

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>TOMMASO BARBIERI</b>	
Data di nascita	15 GENNAIO 1977	
Qualifica	INGEGERE	
Amministrazione	COMUNE DI GENOVA	
Incarico attuale	TITOLARE INCARICO ELEVATA QUALIFICAZIONE COORDINAMENTO LAVORI SUPPORTO OPERATIVO AREA TECNICA	
Numero telefonico dell'ufficio	+39 010.5577208	+39 010.5577208
E-mail istituzionale	tbarbieri@comune.genova.it	

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAURA INGEGNARIA CIVILE
Altri titoli di studio e professionali	DIPLOMA GEOMETRA
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dal 2 maggio 2024 ad oggi</p> <p><b>COMUNE DI GENOVA - TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA</b></p> <p>“COORDINAMENTO LAVORI SUPPORTO OPERATIVO AREA TECNICA, nell’ambito dell’Area Infrastrutture e Opere Pubbliche</p> <p>Dal 1° aprile 2021 Al 30 aprile 2024</p> <p><b>COMUNE DI GENOVA - TITOLARE DI POSIZIONE ORGANIZZATIVA</b></p> <p>“COORDINAMENTO STANDARDIZZAZIONE PROCEDURE E MONITORAGGIO OPERE PUBBLICHE”, nell’ambito dell’Area Infrastrutture e Opere Pubbliche (già Area Servizi Tecnici ed Operativi)</p> <p>Dal 26 Aprile 2019 al 1° aprile 2021</p> <p><b>COMUNE DI GENOVA - ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO</b></p> <p>Da ottobre 2016 ad Aprile 2019</p> <p><b>COMUNE DI SANTA MARGHERITA LIGURE - ISTRUTTORE DIRETTIVO TECNICO</b></p> <p>Da Gennaio 2008 ad ottobre 2016</p> <p><b>IMPRESA DI COSTRUZIONI/GENERAL CONTRACTOR DI RILIEVO NAZIONALE</b></p> <p>Da novembre 2004 a Dicembre 2007</p> <p><b>SOCIETA' INGEGNERIA in GENOVA</b></p>

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

## **PRESSO IL COMUNE DI GENOVA**

### **DIRETTORE DEI LAVORI**

- WATERFRONT LEVANTE - REALIZZAZIONE CANALETTO E CANALE PRINCIPALE React Eu - Pon Metro (Importo 21 mln Euro)
- WATERFRONT LEVANTE - RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DELLE MURA STORICHE E DELL'INTRADOSSO DELLA STARDA SOPRAELEVATA (Importo 4,8 mln Euro comprensivo opzioni)
- WATERFRONT LEVANTE - DEMOLIZIONE PADIGLIONI "C" e "D" EX FIERA DI GENOVA. (Importo base appalto 11,5 mln Euro)
- WATERFRONT LEVANTE - DEMOLIZIONE PALAZZINA UFFICI e BIGLIETTERIE EX FIERA DI GENOVA. (importo 1,1 mln Euro)
- WATERFRONT di LEVANTE - DEMOLIZIONE SCIVOLO ALAGGIO PRESSO IMBOCCO CANALE. (Importo 200 K Euro)
- WATERFRONT di LEVANTE - COSTRUZIONE DEL NUOVO SCIVOLO DI ALAGGIO E COMPLETAMENTO DELLE BANCHINE IMBOCCO CANALE (Importo 950 K Euro)
- LUNGOMARE CANEPA – NUOVO PARCO URBANO LINEARE (Importo 16,5 mln Euro)
- NUOVO POLO PER L'INFANZIA IN VIALE BRACELLI (Importo 5 mln Euro)
- INTERVENTI EDILI DI PRIMO LIVELLO ANNO 2019 - TEATRO COMUNALE DELL'OPERA CARLO FELICE PASSO EUGENIO MONTALE, 4

