

INFORMAZIONI PERSONALI

Marta Cassanelli

Data di nascita | Nazionalità

ESPERIENZE PROFESSIONALI

01/05/2020 alla data attuale

Collaboratore Tecnico Professionale Ingegnere Clinico presso S.S.D. Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi Aziendali

ASL TARANTO Viale Virgilio, 31 – 74100 Taranto

Tipo contratto: Pubblico impiego - Inquadramento: categoria D - Tipologia Contrattuale: Tempo determinato (36 ore settimanali) - Ruolo: Collaboratore Tecnico Professionale - Qualifica: Ingegnere Clinico

Gestione ed esecuzione dei collaudi di accettazione delle Apparecchiature Elettromedicali. Attività di controllo e supporto alla gestione della manutenzione preventiva e correttiva relativa ai Dispositivi Medici.

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

02/04/2013 – 30/04/2020

Ingegnere Clinico presso commessa ASL Taranto

TEA Srl - Via per Torricella, Zona Industriale Lotto 22, 74022 Fragagnano TA

Tipo contratto: Metalmeccanico - Inquadramento: 6 livello - Tipologia Contrattuale: Tempo indeterminato (40 ore settimanali) - Ruolo: Responsabile di laboratorio - Qualifica: Impiegato

Programmazione, gestione ed esecuzione dei collaudi di accettazione delle Apparecchiature Elettromedicali presso ASL Taranto. Gestione delle apparecchiature elettromedicali in collaborazione con il Servizio Ingegneria Clinica ASL Taranto, in particolare anche attraverso attività consulenziali finalizzate all'acquisizione di attrezzature elettromedicali, tenendo conto del rapporto costo/efficacia dei costi di gestione e di consumo e delle spese ausiliarie. Valutazione del percorso amministrativo per l'acquisizione; Valutazione dell'adeguatezza dell'apparecchiatura ad assolvere il compito richiesto; Sicurezza dell'apparecchiatura nell'ambiente proposto..

Attività o settore Servizio di Ingegneria Clinica

12/09/2012 – 31/03/2013

Ingegnere Clinico presso Azienda Betafin Spa

Via Jonio, 43 - 75100 Matera (MT)

Tipo contratto: Commerciale - Inquadramento: Borsista collaboratore - Tipologia Contrattuale: Tempo determinato (40 ore settimanali)

Collaudi e assistenza tecnica su apparecchiature installate presso aziende clienti. Definizione di procedure per l'esecuzione di attività relative alla manutenzione delle apparecchiature.

Attività o settore Distribuzione e installazione di apparecchi elettromedicali

01/03/2012 – 30/06/2012

Tirocinio formativo presso il Servizio di Ingegneria Clinica ASL BAT

Via Fornaci, 201 - 76123 Andria

Tipo contratto: Tirocinio volontario - Inquadramento: Tirocinante - Tipologia Contrattuale: Tempo determinato (36 ore settimanali)

Collaudi di apparecchi elettromedicali, predisposizione capitolati tecnici, gestione tecnologie biomediche.

Attività o settore Ingegneria Clinica, Health Technology Assessment.

24/05/2010 – 29/04/2011

Ingegnere Clinico presso IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”

Opera di San Pio da Pietralcina
Viale Cappuccini - 71013 San Giovanni Rotondo (FG)

Tipo contratto: Borsa di studio Inquadramento: Borsista - Tipologia Contrattuale: Tempo determinato (40 ore settimanali)

Collaborazione con lo staff dell'Unità Valutazione Tecnologie. Attuazione piano degli investimenti, valutazione e gestione tecnologie.

