



CONTATTI



salvovultaggio96@gmail.com



Cell. 3294720485



Residenza: Via Vittorio Alfieri,
7, Erice Casa Santa (TP), 91016



<https://github.com/TheSave-afk>

LINGUE

- **Inglese**
Livello fluente
- **Francese**
Livello pre-intermedio
- **Spagnolo**
Livello pre-intermedio

ALTRE INFO

Data di nascita: 26/01/1996
Automunito (patente B)

Aggiornato il 30/12/2021

SALVO VULTAGGIO

INGEGNERE INFORMATICO

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in INGEGNERIA INFORMATICA

Università di Parma: marzo 2019 – ottobre 2021

Argomento tesi: Sviluppo di un sistema multiplatforma per il riconoscimento di situazioni sospette durante esami da remoto tramite computer vision.

Sviluppo tesi presso: **IMP lab, Università di Parma**

Voto: 108/110

Laurea Triennale in INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Università di Parma: ottobre 2015 - marzo 2019

Tesi: Uso del Deep Learning per la classificazione automatica dei detriti per macchine della pulizia urbana

Voto: 91/110

CERTIFICAZIONI

ICT CERTIFICATES

Corso Base GDPR Regolamento 679/2016 DATI360, 09/05/2020

EVENTI

FAIR RDM SUMMER SCHOOL

Attività di laboratorio su analisi di dati e strumenti di elaborazione, inclusi R, fogli di calcolo e OpenRefine

Parma

Fair-rdm.unipr.it

ESPERIENZE ALL'ESTERO

SUMMER SCHOOL A LONDRA PRESSO IMPERIAL COLLEGE

(Luglio 2013)

Frequentazione di un corso di livello C1 con docente madrelingua, della durata di due settimane, alla fine del quale è stato riconosciuto attestato di frequenza.

Il corso ha migliorato le capacità di listening e speaking della lingua inglese.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

SVILUPPATORE E PROGETTISTA WEB PRESSO INTERACTIVEMINDS, TRAPANI

(novembre 2020 – gennaio 2021)

Riprogettazione del design e manutenzione di siti web già esistenti.
Creazione e gestione a 360 gradi di nuovi siti.

ANALYST PRESSO DELOITTE RISK ADVISORY

(ottobre 2021 – in corso)

Implementazione GRC tramite la piattaforma di cloud computing
ServiceNow

COLLABORAZIONI

Progetti universitari di cui sono stato collaboratore

- <https://github.com/dannycasa/RisikoSemplificato>
implementazione del gioco Risiko con Node.js
- <https://github.com/iacopocarlini/MatrixDistributedChat>
Utilizzo di Ionic Framework e libreria Matrix per la creazione di un prototipo di app di messaggistica istantanea per l'unità di soccorso aereo per l'Ospedale Maggiore di Parma

COMPETENZE

- **Deep Learning** (Keras, Tensorflow)
- **Artificial Intelligence**
- **Machine Learning,**
- **Sviluppo Web:** HTML, CSS, PHP, Javascript, JQuery, Ajax, NodeJs, React, MySQL
- Linguaggi principali: Python, C++, Java, C
- Mobile: nativo (**Android**) e cross platform (Ionic framework)
- ServiceNow
- Pacchetto Office 365