

## INFORMAZIONI PERSONALI

Fabio Pellegrino

## POSIZIONE RICOPERTA

DIPENDENTE A TEMPO INDETERMINATO DEL COMUNE DI CUNEO - SETTORE PROMOZIONE E SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO CON LA QUALIFICA DI ISTRUTTORE TECNICO (PROFILO PROFESSIONALE C5)

## TITOLO DI STUDIO

DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO (GEOMETRA) CONSEGUITO NEL MESE DI LUGLIO 1991 CON LA VOTAZIONE DI 60/60

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

DaL 2 agosto 1993 – a data odierna

**Dipendente di ruolo a tempo indeterminato del**

Comune di Cuneo – Via Roma 28– 12100 Cuneo Italy

Pubblica Amministrazione – Ente Locale

Con la qualifica di Istruttore tecnico (categoria professionale C5)

[www.comune.cuneo.it](http://www.comune.cuneo.it)

- Dipendente con funzioni di istruttore tecnico: dal 1993 sino al 31 dicembre 1999 ho operato presso il Settore Gestione del Territorio – Ufficio progetti dove mi sono occupato di redazione progetti, assistenza alla Direzione dei Lavori, contabilità lavori pubblici  
Dal 1 gennaio 2000 e sino al 31 dicembre 2015 ho operato presso l'Ufficio Mobilità e trasporti occupandomi della gestione del Trasporto Pubblico Locale della Conurbazione di Cuneo  
Dal 1 gennaio 2000 ad oggi seguo il servizio di trasporto alunni su scuolabus e diversamente abili del Comune di Cuneo.
- Dal 2003 si è aggiunta la gestione dell'Ufficio biciclette del Comune di Cuneo per sviluppare progetti di educazione alla mobilità dolce e sostenibile. In particolare per quanto concerne la mobilità ciclistica ho seguito e seguo progetti di realizzazione piste ciclabili, la realizzazione del PGTU, dello studio per il riassetto della mobilità e il PUMS della Città di Cuneo come coordinamento tra il pool di progettazione e l'Amministrazione Comunale
- Dal 2006 al 2009 il coordinamento della progettazione ed esecuzione dell'ascensore inclinato in servizio pubblico (sistema di trasporto pubblico) di cui seguo dal 2009 anche la gestione e la manutenzione e nell'ultimo triennio il coordinamento del progetto europeo Central EUROPE Store4HUC che ha permesso di integrare all'impianto un sistema fotovoltaico con accumulo.
- Nel 2020 ho collaborato alla realizzazione del piano della mobilità post COVID della Città di Cuneo
- Dal 2017 seguo la gestione della rete di contabici della città di Cuneo ( <https://data.eco-counter.com/ParcPublic/?id=824>)
- Negli ultimi anni ho seguito alcune azioni di progetti europei del programma ALCOTRA sul tema del turismo Outdoor come REVAL e il PITER ALPIMED dove ho seguito azioni infrastrutturali (installazione di lavabici, segnaletica di itinerari ciclabili, coordinamento della progettazione ed esecuzione della Velostazione di Cuneo) e azioni di promozione, disseminazione e didattica (corsi GPS per adulti, attività didattiche in bicicletta, realizzazione di 2 ebook di cicloturismo con la testata Bikeeconomist tradotti in 4 lingue, azioni di promozione e mappatura degli itinerari di area vasta)
- Coordinamento del progetto del tratto di EUROVELO8 tra Cuneo e Limone Piemonte finanziato dalla Regione Piemonte.
- Coordinamento della realizzazione dello zona30 del quartiere San Paolo Cuneo2 con il supporto dello studio DECISIO
- Coordinamento dello studio ed attuazione del progetto di incentivazione al bike to work (<https://www.comune.cuneo.it/ambiente-mobilita-e-protezione-civile/biciclette/biciclette/linee-guida-per-ladesione-al-progetto-bike-to-work-cuneo.html>)
- Nell'ambito del piano periferie al centro, coordinamento e realizzazione dell'hub della mobilità attiva presso l'accesso al parco fluviale Gesso e Stura  
Progettazione e coordinamento del Cuneo bike festival in occasione della settimana europea della mobilità 2021 ( <https://www.comune.cuneo.it/ambiente-mobilita-e-protezione-civile/biciclette/biciclette/cuneo-bike-festival.html>)
- Coordinamento, progettazione ed attuazione del progetto di alternanza scuola lavoro con l'IT Geometri di Cuneo sul tema del mobility management scolastico attivato a settembre 2021 e consistente in n. 6 lezioni in classe sul tema della mobilità attiva e la realizzazione tramite una classe 3° dell'indagine sugli spostamenti casa-scuola degli iscritti alla scuola

