

## Paolo D'Angelo



### Presentazione Sintetica

TITOLO DI STUDIO: **Laurea in Fisica – Università di Torino, 1999**

AZIENDA: **GTT spa - Torino**

QUALIFICA: **Responsabile area Sistemi Informativi e Innovazione Tecnologica**

L'area Sistemi Informativi e Innovazione Tecnologica assicura il mantenimento e lo sviluppo delle applicazioni e delle infrastrutture dei sistemi informativi aziendali per soddisfare le esigenze del cliente interno ed esterno, anche in termini di solidità, completezza e semplicità dei processi e degli strumenti, garantendo l'allineamento con le evoluzioni tecnologiche e normative del settore. Rientrano in questo ambito i sistemi tecnologici per la programmazione, il monitoraggio e la consuntivazione del servizio TPL, i sistemi di infomobilità, i sistemi di bigliettazione elettronica e di vendita elettronica di titoli di viaggio e di sosta.

Ambiti importanti di attività in questo periodo sono gli sviluppi e le evoluzioni del trasporto in direzione dei MaaS e la sicurezza informatica.

ALTRI INCARICHI: **Membro del Comitato Direttivo di Club-Italia**

**Membro del Gruppo di Lavoro ITS in ASSTRA**

### PRECEDENTI ESPERIENZE:

Da oltre 30 anni opero nel settore dell'innovazione tecnologica nel Trasporto Pubblico Locale e della mobilità più in generale (incluso mobilità privata automobilistica, in sharing, mobilità dolce, integrazione multimodale, ecc.).

Da luglio 2019 ad oggi: **GTT Spa – Responsabile Sistemi Informativi e Innovazione Tecnologica**

Da luglio 2016 a luglio 2019: **Comune di Torino – in staff dell'Assessore ai Trasporti**

Da febbraio 2011 a luglio 2016: **GTT Spa, Direzione Sviluppo Tecnologie – Project Manager**

Da dicembre 2010 – a luglio 2016: **Extra.To Scarl - Responsabile della funzione Tecnologie**

Dal 2000 al 2010: **5T srl - Responsabile Gruppo Progetti**

XX Giochi Olimpici Invernali "Torino 2006" :Coordinatore della realizzazione e gestione del Traffic Operation Center

Dal 1989 al 1999: **ATM Torino - Specialista di sistemi, Responsabile della rete radio UHF e VHF**

### Contatti

e-mail: **dangelo.p@gtt.to.it**

telefono: **348.8295801**