Attività o settore Ingegneria Clinica, Health Technology Assessment

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2010– 29/04/2011

Master Specialistico di II Livello in Management in Clinical Engineering

Università degli studi di Trieste, Trieste (TS) - Italia

Titolo Tesi: Robotic surgery from installation to follow-up: the experience of “Casa Sollievo della Sofferenza

2012 **Iscrizione all'albo degli Ingegneri della provincia di Barletta-Andria-Trani alla sezione A col numero 1086**

Ordine degli Ingegneri della provincia di Barletta-Andria-Trani

2010 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**

Università degli studi di Trieste, Trieste (TS) - Italia

09/2007 – 07/2009

Laurea specialistica in Ingegneria Clinica

Università degli studi di Trieste, Trieste (TS) - Italia

Titolo tesi: Utilizzo in sicurezza degli apparecchi elettromedicali nella pratica di una Azienda Ospedaliera: aspetti tecnico-organizzativi e realizzazione di un corso di formazione su piattaforma die-learning

09/2002 – 12/2006

Laurea triennale in Ingegneria Biomedica

Università politecnica delle Marche (AN) - Italia

Titolo tesi: Metodologie di valutazione dei parametri di comfort termo-igrometrico in ambienti scolastici

09/1997 – 01/07/2002

Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico “Aldo Moro” Margherita di Savoia (BT)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario che lavorativo. Capacità nella gestione del lavoro di gruppo, e nel sapere interpretare le situazioni lavorative. Spirito innovativo. Disponibilità all’ascolto e al confronto.

Competenze organizzative e gestionali Lavoro in squadra completato da buone capacità relazionali ed organizzative maturate con le esperienze professionali e durante il periodo di formazione. Capacità di problem solving.

Competenze professionali Buona competenza dei processi aziendali Ospedalieri

Competenze informatiche Buona conoscenza degli ambienti Microsoft Windows
 Ottima conoscenza dei pacchetti Microsoft Office e OpenOffice
 Buona conoscenza del linguaggio C
 In possesso di ECDL rilasciato dal Ce.S.M.I Università Politecnica delle Marche in data 20/10/2004.

Patente di guida A

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritta dal 2008 all’Associazione Italiana Ingegneri Clinici- AIIC.

PARTECIPAZIONE A SEMINARI, CONGRESSI E CONVEGNI

ROMA, 21-22 Ottobre 2019
 III ICEHTMC Congress 2019

CATANZARO, 16-17 Maggio 2019 19° Convegno nazionale AIIC – Tecnologie, accessibilità, esiti: L’ingegneria clinica per una sanità di valore

CATANZARO, 15 Maggio 2019 19° Convegno nazionale AIIC – Corso appalti pubblici: un manuale di sopravvivenza. Dove stiamo andando, quali strumenti abbiamo

MATERA, 06 Dicembre 2018
 Seminario AIIGM/Azienda Sanitaria Locale di Matera (Asm)/Ordine degli Ingegneri della Provincia Dd Matera:
 “Sicurezza integrata delle apparecchiature elettromedicali nelle unita’ di cura intensive con particolare riferimento al “processo di gestione” della guida AIIC-AIIGM-ANTAB-ANTEV”

NAPOLI, 26 Ottobre 2018

1° Meeting Nazionale AIIC sulle criticità del SSN "Sicurezza e tecnologie biomediche: cosa rischiano i cittadini italiani in un contesto di scarsa manutenzione?"

BARI, 13 Settembre 2018

4° Forum Mediterraneo in Sanità

BARI, 9 Aprile 2016

Corso di formazione: "Progettazione di un blocco operatorio: aspetti tecnici e di integrazione funzionale"

BARI, 7-8-9 Aprile 2016

XVI Convegno Nazionale AIIC: "L'ingegneria clinica nello sviluppo della sanità tra ospedale e territorio"

BARI, 7 Aprile 2016

Corso di formazione: "Enterprise risk management in sanità: strumenti e modelli organizzativi per la prevenzione degli errori"

CAGLIARI, 16 Maggio 2015

Corso di formazione: "Principi di Project Management"

CAGLIARI, 14-15-16 Maggio 2015

XV Convegno Nazionale AIIC: "I Dispositivi medici: verso un approccio sempre più integrato"

ROMA, 30 Ottobre 2014

Workshop AIIC: "Valutazione, progetto e realizzazione della nuova sala operatoria ibrida cardiovascolare".

Taranto, 25 Ottobre 2014

Aggiornamenti in patologie dell'apparato muscolo scheletrico: cosa chiedere all'imaging, qual è il contributo dell'imaging nella fase terapeutica.

VENEZIA, 5 Aprile 2014

XIV Convegno Nazionale AIIC: " Realizzazione di un sito per diagnostica con Risonanza Magnetica – Aspetti Tecnici".

