



Giorgio Donatelli

Data di nascita: 14/06/1971 Luogo di nascita: Torino

ESPERIENZA LAVORATIVA

 **Comune di Salerano Canavese** – Salerano Canavese, Italia

Città: Salerano Canavese | Paese: Italia

Responsabile dei Servizi Anagrafici

[01/05/2019 – Attuale]

- Gestione dell'Anagrafe Nazionale della Popolazione Residente e dell'AIRE;
- Tenuta dei registri di stato civile;
- Gestione dell'Elettorale;
- Ufficio relazioni pubbliche

 **Comune di Salerano Canavese** – Salerano Canavese, Italia

Città: Salerano Canavese | Paese: Italia

Ufficiale di stato civile

[18/11/2017 – Attuale]

 **Comune di Salerano Canavese** – Salerano Canavese, Italia

Città: Salerano Canavese | Paese: Italia

Istruttore amministrativo

[01/05/2010 – 01/05/2019]

Passaggio in mobilità ai servizi demografici (anagrafe, stato civile, elettorale, protocollo e relazioni con il pubblico)

 **Comune di Torino** – Torino, Italia

Città: Torino | Paese: Italia

Istruttore amministrativo

[01/12/1999 – 30/04/2010]

Gestione interna delle pratiche previdenziali (verifica dei requisiti di accesso al pensionamento e relativa istruttoria della pratica pensionistica)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea magistrale in ingegneria delle Telecomunicazioni

Politecnico di Torino [01/09/2005]

Città: Torino | Paese: Italia

Diploma maturità scientifica

Liceo scientifico "G. Ferraris" [01/09/1986 – 30/06/1990]

Città: Taranto | Paese: Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO A2 LETTURA A2 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE A2 INTERAZIONE ORALE A2

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

COMPETENZE

Patente Europa ECDL / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

06/10/2019

Giorgio Donatelli