



Dott. Luca Terzariol

Indirizzo: Treviso (TV), Italia

Telefono: +39 351 731 7227

E-mail: luca.terzariol@outlook.com

[LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/luca-terzariol/): <https://www.linkedin.com/in/luca-terzariol/>

[GitHub](https://github.com/Teradriel): <https://github.com/Teradriel> ([Sito personale](#))

Data di Nascita: 16 novembre 1988

Stato civile: Coniugato

Occupazione Desiderata

Sviluppo di software, ingegneria, controllo qualità.

Educazione

Ingegnere Chimico Universidad Nacional de Córdoba; Córdoba, Argentina - 2017.

Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, Università degli Studi di Salerno, Italia - 2017

Fullstack Web Developer Jr., concesso dal governo argentino. Con il programma “Argentina Programa”, apprendendo gli elementi essenziali di Angular, MySQL, JAVA (SpringBoot), Git, Github, Visual Studio Code, Scrum (Metodologia Agile). 2022.

Fullstack Developer Jr., concesso dal governo della città di Buenos Aires, Argentina. Con il programma “Codo a Codo”, apprendendo le basi di HTML, CSS e PHP. 2022

Windows Presentation Foundation (WPF), concesso da Udemy. 20,5 ore totali.

Laurea in Intelligenza Artificiale e Data Science, Colegio Universitario IES Siglo XXI, Córdoba, Argentina. - In corso (anno di laurea previsto: 2027)

Lavori precedenti

2023 - presente: **Software Engineer**. Preso BlueMobility Srl. Treviso, Italia.

2022 - 2023: **Tecnico di Laboratorio, controllo qualità e ricerca e sviluppo**. Preso MATRES / MBN Nanomaterialia, Treviso, Italia.

2021-2022: **Assistente di Laboratorio e produzione**. Preso E-Chem SRL. Treviso, Italia.

2020: **Imprenditore in Opalo Chocolate**. Produzione e vendita di cioccolatini ripieni premium, Córdoba, Argentina

2017-2020: **Consulente tecnico in bioenergie**. Governo della provincia di Córdoba. Córdoba, Argentina

2011-2012: **Assistente di ricerca**. Università di Córdoba. Córdoba, Argentina.

2008-2010: **Assistente di Laboratorio di Geotecnica e Materiali**. ARRT Consultores. Córdoba, Argentina

Lingue

- **SPAGNOLO**: Nativo
- **ITALIANO**: Bilingue - Livello B1 corso di lingua italiana rilasciato dal Centro Linguistico di Ateneo, Università degli Studi di Salerno, Salerno, Italia. 2015
- **INGLESE**: Molto Buono - Livello B1 - STUDIO DELLA LINGUA INGLESE NEL CENTRO “EUROCENTRES” - BRIGHTON, U.K. (Luglio 2009)

Competenze

- Pacchetto Office (Word, Excel, Power Point)
- Teamwork
- Problem solving
- Angular (HTML+CSS+SASS, Angular CLI, Typescript, RxJS)
- JAVA (SpringBoot)
- C# - MAUI - WPF
- SQL Server
- Version control (Git, GitHub)
- Agile methodology

Ingegnere Chimico con doppia laurea magistrale:

Vanto un solido background tecnico che include la consulenza in energie rinnovabili e biocarburanti oltre a esperienza come tecnico di laboratorio chimico e metallografico. Con studi in Sistemi di Gestione della Qualità e gestione dei team, applico un approccio analitico e di problem-solving in contesti tecnici complessi.

Software Engineer:

Combinando l'assistenza tecnica specializzata ai clienti con lo sviluppo e l'ottimizzazione su SQL Server. In questo contesto, ho implementato strumenti per la gestione centralizzata di clienti e server, migliorando significativamente l'efficienza operativa del team.

Attualità:

Laurea in Intelligenza Artificiale e Data Science preso il Colegio Universitario IES Siglo 21.

Obiettivo: Lavorare in un'azienda dove possa sviluppare le mie capacità e conoscenze. Vorrei ottenere più esperienza professionale per crescere all'interno di un'organizzazione con la quale condividere la visione e i valori.

Dott. Luca Terzariol

Corsi seguiti

2007: “Tecniche e operazioni nel laboratorio chimico”. Seconda metà dell'anno 2007

2012: Sistemi della gestione di qualità e sicurezza, come materia caratterizzante de la laurea in ingegneria chimica, applicando conoscenze basiche nel ámbito delle norme ISO, IRAM, HACCP. FCEFyN, Córdoba, Argentina.

2013: “Metodi di protezione contro la corrosione”, sotto il XVIII Congresso Nazionale di Studenti di Ingegneria Chimica organizzato dall'Associazione Bahiense di Studenti di Ingegneria Chimica insieme con il Centro per studenti di Ingegneria Chimica, appartenenti alla Universidad Nacional del Sur Dipartimento di Ingegneria Chimica. Bahía Blanca, settembre 2013.

2016: Aspen Plus (modellazione di processi per la industria chimica) durante il corso della Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica dell'Università degli Studi di Salerno. Salerno, Italia.

2017: “ISO 50001 - SISTEMA DI GESTIONE DELL'ENERGIA”, concesso dalla FCEFyN - UNC ed Consultori ECKMA.

2020: "Comunicazione nelle organizzazioni", concesso dalla Provincia di Córdoba. Agosto 2020.

2020: “La gestione di persone e team”, autorizzato da IESE Business School e offerto attraverso Coursera.

2020: "Risoluzione dei problemi e processo decisionale", autorizzato dall'Università Nazionale Autonoma del Messico e offerto attraverso Coursera.

2020: “Brand and Product Management”, autorizzato da IE Business School e offerto tramite Coursera.

2020: “Oratoria”, autorizzato dall'Università Autonoma di Barcellona e offerto tramite Coursera.

2022: “Fullstack Web Developer Jr.”, concesso dal governo argentino. Con il programma “Argentina Programa”, apprendendo gli elementi essenziali di Angular, MySQL, JAVA (SpringBoot), Git, Github, Visual Studio Code, Scrum (Metodologia Agile).

2022: “Fullstack Developer Jr.”, concesso dal governo della città di Buenos Aires, Argentina. Con il programma “Codo a Codo”, apprendendo le basi di HTML, CSS e PHP.

2023: “Windows Presentation Foundation Masterclass”, concesso da Udemy (20,5 ore totali).

Conferenze assistite

Ingegneria Chimica nel XXI secolo: Dell'America Latina e del mondo. Córdoba, novembre 2009.

Assistente Congresso Nazionale XVIII degli studenti di Ingegneria Chimica, organizzate dall'Associazione Bahiense di Studenti di Ingegneria Chimica con il Centro per Studenti di Ingegneria Chimica, appartenenti alla Universidad Nacional del Sur Dipartimento di Ingegneria Chimica. Bahía Blanca, settembre 2013.

Pubblicazioni

“Stabilità chimica e sensoriale di olio di arachidi comune e alto oleico memorizzati in contanti per 12 mesi”, nella XXVI Giornata Nazionale di Arachidi. 2011

“Attività antiossidante di frazioni di polifenoli e tegumenti di arachidi ottenuti da diversi processi”, nella XXVI Giornata Nazionale di Arachidi. 2012