### **DIRETTORE OPERATIVO STRUTTURE**

- WATERFRONT LEVANTE – PONTE SUL CANALE PRINCIPALE (Importo 3,5 mln Euro)
  - WATERFRONT LEVANTE – PONTE SUL CANALETTO (Importo 3,5 mln Euro)
  - WATERFRONT LEVANTE – NUOVA VIABILITA' NORD (VIALE URBANO E PARCHEGGIO A RASO - TRATTO DI PONENTE) (Importo 3,0 mln Euro)
  - WATERFRONT LEVANTE - REALIZZAZIONE IMBOCCO CANALE NAVIGABILE AREA FIERA DEL MARE – GENOVA WATERFRONT DI LEVANTE (Importo 5,5 mln Euro)
  - WATERFRONT LEVANTE – LAVORI DI BONIFICA E SISTEMAZIONE DI AREE (Importo 18 mln Euro)
  - WATERFRONT LEVANTE – RISOLUZIONE INTERFERENZE E SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI - FASE 1 (Importo 2,25 mln Euro)
  - NUOVA VIABILITA' VIA DEL MOLINETTO – Importo 1 mln Euro
- VILLA GRIMALDI DORIA D'ANGRI' - RIFACIMENTO DELLA COPERTURA

### **SUPPORTO AL RUP**

- WATERFRONT LEVANTE - REALIZZAZIONE CANALETTO E CANALE PRINCIPALE React Eu - Pon Metro
- WATERFRONT LEVANTE - RECUPERO E RIQUALIFICAZIONE DELLE MURA STORICHE E DELL'INTRADOSSO DELLA STARDA SOPRAELEVATA

- WATERFRONT LEVANTE - DEMOLIZIONE PADIGLIONI "C" e "D" EX FIERA DI GENOVA.
- WATERFRONT LEVANTE - DEMOLIZIONE PALAZZINA UFFICI e BIGLIETTERIE EX FIERA DI GENOVA
- WATERFRONT di LEVANTE - DEMOLIZIONE SCIVOLO ALAGGIO PRESSO IMBOCCO CANALE.
- WATERFRONT di LEVANTE - COSTRUZIONE DEL NUOVO SCIVOLO DI ALAGGIO E COMPLETAMENTO DELLE BANCHINE IMBOCCO CANALE
- WATERFRONT LEVANTE – PONTE SUL CANALE PRINCIPALE
- WATERFRONT LEVANTE – PONTE SUL CANALETTO
- WATERFRONT LEVANTE – NUOVA VIABILITA' NORD (VIALE URBANO E PARCHEGGIO A RASO - TRATTO DI PONENTE)
- WATERFRONT LEVANTE - REALIZZAZIONE IMBOCCO CANALE NAVIGABILE AREA FIERA DEL MARE – GENOVA WATERFRONT DI LEVANTE
- WATERFRONT LEVANTE – LAVORI DI BONIFICA E SISTEMAZIONE DI AREE
- WATERFRONT LEVANTE – RISOLUZIONE INTERFERENZE E SPOSTAMENTO SOTTOSERVIZI - FASE 1
- NUOVA VIABILITA' VIA DEL MOLINETTO
- LUNGOMARE CANEPA – NUOVO PARCO URBANO LINEARE
- NUOVO POLO PER L'INFANZIA IN VIALE BRACELLI

#### **COLLAUDATORE**

- COLLAUDATORE STATICO LAVORI "ADEGUAMENTO IDRAULICO DEL TRATTO URBANIZZATO DEL RIO CANTARENA A GENOVA SESTRI PONENTE". – LOTTO FOCE VIA PUCCINI – PRIMO STRALCIO FUNZIONALE - TRATTO "A" AREA FINCANTIERI" (importo QE 22,1 mln euro