Dal giugno 1993 a luglio 1993

**Dipendente a tempo indeterminato del**

Consorzio Tenda Scarl – Via Provinciale Boves 12– 12018 Rocccavione (CN) Italy  
Settore EDILE  
Geometra

Principali mansioni e responsabilità Dipendente con funzioni di impiegato tecnico: mi sono occupato di redazione perizie, contabilità lavori pubblici, tracciamenti topografici e successive elaborazioni su pc

Dal settembre 1991 a giugno 1992

**Dipendente a tempo determinato della Ditta**

PREVE COSTRUZIONI SpA – Via Provinciale Boves 12– 12018 Rocccavione (CN) Italy  
Settore EDILE  
Geometra

Principali mansioni e responsabilità Dipendente con funzioni di impiegato tecnico: mi sono occupato di redazione perizie, contabilità lavori pubblici, tracciamenti topografici e successive elaborazioni su pc

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Settembre 1986 – Luglio 1991

**Diploma di geometra (scuola secondaria di secondo grado)**

Istituto tecnico per geometri Cuneo

Votazione conseguita 60/60 (sessanta/sessantesimi)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	A1	A1	A1	A1	A1
FRANCESE	A1	A1	A1	A1	A1

**Competenze comunicative**

Capacità di comunicazione e presentazione in pubblico in qualità di docente di tematiche differenti, sia in ambito lavorativo che relativo all'attività del CAI. Organizzazione e moderazione di eventi (i lunedì dell'AG <https://www.youtube.com/playlist?list=PLwE3AOf3OFM4C-zgS9gAHnBTnMfp1ly79>), moderazione di incontri di presentazione libri (nell'ambito della manifestazione Scrittorincittà).

**Competenze organizzative e gestionali**

Capacità di ascolto, comprensione delle problematiche e soluzione delle esigenze riferite all'utenza e all'organizzazione. Senso di responsabilità, buone capacità di comunicazione e di mediazione acquisite grazie all'esperienza lavorativa. Inclinação all'innovazione. Competenze in ambito di progettazione e gestione di progetti anche europei. Capacità a lavorare in gruppo. Buone capacità di organizzazione del lavoro, buone capacità di gestione dello stress, capacità di lavorare in situazione di emergenza (negli ultimi due anni ho lavorato nella struttura comunale di protezione civile per la gestione dell'emergenza COVID19).

**Competenze professionali**

Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:

- buona padronanza dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi

UTENTE AVANZATO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE INTERMEDIO	UTENTE AVANZATO
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);</li> <li>▪ buona padronanza degli strumenti gis e di pianificazione e progettazione di tracciati outdoor come Komoot,, alltrails, orux maps, e degli strumenti legati a dispositivi garmin e polar;;</li> <li>▪ buona padronanza di piattaforme di gestione mailing list (mailchimp), iscrizioni online (evenbrite) e caricamento informazioni su siti in ambiente wordpress;</li> <li>▪ buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale;</li> </ul>				

**Altre competenze** Impegnato nel volontariato con il Club Alpino Italiano (CAI) ho conseguito nel 2013 il titolo di Accompagnatore di Alpinismo Giovanile e collaboro stabilmente alla gestione del gruppo di Alpinismo Giovanile del CAI di Cuneo.  
Dal 2016 seguo un attività di montagnaterapia con un gruppo di ragazzi diabetici di tipo1 organizzata con l'Associazione Jada di Alessandria, le aziende Ospedaliere di Cuneo, Torino e Alessandria.

