

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Spiga Marco
Data di nascita	16/12/1982
Qualifica	Funzionario
Amministrazione	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Incarico attuale	Posizione Organizzativa - Settore TecnicoInformatico - Servizio AAGG e Monitoraggio Flussi - DG Ragioneria Generale
Numero telefonico dell'ufficio	0706067752
Fax dell'ufficio	0706067713
E-mail istituzionale	mospiga@regione.sardegna.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Dottore Magistrale in Tecnologie Informatiche
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Il corso di Laurea Magistrale in Informatica si propone di fornire conoscenze avanzate e di formare capacità professionali adeguate allo svolgimento di attività di ricerca, progettazione e coordinamento riferibili ai diversi ambiti di applicazione delle scienze informatiche. Attività di progettazione, sviluppo, controllo e gestione di sistemi informatici complessi. Obiettivo della sua attività è il miglioramento costante dei sistemi informatici in termini qualitativi ed economici, accompagnato dalla capacità di recepire e proporre negli ambiti applicativi in cui opera le continue innovazioni che caratterizzano la disciplina. Tesi: "Algoritmi di scheduling energeticamente efficienti nei sistemi operativi hard real-time.". Votazione Finale 110/110 e lode Media Aritmetica degli esami: 29.286 / 30 Media Ponderata degli esami: 29.286 / 30- Il Corso di Laurea in Informatica (Classe 26) ha come obiettivo formativo specifico l'acquisizione di aggiornate e solide conoscenze di base teoriche e pratiche dei settori fondamentali della Informatica e delle Tecnologie Informatiche. Le aree disciplinari, secondo la classificazione GRIN, il cui insegnamento costituisce il nucleo portante del Corso di Laurea in Informatica sono le seguenti: A: Fondamenti dell'informatica; B: Algoritmi e strutture dati; C: Programmazione; D: Linguaggi; E: Architetture; F: Sistemi Operativi; G: Basi di dati; H: Computazione su rete; I: Ingegneria del software; L: Interazione, grafica e multimedialità; M: Rappresentazione della conoscenza.

CURRICULUM VITAE

	<p>Tesi: "Un applicativo per la valutazione delle prestazioni di download su linee dial-up." Votazione Finale 110/110 e lode. Media Aritmetica degli esami: 27.435 / 30 Media Ponderata degli esami: 27.852 / 30</p> <ul style="list-style-type: none">- Ingegnere dell'informazione Università Ca' Foscari, Venezia (Italia) Esame di Stato Successiva iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari, sezione A. Le attività professionali che formano oggetto della professione: - la pianificazione, - la progettazione, - lo sviluppo, - la direzione lavori, - la stima, - il collaudo e la gestione di impianti e sistemi elettronici, di automazione e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni.- Ragioniere Programmatore Perito Commerciale - Votazione 95/100 Istituto Tecnico Commerciale Statale "Primo Levi", Quartu Sant'Elena (Italia) L'esperto in Sistemi Informativi Aziendali (Programmatori) possiede una buona cultura generale, ha competenze informatiche per contribuire all'innovazione, all'adeguamento organizzativo e tecnologico delle aziende. Utilizza le reti, elabora, interpreta e rappresenta dati con il ricorso a software gestionali. Individua e utilizza le moderne forme di comunicazione visiva multimediale. Principali materie: - Informatica - Tecnica - Ragioneria - Economia politica - Scienze delle finanze - Diritto - Matematica - Inglese- LUGLIO 2012 - FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Gruppo di lavoro attuazione contabilità economico-patrimoniale: - individuare e determinare a regime le regole contabili e le misure applicative relative alla contabilità economico-patrimoniale; - definire i centri di responsabilità deputati alla gestione e all'eventuale modifica o integrazione di dette regole contabili; - individuare e determinare i criteri di valutazione del patrimonio. - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA- supporto tecnico-informatico alla Direzione e ai servizi della DG della Ragioneria nell'analisi, organizzazione ed ottimizzazione dei processi innovativi e supervisione tecnica dei correlati interventi di manutenzione correttiva, adeguativa ed evolutiva operati sul sistema SIBAR-SAP nei seguenti ambiti: gestione della contabilità integrata, finanziaria ed economico-patrimoniale, gestione del consuntivo, gestione delle interfacce di comunicazione con la tesoreria e altri soggetti esterni, gestione dell'ordinativo informatico con firma digitale, gestione contabile dei contratti di lavoro atipico in accordo con il competente settore del Servizio area degli interventi sociali e della programmazione. - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA- Responsabile tecnico ausiliario (Direzione dei Lavori) progetto SIBAR/SIBEAR area SCI Responsabile ausiliario e collaboratore con funzioni di assistenza al responsabile tecnico per l'area SCI (Sistema Contabile Integrato). Il

CURRICULUM VITAE

	<p>Progetto SIBAR (Sistema di Base dell'Amministrazione Regionale) rappresenta una dei maggiori progetto informatici dell'Amministrazione Regionale. SIBAR-SCI: sistema contabile integrato, che ricomprende contabilità finanziaria regionale, contabilità economico-patrimoniale, contabilità economico-analitica, controllo di gestione, gestione degli approvvigionamenti, gestione delle immobilizzazioni; - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p> <ul style="list-style-type: none">- supporto tecnico-informatico alla Direzione e ai servizi della DG della Ragioneria nell'analisi, organizzazione ed ottimizzazione dei processi innovativi e supervisione tecnica dei correlati interventi di manutenzione correttiva, adeguativa ed evolutiva operati sul sistema SIBAR-SAP nei seguenti ambiti: gestione della contabilità integrata, finanziaria ed economico-patrimoniale, gestione del consuntivo, gestione delle interfacce di comunicazione con la tesoreria e altri soggetti esterni, gestione dell'ordinativo informatico con firma digitale, gestione contabile dei contratti di lavoro atipico in accordo con il competente settore del Servizio area degli interventi sociali e della programmazione - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA- Coordinatore Settore Tecnico – Informatico per il supporto all'attività contabile e amministrativa dei Servizi della Ragioneria generale e degli uffici dell'Amministrazione - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA- Coordinatore Settore Tecnico – Informatico per il supporto all'attività della Direzione Generale e del monitoraggio della spesa - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA						
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie							
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none">- IN CORSO: EXECUTIVE MASTER IN MANAGEMENT DELL'ENTE REGIONE EMMER - IX Edizione SDA Bocconi School of Management						