



Linda Burchiellaro

Data di nascita: 29/05/2000

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

 linda.burchiellaro@unimore.it



europass

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2025 – ATTUALE Modena, Italia

PhD Student in Computer and Data Science for Technological and Social Innovation Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, Università di Modena e Reggio Emilia

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

16/05/2025 – 06/11/2025 Modena, Italia

Formazione iniziale insegnanti, A041-FI SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE Dipartimento di Educazione e Scienze Umane, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Campo di studio Formazione per insegnanti specializzati in una materia

14/09/2023 – 18/09/2025 Modena, Italia

Laurea Magistrale in Informatica Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche, Università di Modena e Reggio Emilia

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

14/09/2019 – 07/02/2023 Mantova, Italia

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" (MN), Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Campo di studio Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (TIC)

01/09/2014 – 30/07/2019 Mantova, Italia

Diploma in Amministrazione, Finanza e Marketing indirizzo Sistemi Informativi Aziendali Istituto Tecnico Economico Statale "Alberto Pitentino"

Campo di studio Economia, tecnica aziendale e diritto

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia Modena, Italia

Insegnante Junior al Summer Camp "Ragazze Digitali"

06/2025 – Attuale

- Attività didattiche incentrate sullo sviluppo di videogiochi utilizzando Pygame Zero
- Attività didattiche incentrate sulla progettazione e realizzazione di un libro interattivo utilizzando sensori, LED, programmazione e stampa 3D

Webinteam S.R.L. Mantova, Italia

Tirocinante

26/04/2022 – 31/07/2023

- Sviluppo di software per la verifica di documenti basato su tecniche di Machine Learning e Optical Character Recognition (OCR)
- Analisi delle vulnerabilità attraverso penetration testing e vulnerability assessment, con generazione automatizzata di report per la gestione dei rischi; sviluppo di corsi di formazione di base sulla cybersecurity per le PMI

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".