



servizi informatici e transizione digitale

**Attribuzione nomina vicesegretario** del Comune di Gazzola con decreto prot.n. 936 del 14 marzo 2022.

**Attribuzione nomina di Responsabile** del Trattamento in materia di Privacy in attuazione del Regolamento Ue 679/2016 con decreto n. 1792/2018;

**Attribuzione nomina di Responsabile** per la transizione digitale (art.17 Codice dell'Amministrazione digitale) delibera di Giunta Comunale n.7 del 23.2.2021 ;

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1. 10.09.1988 DIPLOMA DI MATURITA' MAGISTRALE – Istituto Magistrale G.M. Colombini di Piacenza
2. 1989 Corso Integrativo annuale per accesso universitario presso l'Istituto Magistrale G.M. Colombini e relativo attestato.
3. 08.03.1995 LAUREA IN GIURISPRUDENZA –Università degli Studi di Parma-

## **CONOSCENZE INFORMATICHE**

Buona conoscenza ed utilizzo dei sistemi operativi di Windows, programmi di videoscrittura Microsoft ( Office, Word, Excel, Acces) programmi vari di gestione pratiche, inserimenti dati, statistiche, Internet, posta elettronica, PEC, utilizzo Firma Digitale.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Formazione di Diritto Internazionale presso l'Università Cattolica di Piacenza.

Corsi di perfezionamento in materia demografica organizzata dall'associazione ANUSCA, dalla Prefettura e/o da privati ( es: Maggioli editrice- EDK editrice)

Partecipazioni a giornate di studio webinar ed approfondimento, come da attestati conservati agli atti, in materia di:

- disciplina sul personale negli Enti Pubblici
- Suaper/ commercio e pubblici esercizi
- contratti e appalti pubblici di servizi e forniture
- prestazioni sociali e servizi vari alla persona (es ISEE -Banca dati INPS)
- formazione in materia di Privacy e recepimento di attuazione del Regolamento UE 679/2016
- formazione in materia di Trasparenza e Prevenzione della Corruzione di cui al D.lgs. 33/2013, D.lgs.97/2016 e Delibera ANAC 1310/2016
- formazione in materia di transizione digitale, codice dell'amministrazione digitale (CAD) e servizi informatici-

f.to Romina Groppi