

# ANDREA RONCARATI

## PRESENTAZIONE

Sono uno studente di Ingegneria Civile e svolgo attività di disegnatore presso aziende ferraresi e non.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**09/2019 - ATTUALE** - Via Giuseppe Saragat, 1, Ferrara, Italia

### Laurea Magistrale Ingegneria Civile

Università degli Studi di Ferrara

<https://de.unife.it/it>

**09/2015 - 10/2019** - Via Giuseppe Saragat, 1, Ferrara, Italia

### Laurea Triennale Ingegneria Civile ed Ambientale

Università degli Studi di Ferrara

90/110 | ANALISI E COMPARAZIONE DELLE RETI DI METROPOLITANA | <https://de.unife.it/it>

**09/2009 - 06/2014** - via C. Ravera 11, Ferrara, Ferrara, Italia

### Diploma Geometra

Istituto Tecnico per Geometri Aleotti di Ferrara

81/100 | <https://www.aleottidosso.edu.it/>

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**03/2019 - ATTUALE** - Gallarate, Varese, Italia

### Disegnatore CAD

Ing. Morteo Emanuele

Realizzazione piani di sicurezza e percorsi di evacuazione mediante software CAD

(Contratto di Prestazione Occasionale)

**01/2018 - ATTUALE** - Ferrara, Italia

### Disegnatore CAD e BIM

INMM S.r.l.

Realizzazione modelli 3D mediante software BIM di strutture di biocontenimento.

(Contratto di Prestazione Occasionale)

[info@inmm.it](mailto:info@inmm.it) | <https://www.inmm.it/it/> | Via Francesco Luigi Ferrari 22, 441 22, Ferrara, Italia

● **Geometra**

S.G.M. Geologia e Ambiente S.r.l.

- Svolta attività di cantiere
- Campionamento acque, terreni, aria
- Rilievo topografico con stazione totale e GPS
- Disegnatore CAD

[info@sgm-ambiente.it](mailto:info@sgm-ambiente.it) | <http://www.sgm-ambiente.it/> | Via Maria Majocchi  
Plattis 21, 44124, Ferrara, Italia

## COMPETENZE DIGITALI

### **Programmi CAD e BIM**

Buone conoscenze software Autocad / Buone conoscenze software Allplan

### **Editing Foto e Video**

Conoscenze base di Cinema4D / Conoscenze base di Photoshop

### **Altro**

Buona conoscenza pacchetto Office / Buone conoscenze sistema operativo macOS / Buone conoscenze sistema operativo Windows

## PATENTE DI GUIDA

- Patente di guida: B