

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

De Angelis Giuliano

Settore professionale

Manager ICT

Esperienza professionale

<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>2006 - oggi</p> <p>Responsabile Competence Center PDM</p> <p>Responsabile della struttura "Competence Center PDM" per la gestione documentale dei processi di "Progettazione" e "Controllo della Costruzione"; gestione di risorse interne e contratti di servizio in outsourcing.</p> <p>PM del Progetto "Gestione della Conoscenza" per la condivisione, la standardizzazione ed il riutilizzo della documentazione tecnica di commessa.</p> <p>Docente BI, PDM per la gestione documentale e il monitoraggio della produzione di commessa nei Gruppi di Progetto dei Nodi e delle Tratte ferroviarie.</p> <p>Responsabile Application Management STR per la gestione e l'implementazione dei computi di progetto e della contabilità lavori di cantiere; gestione di risorse interne e contratti di servizio in outsourcing.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>ITALFERR S.p.A. Società d'Ingegneria delle Ferrovie dello Stato Italiane</p> <p>Sistemi Informativi</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>1999 - 2005</p> <p>Tecnico Qualificato Superiore nell'ambito della U.O Sistemi Informativi – Gestione Progetti</p> <p>Attività di Application Designer del Competence Center SAP per la gestione e la manutenzione dei moduli CO (Controlling), PS (Project System), HR (Human Resources). Analista di progetto per acquisizione automatica delle fatture passive sul sistema SAP e per il Presidio normativo del monitoraggio ambientale.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>ITALFERR S.p.A. Società d'Ingegneria delle Ferrovie dello Stato Italiane</p> <p>Sistemi Informativi</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>1997 - 1999</p> <p>Ricercatore</p> <p>Attività sperimentale e di sviluppo nel settore del Riconoscimento Vocale. Creazione di un modulo software per l'acquisizione del segnale vocale e successiva implementazione real-time nel RES (Recognition Experimental System), creazione dell'interfaccia grafica del RES (Visual C++, Matlab) in ambiente Windows 9x/NT, creazione dei modelli acustici del linguaggio per il database fonetico italiano APASCI (Acoustic-Phonetic and Spontaneous Speech Corpus of IRST) speaker-dependent, creazione del set vocale, del modello acustico e del software di riconoscimento per un segnale vocale prodotto da un accelerometro.</p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>FONDAZIONE "UGO BORDONI" (Istituto Superiore delle Poste e Telecomunicazioni)</p> <p>Settore Sperimentazione Audio</p>
<p>Date</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>1995 - 1999</p> <p>Docente e sviluppatore</p>

Principali attività e responsabilità	Attività di formazione professionale Back Office, Office Automation e Programmazione VB (c/o IAL CISL Roma e Lazio, c/o Banca d'Italia, c/o Ministero del Tesoro e del Bilancio, c/o ICL Sorbus, c/o Ministero di Grazia e Giustizia, c/o IBM). Attività di sviluppo e assistenza all'utente finale nel Progetto e realizzazione del Business Plan di Allergan S.p.A. per il monitoraggio delle attività di vendita sul territorio nazionale (VBA/Excel97), del Progetto per la gestione del protocollo e della corrispondenza della segreteria della Direzione Generale del CNR.																																								
Nome e indirizzo del datore di lavoro	EIDOS – Sistemi di formazione s.r.l.																																								
Tipo di attività o settore	Sistemi Informativi																																								
Istruzione e formazione																																									
Date	1999																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria elettronica (v. o.)																																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi: Elaborazione dei segnali nei sistemi ASR (Automatic Speech Recognition)																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma "La Sapienza"																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Votazione: 96/110																																								
Date	2001 - 2016																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Attestati di certificazione e partecipazione																																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	SAP - Business Data Warehouse Sap Italia 2001 Intermedio SAP - Overview Sap Italia 2001 Base SAP - Gestione Progetti (2 corsi) Sap Italia 7gg 2001 Avanzato SAP - Gestione Ruoli/Autorizzazioni Sap Italia 3gg 2001 Intermedio SAP - PLM Product Lifecycle Management (3 corsi) Sap Italia 8gg 2003 Intermedio SAP - Portal (3 corsi) Sap Italia 10gg 2005 Intermedio TNG Asset Management, TNG Remote Control, TNG Software Delivery Fuction Point Analysis EIDOS 2003 Programmazione in Visual Basic 6.0 EIDOS 1997 Avanzato Gli appalti pubblici nei settori speciali D. Lgs.50/2016 Ambiente e Sicurezza del Lavoro: corso base per Addetti Squadre Primo Soccorso Gestione dell'emergenza: Simulazione prove di evacuazione dai luoghi di lavoro Il comportamento assertivo nel lavoro del Demand Manager Principi di sicurezza informatica Analisi dei processi e tecnica di rilevazione Analisi dei requisiti e funzionale del software Certificazione ITIL Foundation v2, Delta aggiornamento v3																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SAP Italia, EIDOS, Italferr, Eunics e altri																																								
Capacità e competenze personali																																									
Madrelingua(e)	Precisare madrelingua(e)																																								
Altra(e) lingua(e)																																									
Autovalutazione																																									
Livello europeo (*)																																									
Francese																																									
Inglese																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> <td>A1</td> <td>Utente base</td> <td>A1</td> <td>Utente base</td> <td>A1</td> <td>Utente base</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo																																
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base																																
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																																								

Capacità e competenze informatiche

Sistemi Operativi: DOS, Microsoft Windows 9x/NT/2000/XP/7 Client, Microsoft Windows NT/2000/2003 Server, Linux distribuzioni Canonical.

Applicazioni: Pacchetti di Office Automation, Applicazioni Adobe, Software di networking e security, Software di monitoring e controllo remoto, Software elaborazione audio/video, Software Gestione hardware, Internet e posta elettronica.

Ambienti di sviluppo: Visual Studio, Pacchetto Macromedia.

Linguaggi di programmazione: Pascal, Fortran, C, C++, Visual Basic, Matlab, VBA, VBScript, SQL, VB.NET, ASP.NET

Database: Access, SQL server, Oracle.

SAP: R/3 Moduli PS, CO, MM, WF, FI, HR, PLM, DMS + gestione ruoli/profili, BW: Report, Query + gestione ruoli/profili, cFolders, SapPortal, Business Intelligence.

Ulteriori informazioni

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".