



Consigliere

Giorgio Puppo nasce a Genova il 7 luglio 1985 - Stato Civile Celibe

Titolo di studio:

Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere.

Laurea specialistica in Ingegneria delle acque e della difesa del suolo (votazione 110 e lode / 110 e lode) conseguita presso l'Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria - Titolo Tesi: “Analisi e previsione di fenomeni franosi da eventi meteorici su vasta scala: il caso di Santo Stefano D'Aveto” (Relatori: Prof. Ing. Roberto Passalacqua, Prof.ssa Ing. Rossella Bovolenta).

Laurea triennale in Ingegneria civile e ambientale (votazione 98 /110 e lode) conseguita presso l'Università di Genova – Facoltà di Ingegneria - Titolo Tesi: “Rimozione di nutrienti da acque di scarico civili mediante processi di fitodepurazione”, (Relatore: Prof. Ing. Mauro Rovatti)

Diploma di maturità scientifica (votazione 79/100) conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “Luigi Lanfranchi”

Occupazione corrente:

Impiegato dal 3 dicembre 2012 in Genova Reti Gas S.r.l Gruppo Iren S.P.A come ruolo di addetto tecnico junior. Mi occupo di aggiornamenti cartografici e database, modellazione idraulica della rete gas e stato di consistenza dell'impianto di distribuzione del gas in sede di bando di gara d'ambito.

Esperienze lavorative precedenti

Tirocinio presso Ufficio Geotecnica e idrogeologia- Struttura di Staff Progettazione – Area Lavori Pubblici e Politiche della Casa – Comune di Genova.

Progetto preliminare di messa in sicurezza idrogeologica e idraulica su quattro aree campione della media Val Bisagno:

Progetto n° 1: messa in sicurezza del Rio Gaxi, affluente in sponda destra del torrente Geirato, tra le quote 106 m.s.m. e 120 m.s.m. a Genova – Molassana;

Progetto n° 2: messa in sicurezza del Rio Maggiore, affluente in sponda destra del torrente Geirato, tra le quote 101 m.s.m. e 160 m.s.m. a Genova – Molassana;

Progetto n° 3: messa in sicurezza del bacino del Rio Mermi, affluente in sponda sinistra del Torrente Bisagno, tra le quote 155 m.s.m. e 191 m.s.m., a Genova San'Eusebio;

Progetto n° 4: Messa in sicurezza del Rio Sant'Antonino, affluente in sponda destra del torrente Veilino, affluente in sponda destra del Torrente Bisagno tra le quote 120 m.s.m. e 147 m.s.m a Genova – Staglieno.

Lingue straniere

Inglese : livello intermedio

In Possesso di attestato di partecipazione al Corso di Inglese Intermedio (liv. A1; A2 del Council of Europe; liv.5 del Trinity) presso l'Istituto ELEA.

Conoscenze informatiche

Buona conoscenza ed utilizzo del pacchetto office (Word, excel, Power Point).

Buona conoscenza di Autocad 2D.

Conoscenza ed utilizzo del software HEC-RAS per simulazioni idrauliche in moto stazionario.

Conoscenza ed utilizzo dei software GRASS GIS e QUANTUM GIS.

Conoscenza di base del SW di aggiornamento cartografico e DB Geosim Enterprise Topobase utilizzato per il mapping delle reti gas.

Conoscenza avanzata del SW di verifica reti gas e acquedotti Infoworks W.

Altre attività

Presidente dal 2009 dell'associazione culturale "Ponente Che Balla" che si occupa prevalentemente della promozione e della riqualificazione del litorale di Voltri attraverso eventi ed attività di sensibilizzazione della cittadinanza a tematiche urbanistiche, storiche ed ambientali. Il pilastro fondamentale dell'associazione è la solidarietà ed il lavoro di squadra tra i componenti.

In possesso di attestato di partecipazione al workshop: "Mitigazione del rischio indotto da frane e colate detritiche. Nuove metodologie di approccio alla messa in sicurezza definitiva".

In possesso di attestato di partecipazione al corso di BLSD.