

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome **Potenza Paolo**
Indirizzo 5, Via della Fornace, 10023, Chieri (TO), Italia
Telefono 3298936848
E-mail potenza.pao@gmail.com
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 09/07/1990
Sesso Maschile

Settore professionale **Ingegneria industriale specializzazione biomedica**

Esperienza professionale

Date	16/04/2024 - attualmente
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore tecnico professionale – Categoria D
Principali attività e responsabilità	Struttura Semplice Strategie di innovazione logistica e tecnologica in emergenza, Struttura Complessa Maxiemergenza 118
Nome e indirizzo del datore di lavoro	A.S.L. CN1 – 12, Via Carlo Boggio, 12100 Cuneo (CN)
Tipo di attività o settore	Sanità
Date	16/01/2023 – 14/04/2024
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Ufficio Tecnico – Categoria 6 – CCNL Metalmeccanico
Principali attività e responsabilità	<i>Responsabilità su attività team Ufficio Tecnico:</i> redazione offerta tecnica in risposta a gare d'appalto, redazione fascicoli tecnici prodotti, sviluppo settore ventiloterapia, gestione autonoma della diretta trattativa con i fornitori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ferrero Med s.r.l. – 258, Via Druento, 10078, Venaria Reale (TO), Italia
Tipo di attività o settore	Ausili ortopedici, dispositivi di ventiloterapia, Gare ed appalti
Date	26/07/2016 – 15/01/2023
Lavoro o posizione ricoperti	Sezione tecnica ufficio gare ed appalti – Impiegato Livello C3 – CCNL Metalmeccanico
Principali attività e responsabilità	<i>Impiegato tecnico ufficio gare:</i> analisi dei capitolati relativi alla fornitura di ausili ortopedici ed apparecchiature biomediche per Aziende Sanitarie Locali e Strutture Ospedaliere con relativa preparazione della documentazione per presentare offerta tecnica ed economica. Gestione autonoma della diretta trattativa con i fornitori.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ferrero Med s.r.l. – 258, Via Druento, 10078, Venaria Reale (TO), Italia
Tipo di attività o settore	Ausili ortopedici, Gare ed appalti
Date	26/01/2016 – 25/07/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Ufficio tecnico - Tirocinio
Principali attività e responsabilità	Tirocinante addetto alla ricerca dei prodotti personalizzati per soddisfare richieste dei clienti. Inquadramento proposto in vista della definitiva assunzione.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Officina Ortopedica Ferrero s.r.l. – 258, Via Druento, 10078, Venaria Reale (TO), Italia
Tipo di attività o settore	Ausili ortopedici, Gare ed appalti

Date	03/03/2014 – 06/08/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Tesista Ricercatore per Laurea Magistrale
Principali attività e responsabilità	Costruzione di braccio isometrico comprendente sensori di forza (torsionometri). Elettrostimolazione del quadricipite femorale su dieci diversi soggetti. Analisi statistica dei dati ottenuti attraverso Matlab e StatSoft (Statistica 7).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Ingegneria del Sistema Neuromuscolare (LISiN), Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (DET), Politecnico di Torino, 24, Corso Duca degli Abruzzi, 10129, Torino, Italia
Tipo di attività o settore	Bioingegneria Elettronica – Ricerca
Date	07/05/2012 – 08/06/2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tesista per Laurea Triennale
Principali attività e responsabilità	Ricerca bibliografica, studio di biomateriali per sviluppo di mesh sintetiche per ernia iatale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipromed s.r.l., 22/a, Via Ciriè, 10099, San Mauro Torinese (TO), Italia
Tipo di attività o settore	Dispositivi medici – Mesh sintetiche
Istruzione e formazione	
Date	01/10/2012 – 26/03/2015
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica 103/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Biomeccanica del Sistema Cardiovascolare, Bionanotecnologie, Elaborazione di immagini e segnali biomedici, Dispositivi impiantabili attivi, Biomateriali, Bioingegneria della Riabilitazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, 24, Corso Duca degli Abruzzi, 10129, Torino, Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	LM21 – Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica
Date	07/07/2009 – 21/10/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Triennale in Ingegneria Industriale Biomedica 98/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Bioingegneria Meccanica, Bioingegneria Elettronica, Bioimmagini, Bioingegneria delle Terapie medico-chirurgiche, Informatica medica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, 24, Corso Duca degli Abruzzi, 10129, Torino, Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	L09 – Laurea Triennale in Ingegneria Industriale
Date	06/07/2004 – 06/07/2009
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica 87/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Statale A. Monti, 2, Via Montessori, 10023, Chieri (TO), Italia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma
Capacità e competenze personali	
Madrelingua	Italiano

Altra lingua
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Inglese – Certificato IELTS 5.5

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C1	Avanzato	C2	Avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	<p>Ottime capacità nelle relazioni sociali, acquisite grazie a sei anni di quotidiane trattative con fornitori e clienti al fine di ottenere il miglior risultato possibile per l'azienda per cui lavoro.</p> <p>Buone capacità relazionali, acquisite anche grazie alle ripetizioni di materie scientifiche impartite a studenti di scuole medie superiori e primi anni di Università.</p> <p>Ottima capacità nel raggiungere gli obiettivi prefissati lavorando in gruppo grazie all'esperienza acquisita in quindici anni di attività calcistica (livello agonistico) e grazie ai progetti lavorativi ed universitari.</p>
Capacità e competenze organizzative	<p>Lavorando quotidianamente nel settore gare ed appalti, ho sviluppato una forte propensione nel rispettare le scadenze; quando sono sottoposto a momenti di forte pressione (scadenze ravvicinate di appalti importanti per l'azienda) riesco a dare il meglio, arrivando costantemente all'obiettivo.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Conoscenze tecnico-ingegneristiche acquisite nei due corsi di Laurea, unite ad un'esperienza di sei anni e mezzo nel settore gare ed appalti.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office – utilizzo quotidiano</p> <p>Buona padronanza del software Matlab</p> <p>Buona conoscenza del software Solidworks</p> <p>Buona conoscenza del software StatSoft</p> <p>Buona conoscenza del linguaggio Latex</p> <p>Buona conoscenza del linguaggio C</p>
Altre capacità e competenze	<p>Familiarità con il microprocessore Arduino che mi permette di effettuare piccoli progetti di domotica.</p>
Patente	<p>Patente di categoria B – Automunito.</p>
Ulteriori informazioni	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino - Iscritto all'Albo Professionale dal 27/04/2017 con il n. 13396.</p> <p>Pubblicazione su rivista scientifica: T.M. Viera, P. Potenza. L. Gastaldi, A. Botter (2015), "Electrode position markedly affects knee torque in tetanic, stimulated contractions", Eur J Appl Physiol.</p> <p>Fin da bambino sono affascinato da ogni tipo di sport, in particolare gli sport di squadra e gli sport adattati.</p> <p>Quando ne ho l'occasione, mi piace viaggiare per conoscere nuovi paesi e nuove culture.</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

21/08/2025

Firma

