Principali attività e responsabilità	- Analisi dei rischi in termini di sicurezza per il paziente; - Corretta integrazione dei moduli di cui si compone il sistema informativo RIS-PACS.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale privato accreditato "Quisisana" Ferrara
Tipo di attività o settore del datore di lavoro	Ospedale privato accreditato
Date	Dal 24/06/2011 al 28/02/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico Biomedico
Principali attività e responsabilità	Responsabile della manutenzione delle apparecchiature elettromedicali all'interno del servizio di ingegneria clinica presso Arcispedale Sant'Anna di Ferrara e Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna. Principali mansioni svolte: - Manutenzione periodica; - Verifiche periodiche di sicurezza elettrica; - Controlli funzionali di particolari apparecchiature quali: apparecchi per anestesia, ventilatori polmonari, elettrobisturi, elettrocardiografo, monitor pazienti; - Collaudo di accettazione di apparecchiature elettromedicali di nuovo utilizzo.
	Responsabile del trasferimento e del collaudo per nuova ubicazione delle apparecchiature

elettromedicali presso il nuovo polo ospedaliero Sant' Anna di Ferrara.

Nome e indirizzo del datore di lavoro CME-SERVIZI

Date Dal 01/02/2011 al 01/06/2011

Lavoro o posizione ricoperti Collaborazione presso il Servizio di Ingegneria Clinica e Fisica Medica

Principali attività e responsabilità Stesura di un protocollo interno sulla sicurezza dei laser chirurgici in locali di gruppo 2 dopo presa visione delle strumentazioni laser in uso e studio della relativa normativa.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Arcispedale Sant'Anna di Ferrara

Istruzione e formazione

Date Dal 01/01/2016 ad oggi

Titolo della qualifica rilasciata Master II livello in Ingegneria della Salute e HTA

Principali tematiche/competenze professionali possedute Project management in sanità; sistemi elettromedicali; sistemi informativi sanitari; sistemi wireless; programmazione, controllo e valutazione delle performance; telematica, telemedicina e servizi sanitari sul territorio; dispositivi medici, software ed impianti; aspetti legali dell' ingegneria clinica; principi e metodi dell' HTA.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Firenze

Date Dal 01/09/2007 al 20/07/2010

Titolo della qualifica rilasciata LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA BIOMEDICA

Principali tematiche/competenze professionali possedute Ingegneria Clinica, Nuove tecnologie in chirurgia (protesi cardiovascolari, endoprotesi, protesi dentali protesi mammarie); Bioingegneria della riabilitazione; Robotica medica.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA

Livello nella classificazione nazionale o internazionale (es. votazione conseguita) 108/110

Date Dal 01/09/2002 al 01/06/2007

Titolo della qualifica rilasciata LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA BIOMEDICA

Principali tematiche/competenze professionali possedute Biomateriali; Meccanica; Scienza e tecnologia dei materiali; Elaborazione dei segnali biomedici; Bioingegneria chimica industriale; Bioingegneria meccanica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA

Capacità e competenze personali

Madrelingua ITALIANO

Altre lingue	
INGLESE	Ascolto: Buono Lettura: Buono Interazione orale: Buono Produzione orale: Buono Scritto: Buono
FRANCESE	Ascolto: Elementare Lettura: Elementare Interazione orale: Elementare Produzione orale: Elementare Scritto: Elementare
Capacità e competenze sociali	Buona capacità di esposizione orale e scritta. Ottima capacità di rapportarmi al Personale Sanitario risultando sempre affidabile e presente ad ogni necessità.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavoro sia in team che in autonomia. Buone capacità di adattamento.
Capacità e competenze tecniche	Ottima conoscenza del funzionamento delle apparecchiature elettromedicali in uso in ambiente sanitario. Ottima conoscenze delle strumentazioni per la verifica di sicurezza elettrica e funzionale di tali apparecchiature.
Capacità e competenze informatiche	Ottime CONOSCENZE INFORMATICHE di: Sistema operativo Windows nelle versioni 98, XP, Vista, 7, 10. Pacchetto Office (Word, Excel, Access, Power Point, Publisher, Outlook) Internet Explorer ed altri browser. SOFTWARE CONOSCIUTI: Buona conoscenza del programma Matlab Buona conoscenza del programma AutoCad 2D Ottime conoscenze dei programmi SAAM ed Mlab Conoscenza scolastica del linguaggio di programmazione C++
In possesso di ECDL	No
Patente	Patente B- automunita
Ulteriori informazioni	Abilitata all'esercizio della professione di Ingegnere - Sezione A - Settore industriale.