FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome/Cognome

Antonio Strangis

Indirizzo Residenza

Indirizzo Domicilio

Telefono

E-mail

PEC

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da − a)

16/09/2018 - Oggi

• Nome del datore di lavoro

A.S.L BT

• Tipo di impiego

Collaboratore Tecnico Professionale - Ingegnere Clinico

• Principali mansioni e

responsabilità

UOSVD di Ingegneria Clinica e HTA

• Date (da - a)

10/2016 - 06/2018

• Nome del datore di lavoro

Policlinico Universitario Mater Domini (CZ)

• Tipo di impiego

Ingegnere Biomedico

• Principali mansioni e responsabilità Sperimentazione clinica

• Date (da − a)

09/11/2015 - 07/05/2016

• Nome del datore di lavoro

Studio odontoiatrico Dott.ssa De Franceschi- Catanzaro

• Tipo di impiego

Ricerca industriale-Biomedicale - Garanzia giovani

• Principali mansioni e responsabilità Sviluppo di dispositivi biomedicali odontoiatrici

• Date (da - a) 2023

• Denominazione Corso in materia di anticorruzione e trasparenza

• Ente erogatore ASL BT

• Attestato conseguito Attestato di partecipazione

• Date (da - a) 2023

• Denominazione Corso per attività a rischio di incendio elevato

Ente erogatore Ministero dell'Interno -Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e

della Difesa Civile - Comando dei Vigili del Fuoco di Bari

• Attestato conseguito Attestato di Idoneità Tecnica per l'Espletamento dell'Incarico di "Addetto

Antincendio"

• Date (da − a) 2018

• Denominazione Corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro D.lgs. 81/08

• Ente erogatore PROMO dea srl

• Attestato conseguito Frequenza

• Date (da – a) 2018

• Denominazione Corso sulla diagnosi e terapia transcatetere della stenosi aortica

• Ente erogatore PROMO dea srl

• Attestato conseguito Frequenza

• Date (da – a) 2017

• Denominazione Dalla progettazione e realizzazione alla gestione di un sito di diagnostica con

Risonanza Magnerica.

• Ente erogatore AIIC (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)

• Attestato conseguito Seminario Tecnico

• Date (da – a) 2016

• Ente erogatore Brookwood International Accademy

Attestato conseguito Certificato in Essential GCP "Good Clinical Practice"

• Date (da - a) 2015

• Denominazione Preliminary English Test

• Ente erogatore Cambridge English Language Assessment

Attestato conseguito Certificazione B1

•Date (da - a) 2015

• Denominazione Corso RSPP Modulo C - D.Lgs 81/2008 e smi

• Ente erogatore Università degli studi "La Sapienza"

• Attestato conseguito Certificazione competenze

•Durata 24 ore

•Date (da - a) 2015

• Denominazione Esperto in Sicurezza dei siti di RM e sulla compatibilità PM/ICD e RM

• Ente erogatore Focus (Formazione Continua Universitaria in Sanità)- Unical

Attestato conseguito Frequenza

- elettromedicali, anche sulle grandi apparecchiature come RMN, TC, Gamma Camera, PET/TC, Acceleratori Lineari ecc.
- Gestione, programmazione e monitoraggio delle attività di manutenzione delle apparecchiature.
- Gestione delle dismissioni delle apparecchiature a fine vita.
- Conoscenza della gestione, verifica e progettazione degli impianti dei gas medicali sia nei reparti di degenza ordinaria che in reparti come le sale operatorie, Rianimazione, pronto soccorso ecc. (RUP gara gas medicali);
- Partecipazione alla stesura di progetti per i fondi Europei del PNRR con il ruolo di RUP. Sub-investimento: M6C2 I1.1.2 Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero Grandi apparecchiature.

Data (da - a) dal 04/2018

Master in Elettrofisiologia e stimolazione cardiaca

Raggiungimento delle conoscenze mediche teoriche necessarie a comprendere i problemi relativi alla gestione del paziente. Acquisizione di competenze specifiche, attraverso l'esperienza e pratica svolta durante il Master con la strumentazione biomedica nelle sale di Elettrofisiologia, ampliando le conoscenze sul set chirurgico per impianto PM, CRT, ICD sottocutanei, Event Recorder cardiaci.

Tesi finale riguardante l'interazione tra i dispositivi impiantabili PM/ICD con la Risonanza Magnetica.

Data (da - a) dal 12/2017

Sperimentazione clinica

Collaborazione Coordinata e Continuativa al fine di garantire il supporto all'attività di ricerca mediante la misurazione della viscosità ematica e plasmatica su pazienti con diabete di tipo I-II e Dislipidemia, che partecipano a protocollo di ricerca con diete e farmaci.

Principali mansioni: gestione dei campioni biologici, gestione del farmaco, referente per i CRA e laboratori centralizzati.

- sperimentazione clinica per diabete mellito di tipo I, fase III sponsorizzato;
- sperimentazione clinica per diabete mellito di tipo I, fase II sponsorizzato;
- sperimentazione clinica per diabete mellito di tipo II e dislipidemia mista, fase IIIb/IV.

Data (da - a) dal 11/2015 al 05/2016

Progettazione Biomedicale Odontoiatrica Realizzazione di un dispositivo odontoiatrico, attraverso il disegno industriale biomedico, mediante strumenti di tipo informatico (cad).

Data (da - a) dal 03/2014 al 10/2014

Lavoro di tesi Magistrale

L'obiettivo della tesi è stato quello di valutare l'affidabilità del dispositivo (Hand-Held Dynamometer), durante la pratica clinica (analisi del movimento), attraverso degli studi statistici e con l'ausilio di software come Vicon Nexus e Matlab. Le analisi di forza sono state effettuate presso il "Laboratorio di Analisi del Movimento e Robotica, MarLAB" situato presso l'ospedale "Bambino Gesù" sede di Palidoro. Questo lavoro di tesi rientrava nella verifica di qualità della misura nei laboratori di analisi del movimento, all'interno del progetto Europeo MD paedigree (rientrante nell'FP7).

Data (da - a) dal 10/2010 al 07/2011