

SIMONE ZAMBETTI

Via Vittorio Veneto 22, Cene, Bergamo

+39 329 7096705 | 18/07/1995

simon.zambetti@gmail.com | simone.zambetti@it.abb.com

<https://szambetti.it>

ESPERIENZE LAVORATIVE

2018 - oggi **Asea Brown Boveri (ABB), Bergamo**

Finance and data analyst

- All'interno del team global finance della divisione Electrification, sviluppo analitiche per i principali KPI finanziari e modelli statistici per il performance management di varie iniziative marketing, sales & planning.
- Ricopro product owner e functional analyst per uno dei progetti di BI più critici, coordinando un team in US e India.
- Strumenti principali: Azure, Qlik, Databricks, Python, DAX, MDX, Azure Data Lake Storage, Salesforce, SAP
- Web: <https://abb.com/>

2018 - 2018 **Asea Brown Boveri (ABB), Bergamo**

Sales financial analyst, stage

- All'interno del team di controllo di gestione di Electrification, mi sono occupato di reporting per budgeting, actual e forecasting di orders e revenues. RPA tramite macros/powerquery per consolidamento e mining dati più efficace.
- Strumenti principali: Excel, Visual Basic for Application, Powerquery, Batch, Sharepoint
- Web: <https://abb.com/>

2014 - 2015 **Bontex srl, Casnigo, Bergamo**

Traduttore & sviluppatore

- Ho ricoperto il ruolo di traduttore da italiano ad inglese per le vendite online, sviluppando il sito aziendale nel backend Wordpress. Bontex opera nell'arco della produzione e vendita retail di prodotti tessili.
- Web: <https://bontex.bg.it/it/>

2015 **Unione Europea, EXPO 2015, Milano**

Organisational supervisor

- Supervisore del team di volontari in carico dell'accoglienza del padiglione UE ad Expo.
- Web: <http://europa.eu/expo2015/>

ISTRUZIONE

2020 - 2021 **Università Bicocca, Milan, Italy**

Master in Business Intelligence and big data analytics

- Corsi: Python (pandas, matplotlib, seaborn, scikitlearn, selenium/beautifulsoup for web scraping), SQL, NoSQL (MongoDB, Neo4j), Spark, AWS (Lambda, AIM, S3, RDS, Glue, Athena, EC2), Azure (Databricks), OpenRefine, Talend, modelling and machine learning (SAS data miner, SKlearn), NLP and sentiment analysis (FastText, Word2Vec)
- Lavoro finale: https://szambetti.it/samples/BIBDA_final_project/

2014 - 2017 **Università Commerciale L. Bocconi, Milano**

Laurea in International Economics and Finance

- Corsi principali: Management of Competition and Innovation in High-Tech Sectors (30L/30), Econometrics (30/30), Alternative Investments (29/30), Market Organisation and Incentives (28/30), Macroeconomics (30/30), Corporate Finance (29/30), Accounting (28/30), Monetary Policy and Theory (30/30), Public Finance (29/30), Institutional Economics (30L/30), Statistics (27/30)
- Voto di laurea: 99/110
- Tesi di laurea: "Transitioning to a cashless society: implications for government and central banks". Un'analisi riguardante l'incombente obsolescenza del denaro contabile come mezzo di pagamento in favore del digitale. Estratto scaricabile all'indirizzo: https://szambetti.it/docs/thesis_extract.pdf

2012 - 2014 **Hockerill Anglo-European College, Bishop's Stortford, UK**

International Baccalaureate Diploma

- Studi superiori completati con il conseguimento del diploma di International Baccalaureate.
- Materie principali: Advanced Mathematics, Economics and Physics, English level A, Italian level A e Biology.
- Tesi: "Dissecting the leftovers of Bergamo textile industry: how to thrive in a globalised context". Grazie alle conoscenze acquisite presso Bontex, ho ricercato i fattori che hanno eradicato l'industria tessile nella provincia bergamasca prendendo spunto dalle realtà che sono riuscite a competere con la concorrenza orientale.

2012 - 2014 **Liceo Scientifico "E. Amaldi", Alzano Lombardo, Bergamo**

Frequentato dalla classe prima alla terza.

LINGUE E COMPETENZE

Lingue Italiano, inglese fluente
Spagnolo livello intermedio (B2)

Azure, AWS, Python, Tableau, PowerBI , Stata, SQL, VBA, Java (basic), DAX, Cypher, Bash, Shell, HTML/CSS e remote server management

IT Skills

Seguiti corsi di “Excel Advanced”, “APK package to develop Android Apps” ed “Introduction to Java” in SEDIN Bocconi, 2016-17.

Work samples disponibili all’indirizzo: <https://szambetti.it/index1.html?option=work>
<https://github.com/szambetti>

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali secondo i limiti imposti dalla normativa vigente.

