

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e data di nascita

**GRINZATO FULVIO**

Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 Ottobre 2005 - Oggi  
GTT SpA - Corso F. Turati 19/6 10128 Torino  
Trasporti  
Direttore di Esercizio - Responsabile esercizio metro

*Dal 1 Settembre 2016 – Oggi*

Sovrintende all'erogazione del servizio di trasporto pubblico di metropolitana assicurandone la pianificazione e la programmazione della produzione, la definizione del budget e il controllo di gestione del settore;

Sovrintende alle attività del Posto di Comando e Controllo della metropolitana e dei dispositivi di monitoraggio e vigilanza in tempo reale ad essa connessi;

Sovrintende ai processi manutentivi della metropolitana e gli aspetti di sicurezza;

*Dal 24 Maggio 2016 – Oggi*

Responsabile della struttura esercizio metro.

*Dal 16 Luglio 2014 – 31 Agosto 2016*

Sostituto del Direttore di Esercizio ai sensi del DPR n. 753 del 1980.

*Dal 01 Luglio 2012 – 31 Agosto 2016*

Responsabile della manutenzione infrastruttura che comprende i settori di seguito in elenco:

- *Via di corsa*
- *Trazione ed impianti Fissi (responsabile ad interim):*
- *Fabbricati ed Impianti*
- *Magazzini e pianificazione:*

*Dal 01 Ottobre 2005 al 30 giugno 2012.*

Responsabile della manutenzione apparecchiature fisse con coordinamento e gestione del personale di manutenzione correnti forti, automatismi, correnti deboli.

<ul style="list-style-type: none"> <li>Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>01 Gennaio 2005 - 30 Settembre 2005  COMAU S.p.A Divisione Robotica  Automotive  Business Administrator Manager</p> <p>Business Administrator Manager per la divisione Robotica di Comau S.p.A. in merito al progetto Product Lifecycle Management. (gestione del ciclo di vita del prodotto dalla sua nascita, quindi dall'acquisizione ordine, progettazione, produzione, collaudo fino all'assistenza tecnica after sales).</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>08 Settembre 2000 - 31 Dicembre 2004  COMAU SERVICE SpA– <i>Enti Centrali – Direzione Tecnica (Torino)</i>  Automotive  Ingegneria di manutenzione  Gestione anagrafica materiali, impianti, magazzini, metodi di manutenzione, individuazione di Best Practice, progetto Business Process Reengineering dei sistemi manutentivi, Sistema di Gestione Qualità e Ambiente, Sistema di classificazione ed analisi Impianti.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> </li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>2000  Politecnico di Torino</p> <p>Tesi di Laurea: "Analisi dell'affidabilità della rete di distribuzione a 6.3kV dell'A.E.M. Torino"  Lo studio è frutto di una collaborazione tra il Politecnico di Torino e l'Azienda Energetica Metropolitana di Torino.</p> <p>Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere a seguito del superamento del relativo Esame di Stato sostenuto presso il Politecnico di Torino nella seconda sessione dell'anno 2000.</p> <p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino Sezione "A"– Settori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Civile ed Ambientale</li> <li>- Industriale</li> <li>- Dell'informazione</li> </ul> <p>Ingegnere Elettrico</p>
---	---