

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Giuseppa Coppola

✉ coppolagiusy95@gmail.comESPERIENZA
PROFESSIONALE

2024

Collaboratore tecnico professionale – AORN Santobono Pausilipon
(Ottobre 2024 – Presente)

- Collaudi di accettazione di dispositivi biomedici;
- Predisposizione capitolati tecnici di gara per acquisizione apparecchiature elettromedicali;
- Raccolta e analisi dei fabbisogni di apparecchiature elettromedicali;
- Valutazione tecnica apparecchiature elettromedicali;
- Stesura procedure interne

2022/2024

Site Manager - Althea Italia S.p.a
(Settembre 2022 – Settembre 2024)

- Gestione delle risorse assegnate e dei costi di commessa;
- Programmazione e verifica della corretta esecuzione dei lavori nel rispetto delle tempistiche previste;
- Stesura di preventivi e offerte economiche per eventuali lavori aggiuntivi o per le varianti di progetto;
- Gestione dei rapporti con clienti e fornitori;
- Collaudi di accettazione di dispositivi biomedici;

2022 Project Technical Support - Althea Italia S.p.a (Marzo 2022 – Settembre 2022)

- Supporto al Site Manager;
- Supporto amministrativo nella gestione delle pratiche;
- Collaudi di accettazione di dispositivi biomedicali;
- Gestione strumentazione per test ad apparecchiature elettromedicali;
- Formazione al personale ospedaliero all'utilizzo del software Althea.

2019/2021 Apprendistato presso Althea Italia S.p.a (Settembre 2019 – Presente)

- Gestione inventario;
- Verifiche di sicurezza elettrica;
- Manutenzioni preventive;
- Controlli funzionali;

2019 Stage formativo presso Althea Italia S.p.a 6 mesi (Marzo – Settembre)

- Gestione inventario;

2018/2019 CRIB (Centro di ricerca interdipartimentale sui Biomateriali) Dipartimento di Ingegneria Chimica
4 mesi (Ottobre - Gennaio)

Software utilizzati: Image Pro-Plus, Sigma Plot, Excel, Power Point.

Ricerca e analisi sulla motilità e la crescita delle cellule T84 (linea cellulare dell'adenocarcinoma del colon umano); produzione di immagini e video con sistema di video-microscopia Time-Lapse; analisi ed elaborazione di immagini con Image-Pro Plus.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019/2022

Laurea Magistrale in Ingegneria Clinica Dipartimento dell'ingegneria elettrica e delle tecnologie dell'informazione Università degli studi di Napoli Federico II

Voto: 110 e lode

Tesi: Analisi delle procedure per l'affidamento di forniture di dispositivi medici

Campi di maggior competenza:

- Ingegneria clinica;
- Strumentazione biomedica;
- Sistemi informativi sanitari;
- Impianti ospedalieri;
- Management delle strutture sanitarie.

2017/2018

Laurea in Ingegneria Biomedica
Dipartimento dell'ingegneria elettrica e delle tecnologie dell'informazione
Università degli studi di Napoli Federico II

Voto: 105

Tesi: Collective cell migration:
Mobilità dei cluster cellulari della linea T84

Campi di maggior competenza:

- Principi di informatica
- Elettronica
- Campi elettromagnetici
- Principi di ingegneria e strumentazione biomedica
- Elaborazione di segnali e dati biomedici
- Laboratorio di bioingegneria

2014/2015 Diploma liceo scientifico Ettore Majorana, Pozzuoli (NA)
Voto: 90

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B2

Competenze comunicative e organizzative

Capacità di lavoro in team;
Proattiva e tendente al conseguimento di obiettivi di team e individuali;
Collaborativa e con ottima capacità di relazionarsi con efficienza ed empatia.

Competenze digitali

Matlab;
Linguaggio di programmazione C++;
Asimtool e Asim;
Excel;
Sigma Plot;
Image Pro-Plus.

Patente di guida

B
Automunita

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 195/2003

Napoli, 18/10/2024

