

Via J. F. Kennedy 7 37059 Zevio (VR) Italia (a) +39 338 167 1912 ⊠ zampieri.davide@outlook.com 🗓 zampierida98.github.io in zampierida98 zampierida 98

Davide Zampieri

Studente di Informatica

Istruzione e formazione

10/2020- Laurea Magistrale in Ingegneria e scienze informatiche (LM-18), Università

03/2023 degli Studi di Verona, Verona.

20/01/1998

Indirizzo: Strada le Grazie 15, 37134 Verona, Italia

Principali materie studiate: Intelligenza Artificiale, Machine Learning & Pattern Recogni-

tion, Deep Learning

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

10/2017 - Laurea I livello in Informatica (L-31), Università degli Studi di Verona, Verona,

10/2020 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

Titolo della tesi: Analisi Predittive di Serie Storiche: modelli per serie con stagionalità

multiple

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

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

10/2022-oggi Borsa di studio per la ricerca, Università degli Studi di Verona, Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.

Titolo: Metodi statistici di video analisi per la stima dell'attenzione umana in ambienti

Attività di ricerca: Sviluppo di algoritmi di elaborazione di dati visuali per la classificazione di comportamenti umani con particolare enfasi sul catturare l'attenzione umana e il luogo in cui essa viene rivolta

25/05/2022- Tirocinio di formazione ed orientamento curriculare, Università degli Studi di 21/06/2022 Verona, Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.

> Principali attività e responsabilità: Sviluppo di strategie di deep learning per applicazioni di videosorveglianza (Stima della posa della persona)

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

Durata in ore: 75

04/05/2020- Tirocinio di formazione ed orientamento curriculare, Università degli Studi di

30/06/2020 Verona, Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.

Principali attività e responsabilità: Analisi Predittive di Serie Storiche (Elaborazione di

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

Durata in ore: 175

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

HTML, CSS

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

Strumenti e Linguaggi di programmazione: **Conoscenza** Database Management System

del settore (DBMS): relazionali e non re**tecnologie** C/C++, Java, Python

> Programmazione web: JS/TS, lazionali

> > Applicazioni Web: framework lato client (React) e lato server

> > > (Express, Flask)

Gestione Office automation: suite da uffi- Competenze Elaborazione delle informazioni:

sistemi e cio, sistemi operativi, macchine digitali Avanzato

Creazione di contenuti: Avanzato reti virtuali Amministrazione di rete: Comunicazione: Avanzato chitetture, protocolli, compo-Problem solving: Avanzato

Sicurezza: Avanzato nenti

Progetti e corsi

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

26/04/2016 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 (presso Steel&Graphics S.r.l)

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

• IT Essentials, v5.0

Patente di guida

Patente B Automunito Sì

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).