



ESPERIENZA PROFESSIONALE

Lug 2016 - Lug 2016

Tirocinio Curriculare

Sviluppare un applicazione sul linguaggio di programmazione (OOP) Python per verifiche quantitative su dati di sequenziamento.
Crs4 , LOC.PISCINA MANNA - PULA (CA) ITALIA

Nov 2015 - Dic 2015

Tirocinio Curriculare

ATTIVITÀ DI AFFIANCAMENTO AL DOCENTE
Istituto Agrario Duca Degli Abruzzi , Via DELL'ACQUEDOTTO ROMANO - ELMAS (CA) ITALIA
Attività o settore risorse umane, formazione , istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 - 2019

Corso di Laurea Magistrale in Matematica

Livello QEQ 7

Università degli Studi di CAGLIARI - Facoltà di Scienze
Laurea magistrale (2 anni)

Principali tematiche/competenza professionali possedute:

Analisi superiore, geometria superiore, fisica matematica, fisica teorica, data mining, ricerca operativa(utilizzo di Cplex), ottimizzazione.

2004 - 2014

MATEMATICA

Livello QEQ 6

Università degli Studi di CAGLIARI - Facoltà di Scienze
Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico
Anno Maturità: 2004
Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Francese	A1	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base	A1	Base
Inglese	A2	Base	B1	Autonomo	A2	Base	A2	Base	B1	Autonomo
Portoghese	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base	A2	Base
Spagnolo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo	B1	Autonomo

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Esperienza(e) linguistica(che)

Programma Unione Europea

Erasmus
Lingua: Spagnolo
Durata del periodo di studi (in mesi): 4
Paese di studio all'estero: Cádiz Andalusia
Descrizione: Programma Erasmus + Tesi

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	-	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Competenze informatiche di base: Sistemi operativi (Buona), Programmazione (Discreta), Elaborazione testi (Ottima), Fogli elettronici (Ottima), Gestori database (Discreta), Navigazione in Internet (Ottima), Multimedia (suoni,immagini,video) (Discreta),

Linguaggi di Programmazione: (Python)

Applicazioni e programmi conosciuti: (Freefem++

ParaView

Matlab

Cplex

Latex

Sistemi operativi : Windows, Linux.

Pacchetto Office.

Image editing tools.)

Patente di guida B

Il presente curriculum vitae contiene informazioni riservate raccolte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea. È vietata la riproduzione, parziale o completa e la diffusione a terzi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.