

CURRICULUM VITAE

REGIONE
TOSCANA

Ultimo aggiornamento CV in data 10/01/2021



DATI GENERALI

Cognome e nome **BARONI ADOLFO**
Data di nascita 9 FEBBRAIO 1964
E-mail adolfo.baroni@regione.toscana.it
Matricola 16179
Anzianità aziendale (anno) 18
Direzione di appartenenza PROGRAMMAZIONE E BILANCIO
Settore di appartenenza CONTROLLO STRATEGICO E DI GESTIONE
Rapporto di lavoro TEMPO INDETERMINATO – TEMPO PIENO
Posizione giuridica categoria D
Durata nella posizione giuridica (anno) 18
(Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)
Incarico attualmente assegnato RESPONSABILE POSIZIONE ORGANIZZATIVA
Denominazione dell'incarico STRUMENTI DI MONITORAGGIO PER IL CONTROLLO STRATEGICO
Ruolo ricoperto FUNZIONARIO SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE
Tipologia di struttura POSIZIONE ORGANIZZATIVA con funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità (3° LIVELLO)
Declaratoria Gestione e coordinamento dei processi di allestimento, manutenzione e sviluppo dei basamenti informativi e delle procedure informatiche funzionali all'operatività del Settore: acquisizione e organizzazione dei flussi informativi dalle procedure gestionali, sviluppo degli applicativi di monitoraggio e dei sistemi di reporting (anche con riferimento all'ambiente Internet).

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date Da 1/8/2015 -
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento PROGRAMMAZIONE E BILANCIO
Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI
Date da 17/8/2009 a 31/7/2015
Principali mansioni e responsabilità
Struttura organizzativa di riferimento PRESIDENZA
Ruolo FUNZIONARIO GESTIONE E SVILUPPO SISTEMI INFORMATIVI

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date da 04/11/1996 a 30/09/2002
Nome datore di lavoro **AZIENDA SANITARIA LOCALE N. 12 "VERSILIA"**
Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO
Ruolo PROGRAMMATORE

Principali mansioni e responsabilità	System manager e network Administrator , amministrazione, monitoraggio e gestione di sistemi server (System V, OSF/1 Digital, Debian) e di rete (Cisco). Gestione dei flussi dati aziendali tra settori aziendali e tra l'azienda e altri enti. Assistenza e manutenzione del parco macchine dell'azienda dal Call-Center alla riparazione On site per le sedi amministrative e gli ospedali.
Date	da 04/05/1996 a 03/11/1996
Nome datore di lavoro	PROVINCIA DI LUCCA
Tipo di azienda o settore	AMMINISTRAZIONE PUBBLICA
Ruolo	ANALISTA PROGRAMMATORE
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione della Banca Dati del "Laboratorio di Educazione Ambientale"
Date	da 10/11/1995 a 20/07/2013
Nome datore di lavoro	M&D Formazione Professionale
Tipo di azienda o settore	Azienda Privata – Scuola di Formazione
Ruolo	Formatore d'aula
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, gestione e tenuta corsi per Certificazioni EUCIP e .ECDL e di formazione professionale informatica.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Data conseguimento	24/4/1995
Nome istituto	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA
Tipologia di studio	LAUREA SPECIALISTICA
Titolo di studio	SCIENZE DELL'INFORMAZIONE - INFORMATICA
Data conseguimento	20/7/1983
Nome istituto	ISTITUTO TECNICO NAUTICO "ARTIGLIO" di Viareggio
Tipologia di studio	
Titolo di studio	MATURITA' TECNICA
Titolo di studio	
COMPETENZE LINGUISTICHE	
PRIMA LINGUA	
Lingua	INGLESE
Livello generale	SUFFICIENTE
Capacità di lettura	DISCRETO
Capacità di scrittura	SUFFICIENTE
Capacità di espressione orale	SUFFICIENTE
Frequenza di utilizzo	MEDIA
COMPETENZE INFORMATICHE	
Competenza	Internet
Tipologia applicativo/linguaggio	<u>Linguaggi di PROGRAMMAZIONE</u> : C++, JAVA, Javascript, JSP, SERVLET, PHP, Python, SQL;

