## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



# Informazioni personali

Settore professionale Ingegnere Biomedico, Phd

Esperienza professionale

Datore di lavoro

Agenzia delle dogane e monopoli

Date

13/10/2022 -in corso

Lavoro e posizione ricoperti

Funzionario Ingegnere

Datore di lavoro

ITOP SpA Via Prenestina Nuova 307 00036

Date

30/10/2014- 12/10/2022

Lavoro e posizione ricoperti

## Principali attività e

Principali attività e responsabilità

## Business Unit Manager\_(Assistive Technologies) - R&D Manager

- Garantire la produttività, efficacia ed efficienza, della business unit con pianificazione delle attività produttive, del team tecnico e di vendita
- Raggiungere gli obiettivi definendo le politiche di vendita che garantiscano le aspettative sui margini.
- Stabilire ed eseguire piani di sviluppo della formazione per i team di vendita e dei tecnici.
- Stabilire relazioni solide con i medici e garantire l'affidabilità del team tecnico e commerciale
- Sviluppare strategie e politiche di marketing
- Monitorare il mercato, definire la strategia e l'esecuzione delle roadmap dei prodotti e delle introduzioni di nuovi prodotti
- Analisi degli indicatori chiave delle prestazioni aziendali: rendiconto operativo, bilancio, qualità del servizio
- Gestione delle trattative e degli accordi commerciali con i fornitori
- Coordinare progetti di ricerca su dispositivi medici, studi clinici e attività di pubblicazione
- Individuare prodotti innovativi e gestire l'inserimento nel mercato di riferimento
- Individuare nuove tecnologie per l'ottimizzazione del processo produttivo o per l'innovazione di prodotti esistenti

Date 15/10/2011- 30/10/2014 (3 anni)

Lavoro e posizione ricoperti

## **Project Manager**

Principali attività e

- Sviluppo commerciale di nuove tecnologie assistive
- responsabilità
- Attività di ricerca e sviluppo: bandi di finanziamento per progetti di ricerca, sperimentazioni cliniche di dispositivi medici, brevetti e marchio CE
- Formazione del team tecnico con corsi e demo
- Gestione degli stakeholder interni ed esterni per supportare i processi decisionale e ottimizzare procedure aziendali
- Analisi indicatori di prestazione: statistiche di acquisto, indici inventariali e tempi di consegna
- Supporto nel processo decisionale per migliorare le funzionalità di CRM e sw gestionale

Nome e indirizzo del datore di lavoro

## I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma U.O.

Neuroriabilitazione pediatrica Via Torre di Palidoro, snc - 00050 Fiumicino (Roma)

Date

15/04/2010 - 15/10/2011

Lavoro o posizione ricoperti

## **Research Engineer**

Principli attività e responsabilità Progetti di ricerca:

- 1. "Robot (dispositivo medico IIa) per la valutazione cinematica e cinetica finalizzata alla prototipazione e alla creazione di sistemi personalizzati"
- 2. Piattaforma mobile sensorizzata (dispositivo medico di classe I) per migliorare il controllo posturale e l'efficacia dell'allenamento riabilitativo ".

Attività:

- Prototipazione e ingegnerizzazione HW (sensori di forza e posizione, microcontrollore, driver, attuatori DC) e collaudo
- Sviluppo dell'algoritmo di controllo e della GUI
- Gestione di prove cliniche e marcatura CE

## Istruzione e formazione

Date

24/11/2011- 12/12/2014

Titolo della qualifica rilasciata Dottorato di ricerca in "Sistemi, tecnologie e dispositivi per il movimento e la salute"

Principali

Robotica biomedica-Gait analisys

tematiche/competenza professionali possedute

Tesi di Laurea

"Sistema attivo a controllo elettronico per la valutazione cinematica e cinetica finalizzata alla progettazione, prototipizzazione e realizzazione di sistemi personalizzati per il contenimento controllato di soggetti affetti da gravi distonie""

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Cassino

Viale dell'università, Campus Folcara 03043 Cassino (Fr)

Date

21/02/2006 - 24/05/2009

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea specialistica in Ingegneria Biomedica (voto 110/110 e Lode)

Principali tematiche/competenza

Biomeccatronica-Robotica biomedica-Ingegneria della riabilitazione

professionali possedute Tesi di Laurea

"Sviluppo di una piattaforma robotica mobile con controllore ibrido

animal/machine"

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università "Campus Bio-medico di Roma" Via Alvaro del Portillo 21, 00128 Roma

Date 01/03/2006 - 01/02/2007

Titolo della qualifica Attestato "IT Essential II: network operating systems" Cisco systems

rilasciata

Principali Sistemi operativi di rete: Windows pro, Linux

tematiche/competenza professionali possedute

(configure network addressing, sharing, rights, permissions, services, security; perform

dute maintenance; diagnose, troubleshoot problems)

