

# Curriculum Vitae - Davide Zanichelli

## ***Dati Anagrafici***

Nome: Davide  
Cognome: Zanichelli  
Luogo di nascita: Guastalla (RE) il 27/06/1983  
Indirizzo: -  
N° di telefono: -  
e-mail:

## ***Esperienze Lavorative***

- **Febbraio 2017 – Marzo 2018; Ottobre 2022 – oggi** : Dipendente presso dipartimento IT nella logistica per multinazionale fashion  
Attività: Gestione della reportistica interna ed esterna della supply chain EMEA  
Mansioni: Valutazione dei requisiti per la definizione di applicazioni e report (mail) automatici relativi alla gestione della logistica EMEA attraverso QlikView - QlikSense.
- **Marzo 2018 – Ottobre 2022**: Membro della Camera dei Deputati – componente della VI Commissione Finanze e della Commissione d’inchiesta sul sistema Bancario e Finanziario. Ricoperto il ruolo di Segretario e Delegato D’Aula all’interno del Direttivo del gruppo parlamentare dal Giugno 2018 al Dicembre 2019.  
Nel gennaio 2021 ho dato vita e coordinato l’intergruppo parlamentare dedicato alle “Criptovalute e Blockchain”
- **Aprile 2010 – Gennaio 2017**: Dipendente presso Bper Services Modena, società consortile di servizi informatici per il gruppo BPER.
  - **Gennaio 2014 – Gennaio 2017**  
Attività: Realizzazione Data Warehouse (Data HUB – Data Vault dal 2016) connesso a Data Quality e orientato a diverse procedure di sintesi, principalmente Business Intelligence, CRM, Risk Management (Basilea II), Early Warning e Controllo di Gestione
  - **Aprile 2010 – Dicembre 2014**  
Attività: Realizzazione DataWarehouse quasi esclusivamente orientato a Customer Relationship Management.  
Mansioni: Valutazione BR Commerciali, definizione modelli dati e relazioni tra entità in risposta a requisiti CRM e di segmentazione per iniziative commerciali.

## ***Altre Esperienze***

- **Gennaio 2023 – oggi** : Attività professionale di divulgazione del mondo Criptovalute & Blockchain sia come indipendente che in collaborazione con la FEduF (Fondazione per l’educazione Finanziaria)
- **Gennaio 2020 – oggi** : Redazione di articoli e contributi per testate giornalistiche (cartacee e on-line) sui temi legati alle Criptovalute & Blockchain con pubblicazioni su MF- Milano Finanza e Italia Oggi e partecipazione a iniziative e convegni in qualità di relatore
- **Giugno 2023 – oggi** : Collaborazione professionale per l’attività di comunicazione istituzionale e definizione di iniziative ed eventi legati a Blockchain, Criptovalute e Tokenizzazione

## ***Istruzione e formazione***

### **Studi**

➤ **Novembre 2021 - Gennaio 2023**

Master II Livello in Accounting & Finance Major in Fintech & Banking presso Luiss Business School

➤ **Settembre 2006 - Dicembre 2009:**

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica curriculum “Tecnologie dei Sistemi Informativi” all’Università degli studi di Parma con punteggio 106/110 con tesi di laurea dal titolo “Strumenti di modellazione stocastica: Reti di Petri e Reti di Code. Applicazioni e confronti”

➤ **Settembre 2002 - Settembre 2006:**

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica all’Università degli studi di Parma con il punteggio di 100/110 con tesi di laurea dal titolo “I Processori Multicore”

➤ **Settembre 1997 - Luglio 2002:**

Diploma di Maturità da Perito Meccanico conseguito con il punteggio di 82/100 all’Istituto Tecnico Industriale B.Russell di Guastalla

### **Altra Formazione**

➤ **Aprile 2021 - Maggio 2021:**

Executive Master in “Fintech e Open Banking” conseguito presso la Business School 24 Ore del gruppo Il Sole 24 Ore

## ***Lingue straniere***

**Inglese:** Livello Buono

- Agosto 2001: corso d'Inglese (durata di 1 mese) organizzato dalla EF a Bournemouth

**Spagnolo:** Livello Buono

- A.A. 2006/2007 corso di Spagnolo presso Universidad Politecnica de Valencia

## ***Soggiorni all'estero***

➤ **Settembre 2006 - Agosto 2007:**

Borsa di studio **Erasmus** all'Universidad Politecnica de Valencia dove sono stati sostenuti gli esami di: Lingua Spagnola 1 e 2, Computaciòn Numerica, Computaciòn Paralela, Sistemas de Tiempo Real, Redes Multimedia, Señales Sistemas y Radiocomunicaciones

➤ **Agosto 2001:**

Vacanza-Studio a Bournemouth e soggiorno in famiglia organizzato da EF Education First.

## **Conoscenze informatiche**

- Sistemi Operativi: Ambiente Windows, Linux (Ubuntu)
- Strumenti di ETL: Informatica Power Center
- Database: Oracle Sql Developer, MySQL
- Strumenti Generici: Pacchetto Office, Open-Office, Povray, DevCPP, Autocad, Solid-Edge, Aurora (simulazione acustica), QlikView
- Linguaggi: Assembler, Pascal, Python, Sql, C, C++, Java, HTML/XML, PHP, ADA, Matlab, MPLab IDE (microchip)
- Librerie/Estensioni: OpenGL, CUDA, MPI, GSL, GTK, Simulink

## **Motivazioni e aspirazioni**

La passione per i pc è nata prima dell'università in cui ho cominciato a seguire il mondo dell'elaborazione in generale, specialmente processori CPU e GPU. Da lì la scelta dell'università, in cui ho potuto sviluppare l'interesse per la programmazione a basso livello (Assembler e C) e nella grafica computazionale (OpenGL).

Successivamente mi sono appassionato ai SAPR (droni) e alle possibili applicazioni legate alla ricostruzione 3D attraverso le immagini e ai meccanismi di volo automatizzato in merito alla trasversalità delle competenze richieste (informatiche, meccaniche e avioniche).

A partire dal dicembre 2016 mi sono appassionato ed ho iniziato ad approfondire i temi legati alle valute virtuali, e in generale alla blockchain, sia per quanto riguarda gli aspetti tecnici e multidisciplinari che determinano la sostenibilità nel tempo di questa tecnologia volta al libero scambio di valore utilizzando la rete come supporto.

L'esperienza alla Camera dei Deputati e nello specifico nelle commissioni finanziarie mi ha consentito di approfondire tematiche legate al fintech, alle criptovalute e al lavoro di analisi degli aspetti finanziari che incidono sulle dinamiche macroeconomiche avviando così iniziative di divulgazione.