



# Corrado Simeoni

---

## Istruzione e formazione

2023 - PRESENTE | POLITECNICO DI MILANO

LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - ENVIRONMENTAL AND LAND PLANNING ENGINEERING

27/09/2023 | POLITECNICO DI MILANO

LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

voto: 96/100

2020 | ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE F. DAVERIO - N.CASULA (VA)

Diploma di maturità: TECNICA PER GEOMETRA

voto: 92/100

## Lingue

Italiano Madrelingua

Inglese B2

## Conoscenze informatiche

**Sistemi Operativi Software:** Windows - Grado Conoscenza: buono

**Linguaggi di programmazione Software:** C, R, Matlab - Grado Conoscenza: discreto

**Applicativi di elaborazione testi Software:** Word, PowerPoint - Grado Conoscenza: buono

**Fogli elettronici Software:** Excel - Grado Conoscenza: buono

**Sistemi CAD Software:** Autocad - Grado Conoscenza: buono

## Esperienze lavorative

### Stage presso studio tecnico di geometra/topografia

Svolgimento di rilievi topografici e utilizzo di strumenti di misura e sistemi catastali per la raccolta e gestione dei dati territoriali.

### Stage presso studio di serramenti

Approfondimento delle competenze nell'uso di software CAD per la progettazione e la rappresentazione tecnica di elementi costruttivi.

### Attività lavorativa presso il ristorante di famiglia

Supporto nelle diverse mansioni operative e gestionali, sviluppando capacità organizzative, problem solving e lavoro in team in un contesto dinamico.

## Interessi personali

Appassionato di sport e attività all'aria aperta, ho praticato ciclismo agonistico per oltre dieci anni; terminata l'attività competitiva, ho collaborato con la mia prima società sportiva come istruttore per bambini. Attualmente pratico trail running ed escursionismo, attività che mi permettono di mantenere uno stile di vita dinamico a contatto con la natura. Possiedo un piccolo terreno agricolo, un progetto che porto avanti con impegno e che si colloca a metà tra un hobby e una piccola attività imprenditoriale.