



Bryan Lucchetta

Nazionalità: Italiana | Indirizzo e-mail: lucchetta.work@gmail.com

PRESENTAZIONE

Mi definisco una persona dinamica, intraprendente e professionale nello svolgimento delle proprie mansioni. Uno dei miei interessi principali riguarda l'innovazione digitale e la sua successiva attuazione, per questo ad oggi mi rivolgo alle aziende del territorio per innovare processi aziendali e promuovere una efficace adozione delle nuove tecnologie.

Mi appassiona dunque lo studio e l'analisi delle nuove tecnologie, la ricerca della migliore soluzione al problema (scouting tecnologico), raccolta dei requisiti funzionali tra i vari stakeholders, e gestione e supervisione del progetto. Oltre a ciò svolgo l'attività di formatore per corsi professionalizzanti di programmazione e Intelligenza Artificiale, dove ottengo tutt'oggi grandi soddisfazioni e risultati da parte dei miei iscritti. Questo mi ha permesso di acquisire anche competenze trasversali, in particolare nella gestione delle relazionali umane e delle loro emozioni, e di consolidare ancora di più il rispetto e la pazienza nei rapporti umani.

Nella restante parte del curriculum lascio le mie esperienze professionalizzanti e accademiche che mi hanno accompagnato nella mia carriera universitaria e lavorativa fino ad oggi.

ESPERIENZA LAVORATIVA

FORMATORE E CONSULENTE IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE – AZIENDE TERRITORIALI – 01/11/2021 – Attuale – VENETO, ITALIA

- Attività di formazione in ambito Intelligenza Artificiale per profili tecnici e non.
- Ricerca di soluzioni innovative AI per innovazione di processi aziendali.
- Implementazione e test delle soluzioni proposte, con collaudo delle soluzioni presenti nel mercato o realizzate ad hoc tramite analisi dei risultati ottenuti.

FORMATORE E CONSULENTE AI – DATAPIZZA SRL – 30/04/2024 – 01/06/2025 – MILANO, ITALIA

- Attività di formazione aziendale con corsi di Intelligenza Artificiale
- Attività di consulenza e sviluppo di sistemi di intelligenza artificiale per aziende partner

INSEGNANTE FREELANCE | CREATORE MATERIALE DIDATTICO – BOOLEAN SRL – 01/02/2022 – 30/11/2023 – MILANO, ITALIA

- Insegnante principale del corso Junior .NET Full Stack Developer
- Attività di insegnamento di linguaggi e framework quali C#, .NET 6, ASP.NET, SQL, HTML, Javascript e CSS.
- Co-progettazione del corso assieme al team con relativa produzione del materiale a supporto dell'attività di insegnamento, come slide ed esercizi

STAGISTA | DATA SCIENTIST | SVILUPPATORE AI – BLUEWIND SRL – 01/03/2021 – 01/07/2021 – CASTELFRANCO VENETO, ITALIA

- Lavoro di tesi magistrale per la ricerca e sviluppo di un modello di Machine Learning (ML) per la predizione dello stato di carica (State of Charge : SOC) di una batteria agli ioni di litio.
- Analisi e studio dei principali metodi e problemi coinvolti nella stima del SOC delle batterie.
- Ricerca dei modelli ottimali di ML in grado di rispettare vincoli computazionali e memoria
- Ricerca e analisi approfondita dei requisiti necessari su dataset per ottenere performance ottimali su modelli M

FULL STACK DEVELOPER | PROGETTISTA SOFTWARE – DAU S.P.A. – 01/06/2018 – 10/2019 – PIEVE DI SOLIGO, ITALIA

- Progettazione e sviluppo di una web-app completa (Database, API, WEB client) per la gestione e monitoraggio dei server aziendali: visualizzazione dell'utilizzo CPU, RAM, disco e stato del server.
- Progettazione e sviluppo completo di un gestionale web-app (Database, API, WEB client) per la raccolta, organizzazione e visualizzazione dei rapporti giornalieri dei dipendenti dell'azienda.
- Sviluppo di un server di autenticazione basato su protocollo OAuth2.0 per la gestione degli accessi alle piattaforme (web-app) proprietarie dell'azienda

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30/11/2018 – 30/11/2020 Padova (PD), Italia

LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Percorso universitario dedicato all'approfondimento dell'informatica e dei suoi campi di applicazioni innovativi quali Machine Learning, Deep Learning and Big Data. Approfondimenti di UI/UX Design e sviluppo applicazioni mobile.

Voto finale 110/110 e Lode | **Tesi** Battery State of Charge estimation using a Machine Learning approach

30/11/2014 – 30/11/2017 Udine (UD), Italia

LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

Voto finale 109/110 | **Tesi** Comunicazione DoIP in Wi-Fi

2010 – 2015 Conegliano (TV), Italia

DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE IN ELETTRONICA/ELETTROTECNICA ITIS GALILEO GALILEI

Voto finale 100/100 |

Tesi Controllo software ed elettronico di un fascio laser visibile per disegnare figure o loghi creati con apposito programma sviluppato in Visual Studio (Linguaggio C e C++).

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Bryan Lucchetta

Pieve di Soligo , 01/06/2026

Bryan Lucchetta