

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Cognome **Paola Lapadula**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso

Esperienza Lavorativa nel settore Comunicazione e Sistemi Informativi

Aprile 2017 – presente Socia della Spin-Off Universitaria “Svelto! Big Data Cleaning and Analytics S.r.l.” – il quale scopo sociale è lo sviluppo di sistemi e servizi avanzati per la gestione dei dati e dei sistemi informatici

Novembre 2016 – presente PhD Student in Matematica e Informatica presso l’Università degli Studi del Salento su tematiche di Artificial Intelligence e Machine Learning

Maggio 2016 – Dicembre 2016 Software developer su piattaforme mobile Android e iOS presso la società Apperò s.r.l. – Potenza

Ottobre 2015 – Aprile 2016 Tirocinio interno presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell’Università della Basilicata come sviluppatore Java per la realizzazione di un prototipo di Recommender System in architettura client-server.

Marzo – Dicembre 2010 Tirocinio interno presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell’Università della Basilicata come sviluppatore in linguaggio C e JavaScript realizzando un’applicazione grafica per la visualizzazione di un museo virtuale sul web.

Produzione scientifica

Giugno 2019 Pubblicazione al simposio Italiano sui sistemi di basi di dati avanzato, SEBD2019, dell’articolo scientifico dal titolo “Greg, ML: Automatic Diagnostic Suggestions. Humanity is Overrated. Or not”

Settembre 2018 Pubblicazione alla conferenza internazionale BIGPMED 2018 dell’articolo scientifico dal titolo “Humanity Is Overrated. or Not. Automatic Diagnostic Suggestions by Greg, ML”

Istruzione e formazione

Luglio 2017 Partecipazione alla DeepLearning Summer School di Bilbao

Aprile 2016

Titolo della qualifica Laurea in Ingegneria Informatica e delle tecnologie dell’informazione con tesi dal titolo “Glexym: un recommender system generico e flessibile” e votazione finale di 105/110;

Principali tematiche/competenze professionali acquisite
 Tecniche di programmazione avanzate in linguaggi orientati agli oggetti
 Conoscenza e sviluppo di sistemi informativi
 Conoscenze di elettronica ed elettrotecnica
 Conoscenze di campi elettromagnetici e microonde
 Sviluppo di applicazioni di grafica 3D

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Università degli Studi della Basilicata

Dicembre 2010
 16/12/2010

Titolo della qualifica rilasciata
 Laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche con tesi dal titolo "WIKIMUSEUM applicazione WebGL per la realizzazione e la fruizione di musei virtuali e votazione finale di 95/110

Principali tematiche/competenze professionali acquisite
 Programmazione procedurale e programmazione ad oggetti
 Progettazione e sviluppo siti web con architettura MVC utilizzando framework open source
 Progettazione e sviluppo di basi dati
 Conoscenze di reti e sistemi operativi

Principali linguaggi conosciuti

- C
- C++
- JAVA
- HTML
- SQL

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Università degli Studi della Basilicata

2003
 15/07/2003

Titolo della qualifica rilasciata
 Ragioniere perito tecnico commerciale con votazione 100/100

Principali tematiche/competenze professionali acquisite
 Compilazione e lettura del conto economico e bilancio di esercizio.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 I.T.C.G. "G. Gasparri" – Melfi

Altre lingue
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Inglese
Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono
Buono	Buono	Buono	Sufficiente	Buono

Capacità e competenze sociali
 Buone capacità relazionali e comunicative acquisite grazie alla partecipazione a diversi lavori svolti nel sociale durante il periodo estivo.

Capacità e competenze organizzative	Capacità di organizzazione e coordinamento, nell'esecuzione di un progetto complesso, acquisite con la formazione universitaria e con l'attività di tirocinio.
Capacità e competenze informatiche/tecniche	<p>Ottime conoscenze dei sistemi operativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linux - Windows (XP/Vista/7/10) - Android - iOS <p>Linguaggi di programmazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - C - C++ - Java - SQL - Fortran - .NET - Swift - Objective C - LaTeX - XHTML - CSS - Angular <p>Pacchetto Office, MatLab, Autocad e Solid Works</p>
Capacità e competenze artistiche	Appassionata di foto e montaggio video, Pinnacle Studio e buona conoscenza del programma Photoshop.
Altre capacità e competenze	Appassionata di sport e lettura.
Patente	B
Firma	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". (facoltativo, v. istruzioni)