

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **SAVANT AIRA GIULIO**  
Indirizzo(i) *C.so Inghilterra, 7*  
Telefono(i) *011 8616989* Mobile: *349 4163310*  
E-mail *giulio.savant@cittametropolitana.torino.it*

## Incarico attualmente ricoperto

### **Ufficio di Coordinamento funzioni gestionali di Manutenzione Ordinaria e Concessioni stradali**

*DIREZIONE COORDINAMENTO VIABILITA' - VIABILITA' 1*

Data *01/01/2019*

## Principali attività e responsabilità

- 1) pianificare e coordinare le attività delle Unità Operative, al fine di rendere omogenea la Manutenzione Ordinaria sul territorio di competenza della Direzione;
- 2) coordinare l'utilizzo delle risorse strumentali, umane e finanziarie per gli interventi in Amministrazione diretta e di terzi sul territorio di competenza della Direzione
- 3) supporto al dirigente per il coordinamento delle attività svolte dai singoli responsabili delle Unità Operative e dell'ufficio Concessioni al fine di ottimizzare le procedure di controllo sul demanio stradale ed ottimizzare gli interventi in programmazione con le attività di terzi
- 4) gestione complessiva, anche con il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento, su delega del Dirigente, e/o di progettista dei progetti, anche pluriennali, relativi alla Manutenzione Ordinaria, del Servizio Invernale ed Estivo, degli interventi puntuali e di eventuali somme urgenze

## Esperienze professionali precedenti

**Dal 03 marzo 1980 al 31 marzo 1985** presso il settore Viabilità I con funzioni di progettista e direzione lavori per gli interventi di competenza del Settore (zona collinare e pianura carmagnolese);  
**da 01 aprile 1985 al 31 maggio 1997** presso il settore Viabilità III con le funzioni di Geometra Responsabile di Zona: responsabile manutenzione ordinaria dei circoli di Ciriè e Rivarolo, progettazione e direzione lavori OO.PP; in tale periodo ha collaborato alla stesura del piano straordinario della viabilità per le Valli di Lanzo;  
**dal 01 giugno 1997 al 01 marzo 2005** presso il servizio Infrastrutture territoriali e Assistenza Tecnica ai Comuni: coordinamento del personale assegnato, progettazione e direzione lavori di OO.PP. e coordinamento per la sicurezza; in tale periodo ha contribuito alla pianificazione degli interventi per la viabilità del Canavese con la predisposizione dei progetti preliminari delle varianti di Rivarossa, Front e della s.s. 460 nel tratto Lombardore – Salassa e esecuzione pronti interventi per il ripristino dei danni alluvionali relativi all'alluvione 2000 con relativa rendicontazione alla Prefettura di Torino;  
**dal 02 marzo 2005** presso il Servizio Progettazione ed Esecuzione Interventi Viabilità III: coordinamento del personale assegnato, progettazione e direzione lavori di OO.PP. e coordinamento per la sicurezza, rapporti con Osservatorio LL.PP. e Autorità di Vigilanza e BDAP;  
**dal 01 settembre 2016** presso il servizio Viabilità 3: coordinamento sulle funzioni di Manutenzione Ordinaria con particolare attenzione alla predisposizione dei progetti e delle procedure di appalto per la realizzazione dei servizi invernali ed estivi che dal 2017 hanno carattere quadriennale e dei vari interventi inerenti la Manutenzione ordinaria sulle strade provinciali con durata triennale; per questo dal 2016 svolge le funzioni di Responsabile del Procedimento su delega del Dirigente del servizio sia dei servizi invernali che degli interventi di M.O.. Durante tale periodo ha collaborato con il Dirigente nella programmazione degli interventi da inserire nel bilancio dell'ente e del Piano Triennale degli Investimenti e dell'Elenco Annuale

Date *Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto.*

Lavoro o posizione ricoperti *Geometra di zona per la manutenzione ordinaria della rete viabile e responsabile ufficio per la gestione di OO.PP.*

Principali attività e responsabilità *Progettazione e Direzione Lavori di OO.PP.*

Nome e indirizzo del datore di lavoro *Provincia di Torino poi Città Metropolitana di Torino, via Maria Vittoria 1 - TORINO*

Tipo di attività o settore *Viabilità e opere idrauliche*

## Istruzione e formazione

Date 1977 – Istituto Tecnico per Geometri “E. Fermi” di Ciriè  
Titolo della qualifica rilasciata Diploma di Geometra  
Principali tematiche/competenze professionali possedute  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) ITALIANO

Altra(e) lingua(e) FRANCESE

| Autovalutazione<br>Livello europeo (*) | Comprensione |         | Parlato           |                  | Scritto |
|--|--------------|---------|-------------------|------------------|---------|
|  | Ascolto      | Lettura | Interazione orale | Produzione orale |         |
| <b>Lingua</b>                          | buono        | buono   | Suff.             | Suff.            | Suff.   |
| <b>Lingua</b>                          |              |         |                   |                  |         |

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

**Nel novembre 2011** è stato nominato Coordinatore del C.O.M. di Lanzo a seguito dell'evento alluvionale del 4-6 novembre con nomina Prefettura su indicazione del Presidente della Provincia di Torino  
**Primi anni 90:** Formatore dei cassaintegrati Olivetti per il futuro loro impiego in qualità di cantonieri presso la Provincia di Torino

Capacità e competenze organizzative

Maturate negli anni di permanenza nel Settore della Viabilità

Capacità e competenze tecniche

- Progettazione, Direzione Lavori e direzione operativa di un consistente numero di opere stradali su strade provinciali, a partire dal 1980 ad oggi;  
- Rilievi topografici con utilizzo di stazioni totali e gps;  
- Manutenzione ordinaria viabilità provinciale, interventi con cantonieri;  
- Progettazione, Direzione Lavori e direzione operativa opere di ispezione, bonifica, consolidamento e protezione dei versanti dalla caduta massi e idrauliche;  
- Interventi di somma urgenza;

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza nell'utilizzo dei programmi informatici di uso più frequente Word, Excel e Power Point; e dei programmi specifici per la progettazione stradale Autocad, Civil Design e di computo estimativo e contabilità dei lavori quali Primus e Certus per il coordinamento della sicurezza; perfetta conoscenza della strumentazione in dotazione all'area viabilità per le misurazioni topografiche( Stazioni totali LEICA e GPS Topcon)