



Comune di
Trieste

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Carlo Gasprotich
Qualifica	Funzionario Direttivo (Analista programmatore)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	Responsabile della P.O. Infrastrutture Digitali per la Comunicazione Servizio Trasformazione Digitale
Telefono ufficio	040 6758346
Telefono cellulare	340 5151865
E-mail ufficio	carlo.gasprotich@comune.trieste.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea magistrale in Ingegneria Elettronica v.o., curriculum Calcolatori Elettronici, presso l' Università degli studi di Trieste
Altri titoli di studio e professionali	2007: abilitazione professionale secondo v.o. Certificazioni: 2016-2019: Juniper Networks Certified Associate Zabbix 3.0 Certified Specialist [CS1611-50] Zabbix 3.0 Certified Professional [CP1611-25]; 2016-2022: CCNP (Cisco Certified Network Professional) Routing & Switching; CCNP Enterprise; Certified specialist: Enterprise Advanced Infrastructure Implementation; Certified specialist: Enterprise Core.
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	Dall'01.01.2025: Responsabile della P.O. Infrastrutture Digitali per la Comunicazione del Servizio Trasformazione Digitale 12/2012 – 12/2024:Network Engineer (Gestione rete dati e fonia) – Comune di Trieste. Gestione e progettazione delle reti dati e fonia. Tra le tematiche affrontate: <ul style="list-style-type: none">• piani di acquisto ed aggiornamento infrastruttura attiva e passiva, progettazione e stesura di capitolati di servizi e di forniture negli ambiti di networking, fonia, cablaggio;• direttore dell'esecuzione del servizio di manutenzione cablaggi in rame e fibra ottica e del contratto di telefonia fissa Consip TF5• configurazione di dispositivi attivi (Cisco, Juniper, HP, 3Com), esperienza con GNS3, OSPF e VRF;• implementazione monitoraggio di rete (Zabbix, Netdisco), troubleshooting (Wireshark, Fluke Networks), fault management, automazione procedure di inventory, deployment e monitoraggio;• integrazione di diversi sistemi di telefonia (ERICSSON MD110, Innovaphone PBX, Coovox, TVOX) e gestione del processo di migrazione su piattaforma FVGVoip;