	<u>Linguaggi di codifica</u> : HTML, XML/TEI, XSLT, RDF, XPath;
	<u>Framework</u> : Spring MVC, AJAX, jQuery, Bootstrap;
	<u>IDE</u> : Eclipse;
	<u>Server WEB</u> : Apache, Tomcat;
Livello posseduto	ALTA
Competenza	Accesso banche dati
Tipologia applicativo/linguaggio	DB2, Oracle, MySQL, Access, Business Objects XI, Toad, DBVisualizer, Scriptella Java, Datastage;
Livello posseduto	ALTA
Competenza	Office
Tipologia applicativo/linguaggio	<u>Elaboratori di testo</u> : Word, Write, Google Documenti; <u>Fogli elettronici</u> : Excel, Calc, Google Fogli; <u>Gestione archivi</u> : Access, Base; <u>Presentazioni</u> : PowerPoint, Impress, Google Presentazioni; <u>Publishing</u> : Publisher, Sigil; <u>Fotoritocco</u> : Photoshop, Gimp; <u>Lavoro collaborativo</u> : Teams (Trello, Slack, Polly, Karma, Wiki, Scrumgenius, Attendancebot), Zoom, Google Meet, Google Classroom; <u>Progettazione</u> : Jira, Confluence;
Livello posseduto	ALTA
Competenza	Applicazioni Gestionali
Tipologia applicativo/linguaggio	linguaggio R
Livello posseduto	ALTA

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date	19/07/2021,22/07/2021,23/07/2021,26/07/2021
Titolo iniziativa	Project management
Area tematica	PROGETTAZIONE
Durata corso (ore)	16
Date	29/09/2021, 05/10/2021
Titolo iniziativa	Decision Making e Gestione dei rischi
Area tematica	PROGETTAZIONE
Durata corso (ore)	8
Date	28/2/2020
Titolo iniziativa	corso aggiornamento VDT e gestione emergenze
Area tematica	emergenza
Durata corso (ore)	8
Date	21/10/2019
Titolo iniziativa	corso aggiornamento utilizzo defibrillatori ed emergenza

Area tematica	emergenza
Durata corso (ore)	6
Date	31/10/2019
Titolo iniziativa	corso aggiornamento antincendio rischio medio
Area tematica	emergenza
Durata corso (ore)	6

ALTRI CORSI SVOLTI

Date	13-20-27 maggio, 3 giugno 2021
Titolo iniziativa	Python per umanisti principianti
Area tematica	Hands On – Università di Pisa
Durata corso (ore)	8
Date	14-21-28 maggio, 4 giugno 2021
Titolo iniziativa	WordPress
Area tematica	Hands On – Università di Pisa – Informatica Umanistica
Durata corso (ore)	8
Date	10-17-24-31 maggio 2021
Titolo iniziativa	Comandi da terminale
Area tematica	Hands On – Università di Pisa – Informatica Umanistica
Durata corso (ore)	8
Date	11-18-25 maggio, 1 giugno 2021
Titolo iniziativa	Uso consapevole di piattaforme collaborative online
Area tematica	Hands On – Università di Pisa – Informatica Umanistica
Durata corso (ore)	8
Date	5-12-19-26 ottobre 2020
Titolo iniziativa	Strumenti per la progettazione di interfacce
Area tematica	Hands On – Università di Pisa – Informatica Umanistica
Durata corso (ore)	8
Date	6-13-20-27 ottobre 2020
Titolo iniziativa	Strumenti per l'estrazione di informazioni da testi
Area tematica	Hands On – Università di Pisa – Informatica Umanistica
Durata corso (ore)	8
Date	7-14-21-28 ottobre 2020
Titolo iniziativa	Strumenti per la gestione dei progetti
Area tematica	Hands On – Università di Pisa – Informatica Umanistica

Durata corso (ore)	8
Date	9-16-23-30 ottobre 2020
Titolo iniziativa	Strumenti per la creazione di siti
Area tematica	Hands On – Università di Pisa
Durata corso (ore)	8