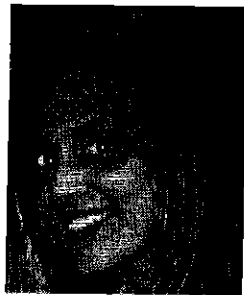




Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

| | |
|----------------------|---|
| Cognome(i) / Nome(i) | Sara D'Ostuni |
| Indirizzo(i) | Via Sicilia,27, 73048 Nardò, Lecce (Italia) |
| Cellulare | 3287430795 |
| E-mail | saradostuni@hotmail.it |
| Cittadinanza | Italiana |
| Data di nascita | 27 aprile 1990 |
| Sesso | Femminile |

Istruzione e formazione

| | |
|--|--|
| Date | 9 aprile 2014–20 Gennaio 2016 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea Magistrale Management Engineering LM54 |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Risoluzione di problemi organizzativi e gestionali, legati sia alla produzione che alle diverse funzioni aziendali; valutazione degli aspetti economici e finanziari delle scelte tecnologiche; promozione dell'innovazione tecnologica, valutando le implicazioni di natura strategica, finanziaria e organizzativa; pianificazione e gestione di progetti di innovazione di prodotto e di processo; gestione delle relazioni tra i processi aziendali e i sistemi informativi di supporto. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università del Salento 73100 Lecce (Italia) |
| Date | 15 ottobre 2015 -03 novembre 2015 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Idoneità di tirocinio formativo |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Strumenti, tecniche ed implicazioni manageriali in relazione al "Distributed Crowd Sensing". |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | SetLab, Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento 73100 Lecce (Italia) |
| Date | 11 ottobre 2009–9 aprile 2014 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea triennale Ingegneria Industriale LB09 |
| Principali tematiche/competenza professionali acquisite | Conoscenza e comprensione dei principi matematici, fisici e chimici alla base dell'ingegneria; acquisizione dei fondamenti della meccanica applicata, della fisica tecnica, dei materiali, delle tecnologie meccaniche, delle macchine; conoscenza integrata della gestione e dei sistemi ed impianti industriali. |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università del Salento 73100 Lecce (Italia) |
| Date | 12 settembre 2004–5 luglio 2009 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Maturità scientifica |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Liceo Galileo Galilei 73048 Nardò (Italia) |

Capacità e competenze personaliMadrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)**Inglese**

| Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
|--------------|-----------------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|-----------------|---------|-----------------|
| Ascolto | | Letture | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo | B2 | Utente autonomo |

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Interessi Settore industriale;
tecnologie di produzione;
progettazione, gestione e controllo di vari tipi di processi industriali.

Capacità e competenze sociali Ottime competenze comunicative-relazionali, spirito di gruppo, attitudine al contatto con la clientela acquisite grazie all'esperienza di venditore.

Capacità e competenze organizzative Senso dell'organizzazione, ottima capacità nella gestione dei lavori di gruppo sviluppate nelle esperienze di Team Working effettuate presso l'Università e durante il periodo di tirocinio.

Capacità e competenze informatiche Conoscenza di:

- Microsoft Office (Word-Excel-Powerpoint)
- linguaggi di programmazione (R, OPL)
- software di simulazione (Arena)
- software e applicazioni di database (Microsoft Access , SQL)
- gestione dei sistemi informativi aziendali (Open ERP)
- modellazione dei processi (Microsoft Visio)
- strumenti di visualizzazione dati (qlik view, qlik sense)

ente **B**

Acconsento l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 del D. Lgs 196/03 e all'art. 13 GDPR
(Regolamento UE 2016/679)

Sara D'Ostuni

