



Data di nascita: 16/06/1987

Nazionalità: Italiana

Indirizzo: trav. Ammiraglio Ruggiero 13/e, 85044, Lauria (PZ), Italia

Telefono: 0039 340 3529285

E-Mail: eugeniapapaleo@gmail.com

PEC: eugenia.papaleo@ingpec.eu

Sommario

Ingegnere Biomedico, Ph.D., specializzato in sistemi sanitari e tecnologie biomediche, meccaniche, elettroniche e elettriche. Spiccato spirito d'iniziativa, elevate competenze analitiche, organizzative e creative, comprovata attitudine al lavoro di squadra. Altamente motivato a lavorare in ambienti nuovi e in continua evoluzione.

Esperienza Professionale

- **Ingegnere Clinico – ASP (Azienda Sanitaria Locale di Potenza)** Marzo 2017 - Presente
- **Ingegnere Clinico – ASM (Azienda Sanitaria Locale di Matera)** Gen-Feb 2017
- **Co.Co.Pro. – HTA – IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Rome** Ott-Dic 2016
- **Consulente Finanziamenti Europei – Attività Libero Professionale, Italia** 2015-2016
Gestione di aziende e servizi sanitari, HTA, governo clinico, formazione professionale
- **Ricercatore Post-Doc – Università Campus Bio-Medico di Roma, Laboratorio di Robotica Biomedica e Biomicrosistemi** 2014
- **Tutor universitario – Corsi di Robotica Biomedica e Bioingegneria della Riabilitazione – Università Campus Bio-Medico di Roma, Facoltà di Ingegneria** 2011-2014
- **Stage – Analisi statistica di dati genomici – Università Campus Bio-Medico di Roma, Laboratorio di Psichiatria Molecolare e Neurogenetica** 2008

Istruzione e Formazione

- **Master di II Livello in Organizzazione e Gestione delle Aziende e dei Servizi Sanitari – Università Cattolica del Sacro Cuore, Altems, Roma** 2016
Gestione di aziende e servizi sanitari, governo clinico, HTA, politica e economia sanitaria, gestione del rischio e della qualità
- **Dottorato di Ricerca in Ingegneria Biomedica – Università Campus Bio-Medico di Roma, Laboratorio di Robotica Biomedica e Biomicrosistemi** 2011-2013
Tesi: *Multimodal Interfaces for Upper-Limb Rehabilitation Robotic Machines*
- **Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica – Università Campus Bio-Medico di Roma -** 2008-2010
Votazione: 110/110 e lode
- **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica – Università Campus Bio-Medico di Roma** 2005-2008
- **Diploma di Maturità Classica** 2000-2005

Certificazioni

- **OHSAS 18001 Auditor Sistemi Gestione della Sicurezza – Aggiornamento Moduli B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9 per Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) – Modulo** 2014



C per RSPP

- **Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere – Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza (matr. n. 2770)**

2012

Competenze e Abilità Personali

- **Lingua madre** **Italiano**
- **Altre Lingue** **Inglese**
Lettura C1, Comprensione C1, Scrittura C1, Espressione orale C1
Certificazioni: *Trinity Exam of the Trinity College of London* (Level: C1);
Corso di Lingua Inglese C1+ *British Council*
Francese
Lettura B1, Comprensione B1, Scrittura A2, Espressione orale A2
- **Competenze tecniche** Sistemi e tecnologie principali: Strumentazione biomedica, Servizi e Sistemi Sanitari, Impianti Ospedalieri, Sistemi di Controllo, Reti di Sensori, Sistemi Meccatronici
- **Competenze informatiche** Software per ingegneria (Matlab, CAD), Programmazione (C/C++), Testi (Word, LaTeX), Fogli elettronici, Presentazioni, Database/Statistica, Realizzazione siti Web, Sistemi operativi (Windows, Macintosh, Linux)
- **Competenze organizzative/gestionali** 2011-2014 – Partecipazione a Progetti di Ricerca Europei e Nazionali: Sviluppo e Esecuzione Progetti; 2012 – Organizing Team di Conferenze Internazionali (IEEE) e Nazionali di Robotica e Ingegneria Biomedica (*IEEE-BioRob, GNB*)
- **Competenze comunicative** 2011-2014 – Tutor personale di studenti della Scuola di Ingegneria, Università Campus Bio-Medico di Roma; 2011-2013 – Rappresentante dei Dottorandi di Ricerca, Università Campus Bio-Medico di Roma; 2013 – Tutor Formativo per II Edizione di *Viggiano Sustainable Development School* (Fondazione Eni Enrico Mattei, Sportello per lo Sviluppo del Comune di Viggiano (PZ), Università degli Studi della Basilicata)
- **Organizzazioni** Socio A.I.I.C. (Associazione Italiana Ingegneri Clinici)
- **Competenze artistiche/interessi** Sport (atletica leggera, sci, escursionismo, equitazione), libri, danza, pianoforte

Ulteriori Informazioni

- **Pubblicazioni, collaborazioni con riviste scientifiche** Informazioni disponibili su richiesta
- **Seminari, corsi e conferenze/congressi** Informazioni disponibili su richiesta

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente documento sono esatte e veritiere (ai sensi del DPR 445/2000). Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi del D.Lgs. 30.06.03 n.196 – Codice della Privacy – e s.m.i..

25 luglio 2017

Firma