

INFORMAZIONI PERSONALI

Consuelo Politino

📍 Residenza – Piazza delle Fiascaie, 13 Castelfiorentino (FI)

☎ +39 328 3179819

✉ consuelopol@gmail.com

Sesso F | Data di nascita 20/11/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

07/2018 –
Presente

Business Development & Technology Advisor – Schneider Electric

Via Pratese, 167
50145 Firenze FI – ITALY
<https://www.se.com/it/it/>

- Costruire un forte rapporto con i clienti, diventare un consulente di fiducia su temi come sostenibilità, efficienza operativa, trasformazione digitale, monitoraggio e gestione da remoto, continuità aziendale, sicurezza informatica, ecc.
- Implementazione di soluzioni personalizzate secondo le esigenze del cliente.
- Sviluppo di una rete di associazioni professionali locali, incubatori tecnologici, start-up digitali, ecc.
- Realizzazione di eventi locali / tavole rotonde / seminari (sia in formato fisico che digitale) per coinvolgere nuovi clienti finali

Attività o settore Energy Management & Industrial Automation

10/2017 – 07/2018

System Engineer – Altran Italia S.P.A.

Via Benedetto Croce, 37,
56125 Pisa PI – ITALY
<https://www.altran.com/it/it/>

Consulente presso *Leonardo Company*
divisione Airborne & Space Systems, Campi Bisenzio, Firenze (Italia)

- Sviluppo ed implementazione di modelli matematici per star tracker
- Analisi delle performance
- Processing e analisi dei dati di volo di sensori stellari
- Ambiente: Matlab/Simulink

Attività o settore Airborne & Space Systems

09/2015 – 10/2017

Test Engineer – Concept Reply (Santer Reply SPA)

Via Cardinale Massaia, 75
10147 - Torino – ITALY
<http://www.reply.eu/it/>

Consulente IT presso *Autostrade per l'Italia S.p.A*
divisione Autostrade Tech, Firenze (Italia)

- Attività di Test Integration Quality Assurance per sistemi di Intelligent Transport System (ITS), esazione, sicurezza e viabilità
- Ambiente: IBM WebSphere, IBM BD2

Progetto:

- APL – Sistema di esazione Autostrada Pedemontana Lombarda - Sistema autostradale a caselli aperti (sistema di pagamento ‘freeflow’)
- ERTA – ERTA System to EETS Service Provision

Tipologia di test eseguiti:

- Test funzionali
- Test semi end-to-end
- Test E2E
- Test con interfacce esterne
- Test di esercibilità

Attività o settore Trasporti, ricerca e sviluppo

01/2015 – 08/2015

Assistant researcher – Università di Pisa

Università di Pisa - Dipartimento di chimica e chimica industriale (DCCI)
Via Giuseppe Moruzzi, 3,
56124 Pisa
www.dcci.unipi.it

- Attività di ricerca su sensoristica innovativa
- Implementazione, test e sviluppo hardware e software
- Sviluppo di piattaforme sperimentali per testing
- Sensori

Progetto:

- SWAN-iCare - Smart wearable and autonomous negative pressure device for wound monitoring and therapy

Attività o settore ricerca e sviluppo

06/2014 – 12/2014

Tirocinio presso WEST SYSTEMS SRL

West Systems srl
Via Don Mazzolari 25,
Pontedera (PI)
www.westsystems.it

- Attività di tirocinio finalizzato allo studio dei sensori per la misura dei campi magnetici statici
- Realizzazione di dispositivi per la misura delle intensità di campo per applicazioni Biomediche

Attività o settore ricerca e sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2011 – 2014 **Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica** 7
Curriculum dell'Informazione
 Università di Pisa – Pisa, Italia
Data conseguimento titolo 02 Dicembre 2014
Voto di Laurea: 106/110

Indirizzo di corso studio INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Titolo Tesi Studio e realizzazione di un dosimetro per la misura dell'esposizione occupazionale in Risonanza Magnetica
- 2007 - 2011 **Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica**
Curriculum dell'Informazione
 Università di Pisa – Pisa, Italia
Data conseguimento titolo 06 Dicembre 2011

Indirizzo di corso studio INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Titolo Tesi Analisi ed implementazione di algoritmi di ricostruzione per immagini tomografiche

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze comunicative ottime competenze comunicative e relazionali acquisite sin dall'esperienza di lavoro nel team di ricerca presso l'università di Pisa e poi sviluppate durante le esperienze successive di team working in cui ho avuto modo di interfacciarmi, e coordinare, diversi gruppi di lavoro.
 Capacità di ascolto attivo, forti capacità relazionali e comunicative.

Competenze organizzative e gestionali ottime capacità organizzative. Capacità di pianificazione e gestione dei tempi di lavoro, nel rispetto di scadenze e obiettivi.

Competenze professionali ottime capacità di problem solving.

Competenze informatiche

Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office:

- Word-processor (elaborazione testi)
- Fogli elettronici
- Programmi per predisporre presentazioni
- Uso della posta elettronica
- SALESFORCE
- TABLEAU

Conoscenza dei principali linguaggi di programmazione/ambienti di sviluppo:

- C++ discreta
- JAVA discreta
- PYTHON buona
- MATLAB/SIMULINK buona
- SQL, SQLite, SQLplus buona

- ECLIPSE discreta
- LABVIEW buona
- DATABASE buona
- CAD 2D/3D buona
- CORELDRAW buona
- EAGLE buona
- FRITZING buona
- DB2 buona

Patente di guida

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

Non-invasive sensors for wound monitoring and therapy (Poster)

P. Salvo, B. Melai, S. Bianchi, N. Calisi, V. Dini, M. Romanelli, V. Castelvetro, C. Paoletti, C. Politino, F. Di Francesco 37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society August 25-29, 2015, MiCo, Milano Conference Center, Milano, Italy

Disposable sensors for the remote monitoring of chronic wounds (Abstract)

P. Salvo, B. Melai, S. Bianchi, N. Calisi, V. Dini, M. Romanelli, V. Castelvetro, C. Paoletti, C. Politino, F. Di Francesco 37th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society August 25-29, 2015, MiCo, Milano Conference Center, Milano, Italy

INTERESSI PERSONALI

- Pallavolo, cucina, viaggiare
- Cronometrista FICR, Arbitro FIPAV

Dati personali

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" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).