

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Amministrazione attuale

Qualifica

Incarico Attuale

Telefono dell'ufficio

E-mail istituzionale

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome dell'incarico ricoperto

• Settore

• Tipo di incarico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome dell'incarico ricoperto

• Settore

• Tipo di incarico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome dell'incarico ricoperto

• Datore di Lavoro

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome dell'incarico ricoperto

• Datore di Lavoro

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome dell'incarico ricoperto

• Settore

• Tipo di incarico

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome dell'incarico ricoperto

• Settore

• Tipo di incarico

• Principali mansioni e responsabilità

TITOLI DI STUDIO E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione

• Principali materie / abilità

ROBERTA GARELLO

Comune di Genova

Funzionario Tecnico

Posizione Organizzativa Sviluppo Progetti Impianti

0105574244

rgarello@comune.genova.it

Da Aprile 2024 a oggi

Posizione Organizzativa

Direzione di Area Infrastrutture Opere Pubbliche Progettazione

Sviluppo Progetti Impianti

Progettazione Impiantistica

Da Aprile 2021 a Aprile 2024

Posizione Organizzativa

Settore Progettazione Strutture ed Impianti all'interno della Direzione Progettazione ed impiantistica sportiva

Ufficio Ingegneria Impiantistica

Progettazione Impiantistica

Da Agosto 2017 a oggi

Funzionario Tecnico

Comune di Genova

Progettazione Impiantistica

Da Dicembre 2011 a Agosto 2017

Funzionario Tecnico

Università degli Studi di Genova Unige

Progettazione e Direzione Lavori Impianti e Gestione Manutenzione Ordinaria Impianti

Da Giugno 2014 a Agosto 2017

Responsabile Interventi straordinari Impianti - Area Sviluppo Edilizio

Area Sviluppo edilizio Unige

Capo Settore Interventi straordinari Impianti

Progettazione e Direzione Lavori Impianti elettrici e speciali

Da Maggio 2012 a Dicembre 2012

Responsabile del supporto alle attività del Settore Manutenzione Ordinaria impianti elettrici e speciali Levante

Direzione Gestione e sviluppo patrimonio edilizio Unige

Responsabile Manutenzione Ordinaria Impianti elettrici e speciali levante

Gestione e controllo manutenzione ordinaria impianti elettrici e speciali levante

Febbraio 2014

Università degli studi Genova-Scuola di Scienze Politiche- Dipartimento di Scienze Politiche

Master Innovazione nella pubblica amministrazione MIPA 2013

<p>professionali oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <p>• Date (da – a)</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita <p>(ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ISCRIZIONI AD ALBI...)</p> <ul style="list-style-type: none"> • A partire dall'anno.... • Abilitazione conseguita <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Diploma di Master Universitario di 1° livello MIPA' 'master in innovazione nella pubblica istruzione'</p> <p>Settembre 2008 a marzo 2010</p> <p>Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria Elettrica, Dipartimento di Ingegneria Navale ed Elettrica</p> <p>Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Elettrica – Corso di Laurea Specialistica Indirizzo Energia, Ambiente ed Automazione</p> <p>Dottore Magistrale in Ingegneria Elettrica – Corso di Laurea Specialistica Indirizzo Energia, Ambiente ed Automazione</p> <p>Settembre 2004 a marzo 2008</p> <p>Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria Elettrica, Dipartimento di Ingegneria Navale ed Elettrica</p> <p>Laurea in Ingegneria Elettrica – Corso di Laurea Specialistica Indirizzo Energia, Ambiente ed Automazione</p> <p>Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica</p> <p>Settembre 2010</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione all'ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova nel settore industriale</p> <p>Ottima conoscenza di Pacchetto Office.</p> <p>Ottima conoscenza Autocad</p> <p>Ottima conoscenza software di calcolo impiantistico</p> <p>Buona conoscenza lingua inglese</p>
--	--