

INFORMAZIONI PERSONALI



📍 Via Montello Secondo 79 – 35010 Trebaseleghe (PD)

☎ +39 3420473299

✉ mirco.cazzaro.1999@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 23/07/1999 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 2020 – Novembre 2021



Programmatore software

KRYPTOS S.A.S. – Via Don Luigi Sturzo 4/B, 35010 Trebaseleghe (PD)

- Sviluppo e implementazione software gestionale CRM;
- Sviluppo e implementazione software per l'analisi di produzione di macchinari aziendali.

Sviluppo software

Febbraio 2022 – Giugno 2022



Docente in materie scientifiche

Istituto Comprensivo Statale di Vedelago

Docente discipline scientifiche

Gennaio 2022 – Febbraio 2023



IT Specialist

SHR Italia – Via Rismondo 2/E, 35012 Padova (PD)

Gestione della rete aziendale e supporto tecnico

Sistemistica aziendale

Novembre 2023 – Settembre 2024



Borsista di Ricerca

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Delle Venezie

Attività di ricerca su dati geospaziali e sullo sviluppo di tecnologie GIS

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2013 – Giugno 2018



Diploma in Informatica

Istituto di Istruzione Superiore ISAAC NEWTON – Camposampiero (PD)

- Informatica (sviluppo software);
- Sistemi e Reti;
- Telecomunicazioni;
- Elettronica ed elettrotecnica.

Settembre 2019 – Febbraio 2020



Cisco CCNA 1

Cisco Networking Academy

- Specializzazione in ambito sistemistico di reti aziendali (protocolli, standard di rete, uso e configurazione di apparati di rete avanzati).

Settembre 2018 – Marzo 2022



Laurea in Ingegneria Informatica

Università degli Studi di Padova

L-8 - Classe delle lauree in Ingegneria dell'informazione – Ordinamento 2011/12 - Corso di laurea D.M. 270/2004 – Codice CdL IN0508

Sviluppo di capacità ingegneristiche con particolare attenzione nell'informatica, quali:

- Competenze ingegneristiche di base trasversali;
- Analisi algoritmica con riferimento alle complessità asintotiche spaziali e temporali;
- Sviluppo di applicazioni in vari linguaggi di programmazione usando tecniche di ingegneria del software;
- Definizione e implementazione di protocolli di rete;
- Definizione e implementazione di algoritmi per il funzionamento di sistemi operativi;
- Analisi dettagliata del funzionamento di elaboratori.

Settembre 2022 – Settembre 2024



Laurea Magistrale in Computer Engineering

Università degli Studi di Padova

LM-32 - Classe delle lauree magistrali in Ingegneria informatica - Curriculum: Web Information and Data Engineering.

- Aree di specializzazione: Web Applications, Information Retrieval Systems, Advanced Graph Databases, GIS Technologies, Mathematical Optimization, Machine Learning, Parallel Computing;
- **Tesi Magistrale: “Federated Data Analytics for Genomics Data”: design e sviluppo di un prototipo di polystore system sfruttando il paradigma dell'accesso ai dati basato su ontologie (Ontology-Based Data Access (OBDA)).**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
CAMBRIDGE ESOL					
Francese	A2	A2	A2	A2	A2
DELTA					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

Competenze comunicative

- Competenze comunicative acquisite durante esperienze lavorative in team.

Competenze organizzative e gestionali

- Capacità manageriali di progetto secondo le linee guida del Project Management Institute.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
avanzato	intermedio	avanzato	avanzato	avanzato

- Altre competenze**
- Conoscenza dei paradigmi client-server e peer-to-peer in contesti operazionali;
 - Conoscenza approfondita del funzionamento dei sistemi operativi commerciali più diffusi (macOS, Windows, Linux)

Patente di guida B

ALLEGATI

Dati personali 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".