

William Colombini

*Laureato Magistrale in Fisica della Materia –
Analisi dati e IA*

20082 Noviglio (MI), Italia
+39 351 986 9993
colombini.william01@gmail.com
h4students98.github.io/
[in william-colombini](https://www.linkedin.com/in/william-colombini/)
[h4students98](https://h4students98.com/)

Profilo

Laureato magistrale in Fisica con competenze in analisi dati, machine learning e programmazione. Esperienza nello sviluppo di modelli predittivi e nel trattamento di dati complessi, maturata in ambito accademico. Forte interesse per la programmazione, lo sviluppo software e l'applicazione di tecnologie digitali. Buone capacità comunicative, di problem solving e attitudine all'apprendimento continuo.

Formazione

- 2021 – 2024 **L.M. in Fisica della Materia**, Università degli Studi di Milano-Bicocca, Milano (MI)
Votazione: 110/110
Tesi: "Analisi di immagini iperspettrali per identificare malattie nelle piante"
Progetto su analisi multivariata e machine learning con implementazione in **MATLAB**.
- 2017 – 2021 **L.T. in Fisica**, Università degli Studi di Pavia, Pavia (PV)

Esperienze Professionali

- Set 2025 – **Addetto all'analisi ed elaborazione dati**, Snam SPA, Milano (MI)
Feb 2026 Elaborazione di report e supporto nella gestione delle attività per il reparto commerciale
- Set 2024 – **Insegnante di Matematica e Fisica**, Liceo Ginnasio Statale B. Cairoli, Vigevano (PV)
Giu 2025 Progettazione di attività didattiche con utilizzo di strumenti digitali.
- Giu 2024 – **Software Developer**, Sant'Ambrogio Servizi Industriali Srl, Milano (MI)
Lug 2024 Introduzione ai concetti di *design patterns* e *testing* nel contesto dell'OOP utilizzando C#
- Ott 2022 – **Insegnante di Matematica e Fisica**, Istituto Mag. Statale "A. Cairoli", Pavia (PV)
Dic 2022 Rafforzamento delle competenze comunicative e organizzative nella gestione di gruppi complessi.
- Gen 2022 – **Insegnante di Matematica e Matematica Finanziaria**, IIS "Italo Calvino", Opera (MI)
Lug 2022 Introduzione a concetti di matematica finanziaria, gestione della classe.

Competenze Tecniche

- Analisi Dati Python, MATLAB, excel
ML Modelli supervisionati e non, ottimizzazione, cross-validation
Coding C++, C#, HTML/CSS, JavaScript, SQL, LaTeX
Altro Git, Linux, automazione di processi, powerpoint

Competenze Trasversali

- Soft skills Pensiero critico, problem solving, comunicazione, teamwork, flessibilità, curiosità
Lingue Italiano (madrelingua), Inglese (intermedio)

Tempo libero

- Hobbies Giochi da tavolo, D&D, escursionismo
Attività fisica Arrampicata, palestra, corsa