



# Francesco Renato Cafiso

**Data di nascita:** 02/01/1993 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) 3384956799 | [cisco193@hotmail.it](mailto:cisco193@hotmail.it) | [francesco.renatocafiso@gmail.com](mailto:francesco.renatocafiso@gmail.com) |

Via A. De Gasperi 19, 26866, Sant'Angelo Lodigiano (LO), Italia

Presentazione: Possessore di p.IVA

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

09/2019 – ATTUALE – Trevozzo, Alta Val Tidone (PC), Italia

**GEOLOGO** – GEOTEST S.R.L.

-Utilizzo strumentazione per effettuare indagini geognostiche e geofisiche:

- prove DPSH, CPTe, CPTu;
- sismica attiva (MASW) e passiva (HVSr)

-Elaborazione dei dati;

02/2017 – 09/2017 – Brugherio (MB), Italia

**TIROCINANTE** – CNR-IRSA (ISTITUTO DI RICERCA SULLE ACQUE)

Tirocinio curriculare per il corso di Laurea di Scienze Geologiche Applicate in preparazione alla Tesi di Laurea Magistrale:

- rilevamento della portata dei corsi d'acqua di risorgiva;
- rilevamento di dati idrochimici sul campo (conducibilità, pH, campioni di acqua);
- elaborazione dati.

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

16/11/2020 – Pavia (PV), Italia

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO** – Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

10/2015 – 27/09/2018 – Pavia, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALL'INGEGNERIA CIVILE E ALL'AMBIENTE** – Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

### Campi di studio

- Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Scienze della Terra*

106/110 | I fontanili dei bacini dei fiumi Adda e Ticino; caratterizzazione geomorfologica e idrologica

10/2012 – 11/12/2015 – Pavia (PV), Italia

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE GEOLOGICHE** – Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente

### Campi di studio

- Scienze naturali, matematiche e statistiche : *Scienze della Terra*

98/110 | Valutazione della pericolosità a liquefazione: stato dell'arte e studio terremoto emiliano del 2012

09/2007 – 06/2012 – Lodi (LO), Italia

**DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO** – Istituto Tecnico Industriale "Alessandro Volta"

74/100

## ● PATENTE DI GUIDA

**Patente di guida:** AM | 23/05/2017 – 24/09/2021

**Patente di guida:** B | 23/05/2017 – 24/09/2021

## ● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

**Lingua madre:** ITALIANO

**Altre lingue:**

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	B2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## ● **COMPETENZE DIGITALI**

---

### **Gestione e-mail**

Posta elettronica | Gestione autonoma della posta e-mail

### **Software Geostru e GeoLogismiki**

Slope (Gestro) | Loadcap, Slope, Stratigrapher, Rocklab e Incl2 | CLiq 3.0 | DYNAMIC PROBING

### **QGIS**

Ottima padronanza di software GIS (QGIS)

### **AutoCAD**

Discreta padronanza di Autocad

### **Varie**

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Windows | GoogleChrome | Social Network

### **Fotogrammetria**

Agisoft PhotoScan | Fotogrammetria

## ● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

---

### **Informazioni**

---

- Buone competenze comunicative sviluppate durante le esperienze scolastiche, extra scolastiche e lavorative;
- Ottime capacità di esporre in modo chiaro e sintetico dati e argomenti;
- Obiettività e pacatezza;
- Buona pertinenza lessicale nella produzione di documentazione scritta;
- Buon utilizzo e comprensione della terminologia tecnica.

## ● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

---

### **Informazioni**

---

- Ottima competenza nella gestione dei dati a disposizione al fine della loro analisi ed elaborazione;
- Ottime capacità organizzative e di ordine;
- Ottima propensione sia al lavoro di gruppo che individuale;
- Dedizione al lavoro;
- Determinazione, buon senso di responsabilità, focalizzazione sull'obiettivo da raggiungere

## ● **CONFERENZE E SEMINARI**

---

29/09/2020 – Bobbio (PC)

**Difesa e valorizzazione dell'Appennino Emiliano: il contributo delle istituzioni e dei professionisti**

---

08/04/2019 – 12/04/2019 – presso FLIR Systems, Limbiate (MI)

**Corso Termografia Livello 1**

---

13/02/2019 – centro addestramento APRFLYTECH, Paderno Dugnano (MI)

**Pilota SAPR categoria VL (<2 kg) e L (2< kg < 25) per Operazioni Critiche**

---

31/01/2019 – 01/02/2019 – presso FLIR Systems, Limbiate (MI)

**Corso di Introduzione alla Termografia per APR**

---

19/12/2018 – centro di addestramento APRFLYTECH, Paderno Dugnano (MI)

**Pilota SAPR categoria L (2< kg <25) per Operazioni Specializzate Non Critiche**

---

02/12/2018 – centro di addestramento APRFLYTECH, Paderno Dugnano (MI)

**Pilota SAPR categoria VL (<2kg) per Operazioni Specializzate Non Critiche**

---

Sede APRFLYTECH, Paderno Dugnano (MI)

**Corso Fotogrammetria Avanzato con drone**

---

**INTEGRON (The Integration of Groundwater processes in Nutrient Budgets for a basin-oriented remediation strategy)**

---

Collaborazione svolta nell'ambito dello svolgimento della tesi magistrale. Il progetto prevede di valutare il ruolo svolto dalle acque sotterranee nel trasferimento, accumulo e rilascio di nutrienti (azoto e fosforo) per il bilancio di massa complessivo alla scala di bacino per i bacini idrografici dei fiumi Adda e Ticino (Progetto finanziato dalla Fondazione Cariplo).

09/05/2017 – 11/05/2017 – Ben-Gurion University of Negev, Israele

**"Insect Symbionts Plasticity in Confronting Environmental Challenges"**

---

16/11/2016 – Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia

**Seminario "Il terremoto del centro Italia: cause ed effetti geologici"**

---

07/2009 – Corso di inglese presso il Griffith College (Dublino)

**Vacanza Studio**

---

## ● **HOBBY E INTERESSI**

---

**Informazioni**

---

- Meteorologia, fenomeni atmosferici;
- Saggi e documentazioni storiche;
- Attualità (geopolitica, conflitti internazionali);
- Attività calcistica agonistica dal 2007 ad oggi;
- Donatore A.V.I.S. dal 2013;
- In possesso di drone modello "Phantom 4 Pro V 2.0"