

# MARCO VACCARI (PMP)

## DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Data di nascita:  
Residenza:  
Stato civile:  
Cellulare:  
E-mail:

## RIEPILOGO PROFESSIONALE

Lavoro attualmente presso la Direzione Tecnica della Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale e, dopo aver ricoperto tutti i ruoli previsti dalla normativa delle opere pubbliche, ricopro oggi il ruolo di Dirigente della struttura organizzativa dedicata alla realizzazione del Programma Straordinario composto da 25 opere per complessivi 2,5 miliardi di €. Tra queste opere ho in carico il ruolo da Responsabile del Procedimento delle due opere complesse appartenenti al Fondo Complementare del PNRR (importo complessivo lavori pari a circa 1,5 miliardi di €) con il supporto di una prestigiosa società di consulenza esterna che coordino. In precedenza, nelle vesti da RUP ho conseguito il collaudo di oltre 60 opere a taglio trasversale per un impegno finanziario complessivo di circa 300 milioni di €. Ho svolto attività di programmazione & pianificazione in raccordo con le altre Direzioni dell'Ente ed attività di monitoraggio & rendicontazione di infrastrutture co-finanziate. Ho avviato la mia professione ricoprendo il ruolo di Project Engineer per un'importante società di Ingegneria con sede a Verona e Milano, dove ho svolto attività di coordinatore della progettazione estera e di preparazione di offerte tecnico/economiche nei paesi emergenti (EMEA). La varietà dei ruoli ad oggi ricoperti sia in ambito privato che pubblico, unitamente alla costante formazione specialistica mi consente di disporre di un completo bagaglio professionale nel settore delle infrastrutture, orientato al risultato attraverso la valorizzazione delle risorse umane dedicate.

## ESPERIENZE DI LAVORO

*Sett. 2003 – ad oggi* Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale, Direzione Tecnica - Genova.

*Febbraio 2019 – ad oggi* **Dirigente dello Staff dedicato al Programma Straordinario (Decreto Genova)**

- L'importo del Programma Straordinario che presiedo come Dirigente è di oltre 2,5 miliardi di € per circa 25 opere: gestione del Programma durante la fase di avvio, progettazione, affidamento, autorizzazione ed avvio lavori con il coordinamento delle risorse umane dedicate al programma e del carico di lavoro.
- RUP di appalti complessi: progetto della nuova diga di Genova (950M€) e progetto della realizzazione di un bacino di carenaggio (420M€) con il supporto del PMC Rina Consulting S.p.A..

*Marzo 2011 – Febb. 2019* **Responsabile Unico del Procedimento**

- Gestione contemporanea e sinergica di N° 30 procedimenti (progetti e/o cantieri) all'anno relativi a opere marittime e civili in diverso stato di avanzamento per un impegno finanziario complessivo di circa €300 milioni e dei servizi connessi, con competenze tecniche, contrattuali, economiche, finanziarie, organizzative, amministrative, manageriali.

*Dic. 2015 – Febb. 2019* **Responsabile dell'Ufficio Opere Marittime Porti Ge-Sv-Vado L.**

- Risoluzione degli interventi di manutenzione delle opere marittime, alta sorveglianza su opere marittime realizzate direttamente dai Concessionari, realizzazione di lavori di dragaggio dei fondali, in collaborazione con il Servizio Ambiente.

*Sett. 2003 – Marzo 2011* **Esperienza maturata nella gestione di infrastrutture**

- Assistenza al Direttore Tecnico su tutti i procedimenti: ho ricoperto inoltre attivamente tutti i ruoli previsti dalla disciplina delle opere pubbliche, su lavori relativi a strade, piazzali, opere ferroviarie, dragaggi, edifici, banchine ed opere portuali.

#### **Project Engineer**

- Promozione e gestione tecnica delle commesse internazionali acquisite nel settore marittimo e stradale nell'Europa dell'Est, nel Medio Oriente ed in Africa (EMEA): responsabilità sul coordinamento della progettazione estera, sulla preparazione delle offerte tecniche ed economiche, sulla gestione dei rapporti con gli Stakeholders (Partners internazionali, Sub-contractors e Clienti locali) per il controllo e la consegna dei progetti.

#### **Progettista**

- Progetto preliminare ed ACB per Breakwater rehabilitation in Poti Port, Georgia.
- Progetto esecutivo per Breakwater and land reclamation at Ras Laffan, Qatar.
- Progettazione opere idrauliche per Kokkino-Astromeritis highway, Cipro.
- Specifiche tecniche e redazione CSA per New road at Gjirokastra, Albania.

### **ATTIVITA' DIDATTICA, PUBBLICAZIONI E CERTIFICAZIONI DI PROJECT MANAGEMENT**

<i>Giugno 2023</i>	Attività didattica al corso di Laurea presso l'Università di Ingegneria Genova. Rif. Prof. Besio (12h a Giugno 2023, 12h a Giugno 2019, 12h a Maggio 2018, 12h ad Aprile 2017).
<i>Ottobre 2022</i>	Corso per la Certificazione MSP Practitioner sul Programme Management – APMG.
<i>Marzo 2019</i>	Convegno scientifico a Rotterdam, Londra e Singapore in occasione di Summit sul tema del dragaggio. Case study pubblicato su 5 riviste internazionali “ <i>Dredging &amp; land reclamation in development of two new container Terminals in Genoa port: challenges and solutions</i> ”.
<i>Dicembre 2015</i>	Certificazione MSP Foundation sul Programme Management rilasciata da Axelos – APMG.
<i>Luglio 2015</i>	Certificazione Globale Project Management Professional (PMP) rilasciata dal PMI.
<i>Maggio 2015</i>	Certificazione Internazionale PRINCE 2 sulla metodologia PM rilasciata da Axelos - APMG.

### **FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA**

<i>Aprile 2021</i>	Corso di formazione su “Management skill kit: tecniche e strumenti per lo sviluppo di competenze trasversali” presso Prima HR (24 h).
<i>Giugno 2020</i>	Corso di formazione su “Guidare e motivare il proprio team” presso Hara HR (12 h).
<i>Giugno 2017</i>	Corso di aggiornamento sulla Sicurezza nei cantieri mobili D. Lgs. 81/08, Genova (32 h).
<i>Dicembre 2014</i>	Corso di formazione sul Project Management LL.PP. presso SDA Bocconi, Milano (24 h)
<i>Giugno 2012</i>	Corso di formazione sul RUP ai sensi del D.Lgs. 163/06 presso SDA Bocconi, Milano (24 h).

### **FORMAZIONE UNIVERSITARIA**

<i>Maggio 2000</i>	Abilitazione alla professione di Ingegnere ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Genova.
<i>Dicembre 1999</i>	Laurea in Ingegneria Civile (Indirizzo Idraulica) presso l'Università degli studi di Genova.
<i>Giugno 1999</i>	Preparazione tesi di Laurea in lingua inglese presso il Environmental Science Department, Lancaster University, Lancaster UK.
<i>Settembre 1996 -1997</i>	Master course in Water Resources Engineering presso la Vrije Universiteit Brussel (VUB), Bruxelles, nell'ambito del progetto Erasmus.

### **CONOSCENZE LINGUISTICHE ED INFORMATICHE**

- Inglese: fluente scritto e parlato (First Certificate in English).
- Francese: sufficiente parlato (Alliance Française di Tolosa, Francia).
- Sistemi operativi di base: Windows, Word, Excel, Microsoft Project, Power Point, Internet.