

INFORMAZIONI PERSONALI

Feltri Pier Luigi



 Via Lazzaro Negrotto 14, 27050 Codevilla (Italia)



 fb.com/pierluigifeltri



Sesso **Maschile** | Data di nascita **28/07/1988** | Nazionalità **Italia**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/12/2017–alla data attuale

Impiegato commerciale

Iris Srl, Montebello della Battaglia (Italia)

01/02/2009–30/11/2017

Impiegato commerciale

Peonia Srl, Montebello della Battaglia (Italia)

01/01/2010–alla data attuale

Giornalista freelance

Periodici locali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013

Laurea triennale in Comunicazione Interculturale e Multimediale

Università degli Studi di Pavia

Corso interfacoltà - Economia, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Lettere, Ingegneria

Votazione conseguita: 104/110

2007

Diploma di perito agrario

Istituto Tecnico Agrario Statale Carlo Gallini, Voghera

Votazione conseguita: 89/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **Italiano**

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | B2 | C1 | B1 | B2 | B1 |
| Spagnolo | C1 | C1 | C1 | B2 | B2 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Esperienze amministrative

- Consigliere comunale presso il Comune di Codevilla dal 2009. Capogruppo di Maggioranza in Consiglio Comunale dal 2013 al 2019.
- Presidente della Biblioteca Comunale di Codevilla dal 2009 al 2019.

Competenze digitali

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

Codovilla, 26 agosto 2019
Papaf