## PRESSO AZIENDE PRIVATE

### SITE DESIGN MANAGER – Responsabile progettazione costruttiva in sito

- APPALTO CONCORSO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI **RIQUALIFICAZIONE COMPENDIO DA CALATA BENGASI A CALATA INGLESE ALL'INTERNO DEL PORTO DI GENOVA**
- APPALTO CONCORSO PER LA PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DEL **NUOVO IMPIANTO DI TERMOVALORIZZAZIONE RIFIUTI DELLA PROVINCIA DI TORINO**". IMPORTO LAVORI 250 MILIONI DI EURO
- PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DI UN CENTRO POLIFUNZIONALE NELL'AREA EX ITALCEMENTI – GENOVA
- PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE DEL CENTRO COMMERCIALE – ASTI
- PROGETTAZIONE E LA REALIZZAZIONE COMPLESSO RICREATIVO - WELLNESS COMPREDENTE CINEMA MULTISALA, HOTEL, CENTRO BENESSERE E PISCINE - ALESSANDRIA
- **Marina di Cattolica spa – progettazione e DL Nuova Darsena interna**, opere marittime, recupero area industriale, riorganizzazione viabilità, realizzazione galleria commerciale. Cattolica (RN).
- **Marina di Cattolica spa – progettazione e DL Nuova Darsena a mare** (circa 170 posti barca) Cattolica (RN). Opere marittime, riorganizzazione viabilità.
- **Marina di Cattolica spa – progettazione e DL edifici in c.a.** destinati a diverse funzioni della Darsena a mare. Cattolica (RN).
- **"Istituto Doria" - Genova** – recupero statico, adeguamento strutturale e ristrutturazione ala est edificio storico. Progettazione esecutiva e Direzione Lavori
- **"Istituto G. Gaslini" - Genova** – ristrutturazione reparti SIA e CED. Progettazione esecutiva e Direzione Lavori
- **Ospedale di Imperia** – adeguamento strutturale e ristrutturazione e riorganizzazione funzionale dei reparti di pronto soccorso. Progettazione esecutiva e Direzione Lavori
- **Ospedale S. Carlo - Genova Voltri** – ristrutturazione e riorganizzazione funzionale dei reparti di pronto soccorso e medicina nucleare. Recupero strutturale impalcati area Radiodiagnostica. Progettazione esecutiva e Direzione Lavori
- **Sviluppo Genova spa** - Recupero a fini produttivi della Cartiera Genova Voltri. Collaudo Statico e Tecnico amministrativo in corso d'opera
- **Sviluppo Genova spa** - Nuova area industriale in Isolabuona di Ronco Scrivia. Realizzazione infrastrutture primarie ed opere di urbanizzazione. Collaudo Statico e Tecnico amministrativo in corso d'opera
- **Fiorile spa** - Seminario Minore del Chiappeto, conversione in struttura ricettiva polifunzionale. Recupero statico funzionale e ristrutturazione. Progettazione e Direzione Lavori

