
Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i)

Paolicchi Da Marciaso Filippo

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Esperienza professionale

Date

09/2023 - attuale

Lavoro o posizione ricoperti

Supporto alla ricerca

Principali attività e responsabilità

Per il Dipartimento di Biorobotica, mi occupo di vari aspetti di supporto alla ricerca: gestione, organizzazione, interfaccia con la amministrazione, produzione di documentazione, reportistica e attività varie.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna Pisa

| | |
|---------------------------------------|--|
| Date | 09/2023 - attuale |
| Lavoro o posizione ricoperti | Project Manager |
| Principali attività e responsabilità | Svolgo il ruolo di Project Manager per alcuni progetti del Dipartimento TeCIP (Telecommunications, Computer Engineering, and Photonics Institute) della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Mi occupo di una serie di aspetti quali gestione, monitoraggio, supervisione, comunicazione, problem solving, disseminazione. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna Pisa |
| Date | 03/2021 – 03/2023 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tutor Master GECA (Gestione e Controllo dell'Ambiente) |
| Principali attività e responsabilità | Mi sono occupato di supporto didattico, coordinamento, problem solving e Tutoraggio nell'ambito del Master GECA, gestendo i rapporti con le aziende partner, fornendo supporto al Responsabile Scientifico, ai docenti ed ai frequentanti, curando l'organizzazione dei workshops e Seminari previsti dal corso ed iniziative dell' Alta Formazione. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Scuola Universitaria Superiore Sant'Anna Pisa |
| Date | 06/2020 – 10/2020 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Quality Specialist |
| Principali attività e responsabilità | Mi sono occupato di un progetto di integrazione di audit per standard ISO diversi con le procedure interne aziendali di interesse, con l'obiettivo di aumentare efficienza e ridurre costi. Lavorando al 100% in Smart Working ho imparato a gestirmi in autonomia. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Sofidel |
| Tipo di attività o settore | Industria trasformazione cartaria |
| Date | 10/2018 – attuale |
| Lavoro o posizione ricoperti | Consulente aziendale / advisor |
| Principali attività e responsabilità | Ho P. IVA nel settore della Consulenza Aziendale con focus su Micro e PMI nel settore dei servizi |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Libero professionista |

Tipo di attività o settore
Principali tematiche/competenza
professionali possedute

Consulenza
Consulente advisor, orientato a Micro e PMI nel settore dei servizi

Date
12/2020 – Attuale

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Culture della Materia / Assistente Professore

Sono stato nominato Culture della Materia presso la Facoltà di Ingegneria Gestionale. Collaboro ed assisto il Docente Adarosa Ruffini al corso di “NORMAZIONE INTERNAZIONALE PER I SISTEMI INTEGRATI” da 6 cfu nel corso Magistrale di Laurea in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Pisa.

Tipo di attività o settore

Università

Date
2018 - 2019

Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Tutor presso Facoltà di Ingegneria di Pisa, Dipartimento DESTEC

Come studente Master di Ingegneria, ho lavorato per il dipartimento d Destec della stessa facoltà con la figura di consulente tutor

Tipo di attività o settore

Università

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione
Livello europeo ()*

Inglese

| Comprensione | | Parlato | | Scritto | |
|--------------|---------|-------------------|------------------|---------|--|
| Ascolto | Lettura | Interazione orale | Produzione orale | | |
| C1 | C1 | C1 | C1 | C1 | |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze
sociali

Ho una forte personalità, ma sono anche un giocatore di squadra con una mentalità positiva

| | |
|-------------------------------------|---|
| Capacità e competenze organizzative | <p>Mentre lavoravo su alcuni progetti (sia personali che correlati all'università), sono stato in grado di apprendere le basi del Project Management, dello sviluppo di prodotto, FMEA/FMECA, risk management, lean manufacturing.</p> <p>Trovo particolarmente stimolanti le attività di project management (anche di servizi) e problem solving.</p> |
| Capacità e competenze tecniche | <p>Ho una formazione ingegneristica tipica della facoltà, unita alle conoscenze gestionali.</p> <p>Sono sempre felice di raggiungere nuovi obiettivi e acquisire conoscenze e skills; inoltre, sono interessato alle nuove tecnologie e alle possibilità di usarle.</p> |
| Capacità e competenze informatiche | <p>Utilizzo dei vari sistemi operativi Windows e macOS.</p> <p>Uso del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point) ed equivalente Apple.</p> <p>Conoscenza di R, software di statistica</p> |
| Altre capacità e competenze | <p>Ho fatto un percorso rivolto anche ai Sistemi di Normazione Integrati e Quality, Health, Safety, and Environment (QHSE). Nel corso degli anni, anche grazie all'esperienza universitaria, ho acquisito conoscenza dei seguenti standard:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ISO 9001 "Sistemi di gestione della qualità" -ISO 9004 "Gestione per il successo continuo di un'organizzazione" -ISO 14001 "Sistemi di gestione ambientale" -ISO 19001 "Linee guida per il controllo dei sistemi di gestione" -ISO 44001 "Sistemi collaborativi di gestione delle relazioni d'affari" -ISO 37001 "Sistemi di gestione per la prevenzione della corruzione" -OHSAS 18001 "Serie di valutazioni sulla salute e sicurezza sul lavoro" |
| Patente | B |

Ulteriori informazioni

Ho superato l'Esame di Stato e sono abilitato Ingegnere Industriale dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa

Nel corso degli anni ho partecipato a vari Business Games e Hackathon

- Scuola Superiore Sant'Anna 2019 Jebe BG (1° e 3° posto) Pisa
- Smart Ideas for Digital 2016 Manufacturing Hackathon -Electrolux Milano, Berlino
- Inspiring Innovation II° edition - 2016 Dell, Var Group Cervia
- Italy Made in Hackathon 2016 Firenze

Istruzione e formazione

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza professionali possedute

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

Votazione finale

10/2017 – 06/2020

Laurea Magistrale Ingegneria Gestionale

Titolo della tesi: Una nuova modalità di gestione collaborativa della attività di impresa |
Relatori: RUFFINI ADA|FAILLI FRANCO

Università di Pisa

88/110

Date

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza professionali possedute

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

06/2017

Laurea Triennale Ingegneria Gestionale

Titolo della tesi: Open Innovation nelle PMI Italiane a Controllo Familiare|
Relatore: PELLEGRINI LUISA

Università di Pisa

Votazione finale

82/110