**Patente di guida** B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Formazione personale 2020-2021**

6 nov 2020:  
Partecipazione al webinar organizzato da Ziboni Tecnology sulla piattaforma Eco-visio5 utilizzata per il sistema di conteggio bici e pedoni comunale (2 ore) in data 6 novembre 2020

nov 2020 – mar 2021  
Partecipazione alla formazione “Co-progettare l’offerta turistica outdoor” organizzato da Regione Piemonte nell’ambito del progetto Interreg ALCOTRA PITEM MITO con le seguenti sessioni:  
09/11/20 Alice Marmorini - Consulente strategie di marketing -Concezione di prodotto e marketing dell’offerta cicloturismo  
16/11/20 Alberto Conte - CEO & Founder Itineraria - Il viaggio lento a piedi e in bicicletta  
24/11/20 Edoardo Colombo - Consulente digital tourism - Turismo mega trend  
02/12/2020 Incontro con referenti del territorio: Valerio Dutto - Cuneo Trekking - Dal digitale al reale | L’esperienza maturata gestendo cuneotrekking.com; Stefano Melchio - Valle Stura Adventure - Presentazione proposte attività outdoor; Armando Erbi - Conitours - Consorzio operatori turistici della provincia di Cuneo - Club di Prodotto "Bike Experience"; Andrea Garelli - Globalmountain -Gruppo guide alpine: discipline collegate alle attività montane; Damiano Cortese -Università di Torino - Progetto "OUTDOOR DATA", nell’ambito del Piano Integrato TEMatico M.I.T.O. OUTDOOR | Programma Interreg Italia-Francia; Lourdes Santisteban - Target Euro - Presentazione piattaforma TOUMAKE  
07/12/20 Angelo Lorenzetti - Coach Trentino Volley - Philippe Beluze - Chargé du programme LEADER - Syndicat Mixte de l’Avant Pays Savoyard - Il valore del saper fare lavoro di squadra  
14/12/20 Darco Cazim - Product Designer di Allegra Tourismus - Concezione di prodotto e marketing dell’offerta trekking  
18/12/20 Paolo Iabichino - Creativo esperto di comunicazione -Digital marketing  
11/01/21 Luigi Parmeggiani - Product manager Zeppelin -Cicloturismo e commercializzazione mediata dai tour operator  
18/01/21 Marco Delfrate - Responsabile formazione Digital Marketing Accademia d’Impresa -Le competenze del digital tourism nella piccola e micro impresa turistica  
25/01/21 Darco Cazim - Product Designer di Allegra Tourismus - Presentazione della case history bike e trekking integrati nel Cantone dei Grigioni  
01/02/21 Marco Benedetti - Presidente Azienda per il Turismo Garda Trentino - Presentazione della case history Garda Trentino Outdoor Park  
08/02/21 Luca D’Angelo - Direttore Azienda per il Turismo Dolomiti Paganella - Presentazione della case history Dolomiti di Paganella Bike  
15/02/21 Daniela Dalbosco - Istruttrice di nordic walking - Baola Barducci - Accompagnatore di territorio Presentazione della case history Nordic Walking Park in Valle dei Mocheni Bersntol  
22/02/21 Alessandro Garofalo - CEO & Founder di Garofalo & Idee Associate - Dinamiche del

pensiero creativo per generare innovazione

10/03/21 Diego Calzà - Innovation designer in eTour - Sintesi degli apprendimenti e visioni di soluzioni emergenti

15/03/21 Alessandro Garofalo - CEO & Founder di Garofalo & Idee Associate - Laboratorio di innovazione

