

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Elena Di Fabio

Nata a Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di “ Ragioneria – Programmatori” presso Istituto Tecnico Commerciale “Antonio Genovesi” conseguito nel 1989.

Attestato di partecipazione corso Anutel

“Seminario formativo per la fiscalità locale”;

Attestato di partecipazione corso Anutel

“La riscossione delle entrate degli Enti Locali nel 2018;

Attestato di partecipazione corso Geropa

“Seminario di Studi Tributi locali “ Roma Capitale 2018;

Attestato di partecipazione corso Anutel " L'applicazione dei Tributi Locali nel 2019: novità normative e giurisprudenziali";

ESPERIENZE LAVORATIVE

Attualmente in servizio presso l'Ufficio Tributi del

Comune di Morlupo **a tempo indeterminato a partire dal 10/12/2010** come “Esperto in attività economico – finanziarie “ - Categoria C2.

- Gestione del recupero e della rendicontazione delle entrate tributarie della Pubblica Amministrazione;
- Gestione amministrativa del servizio idrico integrato dal 2007;
- Invio Ruoli Coattivi presso l'Agenzia delle Entrate Riscossione ;
- Elaborazione Ruoli e gestione e rendicontazione dei tributi locali;

- Gestione e rendicontazione dei tributi locali tramite Pago Pa;
- Inserimento e gestione delle dichiarazioni e Avvisi di pagamento Tari;
- Bonifica della banca dati relativa alle unità immobiliari a seguito di accertamento di superfici catastali e variazione di Toponomastica;
- Addetta al Servizio di apertura al pubblico di” *Front office*” dal 2007;
- Collaborazione *ISTAT* per Censimento Permanente della Popolazione e delle Abitazioni 2018;
- Nomina a Messo notificatore speciale ex L. n. 296/2006;
- Referente in sede comunale per lo sportello “Qui Enel” in convenzione dal 2011 al 2014;
- Gestione ed elaborazione Ruoli dei canoni enfiteutici relativi ai terreni ad Uso civico Decreti Commissariali: 1937-1954-1972-1979-1984 .

Ai sensi delle vigenti normative sulla tutela sulla privacy autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Morlupo, 12/07/2022

In fede
Elena Di Fabio