



Via J. F. Kennedy 7
37059 Zevio (VR)
Italia
☎ +39 338 167 1912
✉ zampieri.davide@outlook.com
📁 zampierida98.github.io
🌐 zampierida98
📅 zampierida98
20/01/1998

Davide Zampieri

Studente di Informatica

Istruzione e formazione

10/2020–03/2023 **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, Machine Learning & Pattern Recognition, Deep Learning

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

10/2017–10/2020 **Laurea I livello 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

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

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

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 indoor

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

25/05/2022–21/06/2022 **Tirocinio di formazione ed orientamento curricolare**, *Università degli Studi di 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 Verona*, Istruzione, formazione, ricerca e sviluppo.
30/06/2020 **Principali attività e responsabilità:** Analisi Predittive di Serie Storiche (Elaborazione di Segnali)
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
Inglese	Conoscenza professionale <i>Preliminary English Test (PET), CAMBRIDGE ESOL 2015, Livello europeo B1</i> <i>Centro Linguistico di Ateneo, Università di Verona 2022, Livello europeo B2</i>

Competenze informatiche

Strumenti e tecnologie	<i>Linguaggi di programmazione:</i> C/C++, Java, Python <i>Programmazione web:</i> JS/TS, HTML, CSS	Conoscenza del settore	<i>Database Management System (DBMS):</i> relazionali e non relazionali <i>Applicazioni Web:</i> framework lato client (React) e lato server (Express, Flask)
Gestione sistemi e reti	<i>Office automation:</i> suite da ufficio, sistemi operativi, macchine virtuali <i>Amministrazione di rete:</i> architetture, protocolli, componenti	Competenze digitali	Elaborazione delle informazioni: <i>Avanzato</i> Creazione di contenuti: <i>Avanzato</i> Comunicazione: <i>Avanzato</i> Problem solving: <i>Avanzato</i> Sicurezza: <i>Avanzato</i>

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 dell'Istituto Marconi.**
05/10/2016 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).