



## Rotondi Francesco

Via Larga, 54 - Saronno (VA)

3487761865

[francesco.rotondi.92@gmail.com](mailto:francesco.rotondi.92@gmail.com)

Data di nascita: 29/12/1992

Patente di guida: A B

## Ingegnere Civile Ambientale

## COMPETENZE

### Lingue:

Inglese livello B2

### Software:

Microsoft Office

GIS (ArcGis, Qgis)

MIKE+ DHI

Matlab, RStudio

Hec-Ras

SW Cad

### Skill:

- Competenze organizzative e di coordinamento
- Lavoro di squadra
- Capacità relazionali e comunicative

## ESPERIENZE DI VOLONTARIATO

- Vigile del Fuoco Volontario
- Formazione scoutistica

## HOBBY

Falegnameria, arrampicata sportiva, sport all'aria aperta, immersioni subacquee

Ingegnere ambientale con esperienze in ambito di protezione civile e gestione delle emergenze maturate in ambito accademico e nel mondo volontariato. Competente nell'utilizzo di Sistemi Informativi Territoriali e di nuove tecnologie per le analisi ambientali.

Appassionato di sport all'aria aperta e piccoli lavori di falegnameria.

Dinamico e solare con la voglia di dare sempre il massimo in quello che faccio.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

### Impiegato tecnico ambientale

ABMGEO S.r.l.

SETTEMBRE 2021 – IN CORSO

Impiegato tecnico addetto alla progettazione, modellazione e pianificazione in materia idrologico-idraulica e difesa del suolo.

### Assegnista di ricerca

Politecnico di Milano – Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale

NOVEMBRE 2020 – SETTEMBRE 2021

Assegnista di ricerca sul Progetto INTERREG Italia Svizzera – GESTISCO sulla gestione delle emergenze di carattere transfrontaliero.

- Studio e analisi dei fattori predisponenti per la mappatura di suscettività da incendio boschivo
- Analisi dei sistemi normativi italiani e svizzeri in ambito di protezione civile
- Implementazione di un metaglossario a supporto delle sale operative italiane e svizzere

### Docente di matematica

Fondazione Daimon – Centro di Formazione Professionale Padre Monti Saronno (VA)

OTTOBRE 2019 – NOVEMBRE 2020

### Operatore informatico – Fibra Ottica

Maxxi Engineering S.r.l. e SIRT I S.p.A.

## ISTRUZIONE

**2020** Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio Environmental and Planning Engineering presso Politecnico di Milano 100/110

**2017** Laurea di primo livello in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso Politecnico di Milano 93/110

**2011** Maturità scientifica presso il Liceo scientifico Tecnologico Ettore Majorana di Cesano Maderno 80/100

## CORSI E CERTIFICAZIONI

Abilitazione alla conduzione di UAS OPEN A1-A3

MARZO 2021

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile Ambientale

NOVEMBRE 2020

XV Corso Vigili del Fuoco Volontari – Attestazione addetto antincendio per l'attività a rischio incendio Elevato

OTTOBRE 2018 – FEBBRAIO 2019