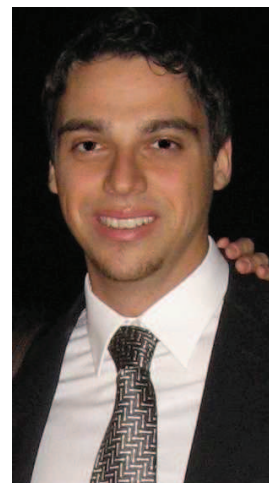


CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZAFFORA GIUSEPPE
Indirizzo	VIA DINO FEDRI N°20 02100 RIETI ITALIA
Telefono	392/6232717 – 340/6089883
E-mail	giuseppezaffora@hotmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	CATANIA 10/12/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

agosto 2009 / ad oggi	- Assunzione a tempo indeterminato presso la "Mysui" Srl di Rieti come Project Engineer responsabile della ricerca e sviluppo di dispositivi medicali per applicazioni chirurgico mini-invasive e di sistemi wireless a basso dispendio energetico per il dosaggio di liquidi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	- Mysui, Srl Via Franco Malfatti 02100 Rieti
Tipo di azienda o settore	- Medicale, telecomunicazioni e sistemi per il dosaggio
Tipo di impiego	- Project Engineer addetto alla ricerca e sviluppo di dispositivi medicali per applicazioni chirurgiche mini-invasive e di sistemi wireless a basso dispendio energetico per il dosaggio di liquidi

Principali mansioni e responsabilità	- Ricerca e sviluppo di dispositivi medicali per applicazioni chirurgico mini-invasive e di sistemi wireless per il dosaggio di liquidi
giugno 2008 / agosto 2009	- Responsabile dell'Ufficio Tecnico della linea di imbarcazioni Open
novembre 2007/ maggio 2008	- Assunzione a tempo indeterminato presso "Aicon Yachts" SPA B.U. Motoryacht Open di Villafranca Tirrena (ME) come Tutor Aziendale per la formazione del personale sul software di progettazione CAD 3D "Solidworks" e come ingegnere responsabile della sala macchine e di tutti i sistemi meccanici ed elettromeccanici installati a bordo delle imbarcazioni della linea Open;
agosto 2007/ novembre 2007	- Contratto a progetto presso "Aicon Yachts" SPA Business Unit di Villafranca (ME) come Tutor Aziendale per la formazione del personale sul software di progettazione CAD 3D "Solidworks" e come ingegnere addetto alla progettazione delle imbarcazioni della linea Open
Nome e indirizzo del datore di lavoro	- Aicon Yachts SPA, Area ex Pirelli, Zona Industriale 98042 Giammoro (Messina)
Tipo di azienda o settore	- Cantiere navale
Tipo di impiego	- Ingegnere addetto alla progettazione delle imbarcazioni della linea Open
Principali mansioni e responsabilità	- Mi sono occupato principalmente della supervisione dell'attività di progettazione e supporto tecnico per la realizzazione di imbarcazioni Aicon appartenenti alla linea Open, ho organizzato e tenuto i corsi aziendali interni per l'utilizzo del software di progettazione CAD 3 D Solidworks, ho ricoperto la mansione di Project Manager per la realizzazione del restyling dell'imbarcazione A72 Open. Ho svolto attività di assistenza all'estero come tecnico di garanzia per le imbarcazioni di nuova consegna ai clienti. Mi sono occupato dell'implementazione all'interno dell'azienda del software di gestione della documentazione tecnica PDMWorks Enterprise.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dall' ottobre 2007	- Iscritto al corso di laurea specialistica in “Ingegneria dell'automazione e controllo dei sistemi complessi” presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Catania.
2010	- Corso sul Software di progettazione fluidodinamica Solidworks Floworks 2010
2008	- Corso di progettazione sul Software PDMWorks Enterprise presso la Nuovamacut Centrosud
2008	- Corso di progettazione sul Software di analisi agli elementi finiti CosmosWorks presso la Nuovamacut Centrosud
2007	- Corso di progettazione sul Software Solidworks presso la Nuovamacut Centrosud
2001 / 2007	- Conseguimento della Laurea di primo livello in Ingegneria dell'Automazione con votazione 110/110 presso l'Università degli Studi di Catania il 26 Aprile 2007 discutendo una tesi dal titolo: “Modellizzazione ed analisi dinamica di un orologio meccanico da torre”
2001	- Conseguimento del diploma di maturità scientifica con votazione 100/100 presso il Liceo Scientifico “Leonardo Da Vinci”, Giarre (CT)
1998/2001	- Corso di formazione professionale in Informatica e Geomarketing presso l'ente E.C.A.P. (Ente Confederale di Addestramento Professionale)
Qualifica conseguita	- Ingegnere dell'Automazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

Lingua Italiana**Lingua Inglese**

ALTRE LINGUE

Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	Ottima
Capacità di espressione orale	Fluente

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Sono in grado di relazionarmi con persone diverse da me, grazie al mio carattere socievole e allo spirito empatico che mi stimola all'approfondimento delle relazioni interpersonali, anche nell'ambito lavorativo.
Preferisco instaurare rapporti basati sul dialogo, la comprensione e il rispetto reciproco, ma sempre nel rispetto delle gerarchie e dei ruoli.
Sono in grado di comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste dell'utenza di riferimento grazie alle attività di relazione con la clientela e la rete di servizi svolti nell'esperienza professionale citata.
Naturalmente curioso e dotato di ambizione, realizzo con impegno, voglia di imparare ed entusiasmo i compiti che mi vengono assegnati, anche qualora comportino sforzi, che interpreto come sfide da superare con costanza e determinazione.
Da sempre coltivo la mia attitudine al team work nell'ambito sportivo praticando pallavolo a livello agonistico.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, seguendo scrupolosamente ma non meccanicamente le indicazioni dei superiori, definendo priorità e rispettando le scadenze che mi vengono imposte.
Sono in grado di organizzare i miei tempi di studio e lavoro in maniera efficace, e ho sviluppato le competenze necessarie per svolgere un buon lavoro in team.
Ho praticato dal 2006 al 2008 l'attività di allenatore per la squadra di pallavolo "New Image" di Giarre.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Conoscenza di C++
Conoscenza degli OS Microsoft (Windows) 7,XP,NT 2000.
Conoscenza di: Microsoft Word, Excel, PowerPoint, Access.
Utilizzo dei software CAD: Inventor 11, Solidworks 2010, Solidworks Motion 2010, Solidworks Simulation 2010, Solidworks Floworks 2010, Autocad 2D, PDM Works Enterprise.
Utilizzo dei software: Matlab, Simulink, Orcad P-Spice.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

Progettazione di sistemi complessi e di orologi meccanici, coordinamento e gestione di attività

PATENTE O PATENTI

Patenti A e B (auto di proprietà)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono disposto al trasferimento fuori sede e alle trasferte di lavoro

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/03.

Rieti, 16/04/2010