Capacità linguistiche	<p><b>Inglese</b> – buona conoscenza sia scritta che parlata, sviluppata principalmente in ambito lavorativo, riferibile al livello B2 del quadro comune europeo (conoscenza certificabile al livello B1 mediante specifico esame universitario);</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office (Word, Excel, Access, Power Point)</li> <li>- Autocad: disegno assistito</li> <li>- Microsoft Project. Programmazione attività e gestione risorse</li> <li>- Primus ACCA: contabilità attiva e passiva</li> <li>- Matrix contabilità attiva e passiva</li> <li>- ManTus ACCA redazione Piani di Manutenzione</li> <li>- Autodesk Revit, software progettazione BIM</li> <li>- ANSYS 8.0, software per la modellazione agli elementi finiti: buono</li> <li>- SismiSTRU software fem progettazione cemento armato: buono</li> <li>- Profis Anchor: progettazione ancoraggi strutturali (HILTI): buono</li> <li>- JASP software fem progettazione cemento armato: buono</li> <li>- EdiLus-CA ACCA: software fem progettazione cemento armato: buono</li> <li>- Applicativi della softwarehouse AZTEC destinati alla progettazione di fondazioni (CARL), alla verifica delle Stabilità Pendii in Terreni e Rocce (STAP), alla Analisi e Calcolo Muri di Sostegno (MAX 10.10) alla Analisi e Calcolo Paratie (PAC)</li> </ul>
Altro(partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso di Formazione "<b>PUBLIC LEADERSHIP PROGRAM - SDA BOCCONI (2023)</b>" – 24 ore</li> <li>- Corso di Formazione "<b>PROJECT MANAGEMENT ISIPM AVANZATO (2023)</b>" – 24 ore</li> <li>- Corso di Formazione "<b>PROJECT MANAGEMENT ISIPM BASE (2022)</b>" – 24 ore</li> <li>- Corso di formazione "<b>MS Project</b>" della durata di 16 ore (marzo 2022)</li> <li>- Corso di Formazione "<b>Prevenire e gestire i Conflitti</b>" agosto 2021</li> <li>- Corso di Formazione "<b>Tecniche e strumenti per la gestione del progetto</b>" della durata di 16 ore, relativo al project management e agli strumenti di programmazione, verifica e controllo del flusso della progettazione. Organizzato da EFP di Reggio Emilia (luglio 2010)</li> <li>- Corso di Formazione "<b>La gestione del gruppo di lavoro</b>" della durata di 16 ore, relativo alle tecniche di gestione dei gruppi di lavoro, di comunicazione con i team member e alla gestione dei conflitti e dei contrasti del team. Organizzato da EFP di Reggio Emilia</li> <li>- Corso di formazione "<b>Contrattualistica nel settore Edile</b>" della durata di 16 ore, Organizzato da EFP di Reggio Emilia;</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso formazione BIM Building Automation Modeling 40 ore (febbraio 2020)</li> <li>- Corso formazione "METODOLOGIA BIM. FORMAZIONE DI BASE - MODULO A" (giugno 2022)</li> <li>- Corso formazione BIM MANAGER (PROGRAMMA BIM 2023)" 24 ore</li> </ul>


<ul style="list-style-type: none"><li>- Corso di Formazione "Materiali da costruzione tra il vecchio e il nuovo: legno e mattone della durata di 16 ore, organizzato da EFP di Reggio Emilia (settembre 2015);</li><li>- Corso di Formazione "Dissesto idrologico del territorio. Cause, rischi e soluzioni. della durata di 8 ore, organizzato da EFP di Reggio Emilia (settembre 2015);</li><li>- Seminario "Perfezionamento sulla geotecnica - DM 14/01/2008 – nuove norme tecniche per le costruzioni", organizzato da EFP di Reggio Emilia (luglio 2012);</li><li>- Corso di Formazione "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni – DM 14 gennaio 2008" della durata di 44 ore. Docenti provenienti dalle Università di Bologna e IUAV Venezia.</li><li>- Convegno "Calcolo strutturale e nuova normativa, i punti più controversi" con riferimento alle NTC2005, organizzato da ACCA Software (maggio 2006)</li><li>- Seminario "Progettare in Sicurezza" organizzato da HILTI Italia SpA, Università degli Studi di Genova e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova (maggio 2006)</li><li>- Seminario "Tecniche innovative contro l'erosione dei suoli", Politecnico di Torino, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (gennaio 2013)</li><li>- Corso di Formazione "Tecniche innovative per la progettazione costruzione e manutenzione delle pavimentazioni stradali ed aeroportuali" della durata di 24 ore, organizzato dall' Università degli Studi di Genova, Facoltà di Ingegneria e dal Centro Interuniversitario di ricerca stradale ed aeroportuale (maggio 2006)</li><li>- Seminario "Aggiornamento sulla Normativa acustica" della durata di 8 ore, organizzato da EFP di Reggio Emilia (luglio 2012);</li><li>- Seminario "Recupero statico ed adeguamento normativo attraverso impiego di FRP – Esperienza della "Colonia Novarese Rimini" della durata di 8 ore, organizzato da Coopsette società cooperativa e tenuto dai professionisti di Studio TI di Rimini</li><li>- Corso di Formazione "Fire Engineering: da un approccio prescrittivo a quello prestazionale; soluzioni e vantaggi nelle costruzioni." della durata di 8 ore, EFP di Reggio Emilia (settembre 2015);</li><li>-</li></ul>
-