Nome e tipo Cisco Academy Training Center

d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Consorzio ELIS

Date 01/09/2003 - 21/02/2006

Titolo della qualifica Laurea triennale in Ingegneria Biomedica (voto 110/110)

Principali \_Tesi di Laurea

tematiche/competenza professionali possedute

"L'elettrobisturi: modellizzazione circuitale per valutazioni di compatibilità

elettromagnetica"

Nome e tipo Università "Campus Bio-medico di Roma" d'organizzazione erogatrice Via Alvaro del Portillo 21, 00128 Roma (Italia) dell'istruzione e formazione

Date 01/09/1998 - 03/07/2003

Titolo della qualifica Diploma liceo scientifico (voto 100/100), piano PNI

rilasciata

maddiata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione Comprensione Parlato Scritto

Livello europeo (\*) Ascolto Lettura Interazione orale Produzione orale

B1 Utente autonomo C1 Utente avanzato B1 Utente autonomo B1 Utente autonomo B2 Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze Ho svolto attività sportive agonistiche individuali e di squadra sviluppando capacità di

sociali integrazione e cooperazione a fini competitivi

Mantengo relazioni con persone di diverse età, background e culture

Capacità e competenze Gestisco gruppi di persone e mi concentro sull'integrazione di conoscenze, idee e approcci organizzative apparentemente conflittuali, con l'obiettivo di migliorare la qualità del lavoro e stimolare i

protagonisti

## Capacità e competenze tecniche

Sviluppo di dispositivi robotici e medici, base di dati e sw per l'assistenza sanitaria, programmazione web, e-commerce.

Bandi di finanziamento per progetti di ricerca, Articolio scientifici, Brevetti e marchio CE, valutazione clinica dei dispositivi medici

### Capacità e competenze informatiche

<u>Linguaggi di programmazione</u> ottima conoscenza: C,C++, PHP, HTML, LaTex. buona conoscenza: Java, Prolog, Assembler

Sistemi Operativi Windows, Windows Pro, Linux, MacOS.

<u>SW.tools</u> ottima conoscenza: Matlab, Multisim, Solidworks, EasyNN, Sap, SQL, Office, Texnic center.

buona conoscenza: Maple, Comsol, Proengineer, PSpice, Rhinoceros, AutoCad

#### Patente B

## **Ulteriori informazioni** • Autore

### Autore di articoli scientifici pubblicati

- "A Mobile Robotic Platform Exploiting the Navigational Capabilities of the Carassius auratus using a Natural Interface", publication in the Proceedings of 2010 IEEE International Conference on Robotics and Automation, May 3-8, 2010, Anchorage, Alaska, USA.
- 2. "Realizzazione di una pedana riabilitativa sensorizza per pazienti in età pediatrica" publication in the Proceedings of 2° Congresso Nazionale del coordinamento della meccanica italiana, Ancona, Italia
- 3. "The psychosocial impact of assistive device scale: Italian validation in a cohort of nonambulant people with neuromotor disorders"
  - April 2018 Assistive technology: the official journal of RESNA "A study validating the Italian version of the Level of Sitting Scale in children with cerebral palsy"

June 2019 - Clinical Rehabilitation

#### Relatore a conferenze

- 1. Roma, ITA Università "Campus Bio-medico". Titolo: "Storia, attualità e prospettive dell'Intelligenza artificiale in campo biomedico", Argomento trattato: "Reti neurali ed algoritimi genetici"
- 2. Roma, ITA 21-23/02/2013 XI Conferenza Internazionale sulla Distrofia Muscolare di Duchenne. Titolo: "Tecnologie assistive per l'autonomia: Controllo domotico"
- 3. Rossano, ITA 28/03/2015 Titolo: "Il Movimento fra aspetti biomeccanici e cognitivi: un nuovo modo di guardare ai bambini con e senza disabilità dello Sviluppo".
- 4. Roma, ITA 24/01/2015 Convention sulle Malattie Neuromuscolari- Uildm Lazio-Titolo: "Gli ausili posturali, per la mobilità e per la vita quotidiana"
- 5. Mantova, ITA 18/12/2015 ASL Mantova U.O. Sorveglianza Assistenza Riabilitativa e Protesica- Corso Ecm "L'adozione di ausili nell'età evolutiva" Titolo: "Nuove tecnologie disponibili sul mercato."
- 6. Roma, ITA 23/11/2018 Congresso "Rome Rehabilitation" Titolo: "Un approccio oggettivo alla scelta del sistema di postura: l'incipit di una nuova linea guida?"
- 7. Pittsburg, USA, 20/03/2019 35° International Seating Symposium Titolo: "Alignment measures by using pressure map in seating intervention"

DATA 16/06/2025