22/03/21 Diego Calzà - Innovation designer in eTour - Riprendiamoci il valore della comunicazione per fare innovazione

29/03/21 Diego Calzà - Innovation designer in eTour - Sessione conclusiva

Partecipazione al corso di formazione dedicato al turismo inclusivo ed accessibile organizzato dall'ATL del Cuneese nell'ambito del progetto Interreg ALCOTRA PITER ALPIMED (attestato di partecipazione in allegato) per un totale di 22 ore nelle seguenti giornate:

17 febbraio 2021 modulo customer care inclusivo – Be King

24 febbraio 2021 modulo turismo inclusivo e accessibile

3 marzo 2021 modulo family, anziani, persone con disabilità motoria

8 marzo 2021 modulo persone con disabilità sensoriale

17 marzo 2021 modulo persone con disabilità relazionale/intellettuale

24 marzo 2021 modulo tecnologia e turismo

31 marzo 2021 modulo comunicazione accessibile e storytelling

7 aprile 2021 modulo good practices

14 aprile 2021 modulo workshop finale

18 novembre 2020 Partecipazione al webinar Reti per la mobilità attiva integrata in data

26 novembre 2020 Partecipazione al Webinar: Marketing Turistico: Come Utilizzare komoot per intercettare il target di cicloturisti con Alice Marmorini e Andrea Girlanda di Komoot Italia

2 dicembre 2020

Partecipazione al Webinar: LA PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA STRADALE IN AMBITO URBANO: STRUMENTI E "CASE STUDY" organizzato da Comune di Reggio Emilia – Struttura Policy Mobilità Sostenibile

Partecipazione ai webinar "MObilitars Simposio formativo digitale: risposte per la città sana e resiliente nell'era postcovid" (16 ore). Organizzato da bike economist S.r.l. nelle giornate di:

3/2/2021: Città sana: mobilità ambiente scuola e infanzia, gestione della strada e della sicurezza

10/2/2021: Città sana: attività fisica e mobilità attiva – Costi e opportunità, ripensare la forma dello spazio

17/2/2021: Città resiliente: città ed emergenza climatica, intermodalità una risposta organica

24/2/2021: Città resiliente: Gestire la città che cambia in un ambiente che cambia, comunicazione e partecipazione il ruolo dei cittadini

Partecipazione al corso di formazione specifica di aggiornamento alla salute e sicurezza per i lavoratori in data 1 marzo 2021 organizzato da Comune di Cuneo

Partecipazione al corso serale di "OpenStreetMap" articolato in quattro lezioni e un'uscita tenuto dal programmatore ed esperto di OpenStreetMap Francesco Ansanelli e organizzato da Ecomuseo della Pastorizia di Pietraporzio e Ecomuseo Terra del Castelmagno di Monterosso Grana nelle giornate di venerdì 9 e 23 aprile e venerdì 7 e 21 maggio con lezioni di n. 2 ore ciascuna serata

Obiettivo del corso è illustrare le basi di OpenStreetMap (OSM), progetto collaborativo finalizzato a creare mappe del mondo a contenuto libero che punta ad una raccolta mondiale di dati geografici, con scopo principale la creazione di mappe e cartografie. I dati geografici presenti in OpenStreetMap vengono distribuiti con una licenza libera, la Open Database License: è cioè possibile utilizzarli liberamente per qualsiasi scopo, anche commerciale, con il solo vincolo di citare la fonte e usare la stessa licenza per eventuali lavori derivati dai dati di OSM. Tutti possono contribuire arricchendo o correggendo i dati. Le mappe sono create usando come riferimento i dati registrati da dispositivi GPS portatili, fotografie aeree ed altre fonti libere.

Partecipazione alla giornata di formazione il 15/06/2021 su: "La comunicazione efficace della ciclabilità e della mobilità sostenibile a Cuneo" a cura di Decisio Italia per conto dell'Amministrazione Comunale presso la casa del Fiume totale 4 ore.

Fabio Pellegrino

---