

Davide Zampieri

Studente di Informatica

Istruzione e formazione

20/01/1998

2020-oggi Laurea Magistrale in Ingegneria e scienze informatiche (LM-18), Università

degli Studi di Verona, Verona.

Indirizzo: Strada le Grazie 15, 37134 Verona, Italia

Principali materie studiate: Intelligenza Artificiale, Progettazione e gestione di sistemi

software complessi, Sicurezza dei sistemi informatici

Vedi progetti: https://zampierida98.github.io/#work

2017–2020 Laurea in Informatica (L-31), Università degli Studi di Verona, Verona, 109/110.

Indirizzo: Strada le Grazie 15, 37134 Verona, Italia

Principali materie studiate: Informatica, Sistemi di elaborazione delle informazioni, Analisi

matematica, Fisica sperimentale, Probabilità e statistica matematica, Algebra

2012–2017 **Diploma in Informatica**, *ITIS G. Marconi*, Verona, *85/100*.

Indirizzo: P.le R. Guardini 1, 37138 Verona, Italia

Principali materie studiate: Informatica, Telecomunicazioni, Tecnologie e progettazione

di sistemi informatici e di telecomunicazioni, Sistemi e reti

Esperienze di lavoro/stage

04/07/2016 - **Stage scolastico**, *Steel&Graphics S.r.l*, Informatica e servizi.

28/07/2016 Indirizzo: Via Ca' Nova Zampieri 4/E, 37057 San Giovanni Lupatoto (VR), Italia

Principali attività: Sviluppo di un algoritmo per la conversione di misure da millimetri a

pollici e viceversa

15/06/2015— **Stage scolastico**, Exor International S.p.a., Automazione industriale.

31/07/2015 Indirizzo: Via Monte Fiorino 9, 37057 San Giovanni Lupatoto (VR), Italia

Principali attività: Test e validazione software

Conoscenze linguistiche

Italiano Conoscenza madrelingua

Inglese Conoscenza professionale Preliminary English Test (PET), CAMBRIDGE ESOL 2015,

Livello europeo B1

Centro Linguistico di Ateneo, Università di Verona 2022,

Livello europeo B2

Competenze informatiche

Office Elaborazione testi: Avanzato automation Fogli elettronici: Avanzato

SW di presentazione: Avanzato Suite da ufficio: Avanzato

Web browser: Avanzato

Gestione di Architetture, amministrazione e Competenze Elaborazione delle informazioni:

sistemi, reti sicurezza di rete: Specializzato

e dati Sistemi operativi: Specializzato Macchine virtuali: Specializzato

Sistemi di gestione di database

(DBMS): Avanzato

Programma- Python: Specializzato zione Java: Specializzato

C/C++: Specializzato JS/HTML/CSS: Avanzato

digitali Avanzato

Comunicazione: Autonomo Creazione di contenuti: Avanzato

Sicurezza: Avanzato

Problem solving: Autonomo

Progetti e corsi

05/2020- Analisi Predittive di Serie Storiche, Elaborazione di segnali e immagini, Tesi di

06/2020 laurea triennale.

175 ore di tirocinio di formazione ed orientamento curriculare

Vedi progetto: https://github.com/zampierida98/forecasting

2016–2017 **TOR.MEC Academy**.

6 incontri per un progetto di Alternanza Scuola-Lavoro

Presso: Tor.mec Ambrosi S.r.l., Via Maestri del Lavoro 16, 37059 Zevio (VR), Italia

24/06/2016 Alternanza Scuola-Lavoro e Impresa Formativa Simulata: la sperimentazione

05/10/2016 dell'Istituto Marconi.

216 ore di interventi formativi suddivise in 80 ore di formazione in aula in orario extra

scolastico e 136 ore di stage in azienda

In collaborazione con: CIM & FORM S.r.l., Piazza Cittadella 22, 37122 Verona, Italia

Maggiori informazioni: https://bit.ly/3iswwKL

Vedi progetto: https://github.com/zampierida98/Converter

11/2014 - Master Information Technology.

12/2014 Percorso di orientamento promosso da COSP Verona

Presso: CAD It S.p.a., Via Torricelli 44/A, 37136 Verona, Italia

Certificazioni ICT

2014–2017 Cisco Networking Academy.

CCNA Routing and Switching: Introduction to Networks, v5.1

o IT Essentials, v5.0

Patente di guida

Automunito Sì Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).