VENEZIA, 3-5 Aprile 2014

XIV Convegno Nazionale AIIC: "Tecnologie in sanità: una pianificazione attenta alla gestione".

BARI, 5 Luglio 2013

Giornata Studio AIIC: "Dall'elettrobisturi ai sistemi multifunzione integrati".

FRAGAGNANO, 05 Novembre 2013 e 02-03-04 Dicembre 2013

Adeguamento delle competenze tecniche del personale sulle nuove tecnologie elettromedicali per la gestione del primo intervento, la strumentazione e la sicurezza elettrica

SOLINGEN, 14 – 15 Febbraio 2013

GE HEALTHCARE: LOGIC E9 with XDclear. GI &PoC refresher. Sales and Applications Training.

NAPOLI, 06 Febbraio 2013

Corso per Ingegneri Clinico organizzato da AIIC in collaborazione con Siemens.

MATERA, 10 Gennaio 2013

Corso per Ingegneri Clinici organizzato da AIIC in collaborazione con Siemens.

SALERNO, 26 Ottobre 2012

Il Convegno Nazionale AIIGM: "La gestione operativa degli impianti gas medicali e l'evoluzione del quadro normativo di riferimento"

SALERNO, 25 Ottobre 2012

Seminario AIIGM: "La contaminazione particellare in sala operatoria" e "La gestione del rischio degli impiantigas medicali"

AGRATE BRIANZA, 2-3 Ottobre 2012

"Verifiche di sicurezza e controllo delle prestazioni secondo la norma di riferimento CEI EN 62353 delleapparecchiature e sistemi medicali prodotti da Smith &Nephew"
Corso organizzato da MBE Engineering in Healthcare

L'AQUILA, 19-21 Aprile 2012

XII Convegno Nazionale AIIC: "Le tecnologie per il Paziente: affrontare l'emergenza, gestire il quotidiano, valutare l'innovazione"

TORINO, 23-25 Febbraio 2011

XI Convegno Nazionale AIIC: "Innovazione, governo tecnologico e sicurezza in sanità: competenze, esperienze e sostenibilità"

BARI, 23 Novembre 2011

ARes PUGLIA: "L'Innovazione Tecnologica nei Dispositivi Medici tra Appropriatezza e Accesso"

ROMA, 11-13 Marzo 2010

X Convegno Nazionale AIIC: "L'Ingegneria Clinica in Italia: Genesi, Scenari e Prospettive"

KOPER-CAPODISTRIA, 26-30 Maggio 2008

4th editionSpringSchool on "ICT, economical and organizational issues for e-health integration in the enlarged Europe"

BRESSANONE, 22-25 Settembre 2003

XXII Scuola Annuale: "Bioingegneria della Postura e del Movimento"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

15/07/2020



ASL Taranto

PugliaSalute

Al Direttore Area Gestione del Patrimonio
Dott. Lorenzo Francesco RUSSO

Oggetto: Procedura aperta telematica per la fornitura in service divisa in due lotti, distinti e separati, per anni 5 dei kit procedurali (completi di ogni dispositivo medico e/o materiale di consumo necessario) per l'espletamento delle procedure di coronarografia, angioplastica ed elettrofisiologia presso il Laboratorio di Emodinamica ed Elettrofisiologia della S.C. di Cardiologia del Presidio Ospedaliero Centrale – S.O. "SS. Annunziata" di Taranto. LOTTO n. 1 CIG. 9300628107 - LOTTO n. 2 CIG. 9300639A18.

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà. Riscontro nota prot. n. 190316 del 11.11.2022

Facendo seguito alla nota in oggetto

La sottoscritta nata a __Canosa di Puglia (BT)__ il __04.07.1983__, residente a __Martina Franca__ prov. (__TA_)

Consapevole delle sanzioni penali e civili, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art 76 del DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

l'insussistenza delle cause di cui all'art. 77 commi 4,5,6 del d.lgs. 50/2016 e di non trovarsi in nessuna ipotesi di inconferibilità e conflitto di interesse, anche potenziale, riveniente dall'incarico di componente della Commissione Giudicatrice della procedura in oggetto.

Si allega alla presente Curriculum Vitae e fotocopia del documento di identità.

Distinti saluti.