

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **NEGRO MARCO**  
Indirizzo(i) **Cso Inghilterra n° 7 – 10138 TORINO (TO)**  
Telefono(i) **011 - 8616022** Mobile: **+39 366 6867432**  
E-mail **marco.negro@cittametropolitana.torino.it**

Cittadinanza **Italiana**

## Incarico ricoperto **Responsabile dei processi “Strutture e Sicurezza Cantieri”**

## Esperienza professionale

Date (da –a ) **dal 01/01/2019 ad oggi**  
Lavoro o posizione ricoperti **Funzionario Tecnico (D3) con incarico di “alta professionalità”**  
Principali attività e responsabilità **Coordinamento Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità Lavori e Coordinamento della Sicurezza di Opere Pubbliche sul territorio metropolitano, verifica di progetti in ambito strutturale, Coordinamento programmazione, progettazione e direzione lavori di opere strutturali**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Città Metropolitana di Torino – Cso Inghilterra 7 – 10138 Torino (TO)**  
Tipo di attività o settore **Lavori Pubblici – Direzione azioni Integrate con gli Enti Locali**

Date (da –a ) **dal 01/01/2011 al 31/12/2018**  
Lavoro o posizione ricoperti **Funzionario Tecnico (D3)**  
Principali attività e responsabilità **Coordinamento Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità Lavori e Coordinamento della Sicurezza di Opere Pubbliche sul territorio metropolitano, verifica di progetti in ambito strutturale, progettazione e direzione lavori di opere strutturali**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Città Metropolitana di Torino – Cso Inghilterra 7 – 10138 Torino (TO)**  
Tipo di attività o settore **Lavori Pubblici – Assistenza Tecnica enti Locali**

Date (da –a ) **dal 28/06/2004 al 31/12/2010**  
Lavoro o posizione ricoperti **Istruttore direttivo Tecnico – cat. C3 (ruolo)**  
Principali attività e responsabilità **Supporto alla Progettazione, Direzione Lavori, Contabilità Lavori e Coordinamento della Sicurezza di Opere Pubbliche sul territorio provinciale**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia di Torino – Via Maria Vittoria 12 – 10123 Torino (TO)**  
Tipo di attività o settore **Lavori Pubblici – Infrastrutture Territoriali ed Assistenza Tecnica Enti Locali**

Date (da –a ) **dal 01/12/2003 al 27/06/2004**  
Lavoro o posizione ricoperti **Consulente tecnico – incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa**  
Principali attività e responsabilità **Supporto operativo alle attività connesse alla realizzazione di studio dettagliato sulla sicurezza strutturale e geotecnica dei ponti stradali della Provincia di Torino, in collaborazione con il Politecnico di Torino, Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISTR)**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Provincia di Torino – Via Maria Vittoria 12 – 10123 Torino (TO)**  
Tipo di attività o settore **Lavori Pubblici – Infrastrutture Territoriali ed Assistenza Tecnica Enti Locali**

Date (da –a ) **dal 09/06/2003 al 06/11/2003**  
Lavoro o posizione ricoperti **Consulente tecnico – incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa**  
Principali attività e responsabilità **Supporto al servizio “Infrastrutture territoriali e assistenza tecnica agli enti locali” nelle attività del progetto strategico “assistenza tecnica agli enti locali” - progettazione opere post alluvione 2000**

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Torino – Via Maria Vittoria 12 – 10123 Torino (TO)																								
Tipo di attività o settore	Lavori Pubblici – Infrastrutture Territoriali ed Assistenza Tecnica Enti Locali																								
<b>Istruzione e formazione</b>																									
Date (da-a)	<b>2001 - 2003</b>																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Universitario di Laurea – Ingegneria delle Infrastrutture-Edilizia - (Laurea di 1° livello) – votazione 110/110 e lode																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino – facoltà di Ingegneria																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Progettazione Edile, Direzione Lavori e supporto alla Direzione Lavori, processi di controllo qualità del cantiere, organizzazione del cantiere edile e macchine da cantiere, contabilità dei lavori, Sicurezza nei cantieri in fase di progettazione e di esecuzione. Tesi svolta presso la Provincia di Torino relativa al Progetto di ricostruzione del ponte “Ferro” di Bussoleno reso inagibile dall’evento alluvionale dell’Ottobre 2000.																								
Date (da –a )	<b>1994 - 1999</b>																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T.G.S. Alvar Aalto																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Geometra con votazione 98/100																								
<b>Abilitazioni professionali</b>																									
	Abilitazione all’esercizio della professione nella sezione B, settore Civile e Ambientale conseguita presso POLITECNICO - TORINO, nell’ anno 2004 Iscritto all’ordine degli Ingegneri di Torino – sez B. al n° B63 - settore “Civile e Ambientale” dal 28/02/2006 Abilitazione a svolgere gli incarichi di Responsabile per la Sicurezza nelle fasi di Progettazione e di Esecuzione ai sensi dell’art. 98 T. U. Sicurezza D.Lgs 81/08 e s.m.i. (ex legge 494/96) <u>acquisita mediante esami universitari</u>																								
<b>Capacità e competenze personali</b>																									
Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>																								
Altra(e) lingua(e)	<b>Inglese</b>																								
Autovalutazione																									
Livello europeo (*)																									
<b>Lingua inglese</b>																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>B1</td> <td></td> <td>B2</td> <td></td> <td>A2</td> <td></td> <td>A2</td> <td></td> <td>B1</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			B1		B2		A2		A2		B1
Comprensione		Parlato		Scritto																					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																			
	B1		B2		A2		A2		B1																
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																								
Capacità e competenze sociali	Competenze relazionali acquisite tramite esperienza di volontariato come responsabile di gruppi giovanili dal al 2002 al 2014; Competenze gestionali e relazionali acquisite in qualità di membro del Consiglio di Istituto dell’Istituto Comprensivo A. Cairoli - Torino (consigliere e membro di giunta esecutiva attualmente in carica) Buona competenza sociale sia all’interno dei gruppi di lavoro sia nell’interazione con soggetti esterni																								
Capacità e competenze organizzative	Organizzazione gruppi di lavoro di progettazione, verifica e Direzione dei Lavori. Gestione qualità output progetti OOPP. Attitudine a gestire la collaborazione contemporanea a progetti e gruppi di lavoro diversi.																								
Capacità e competenze tecniche	Progettazione in ambito edile, civile, stradale e strutturale di opere pubbliche, Direzione Lavori, Direzioni operative in ambito strutturale e processi di controllo qualità del cantiere, organizzazione del cantiere edile e macchine da cantiere, contabilità dei lavori, verifica dei progetti, Sicurezza nei cantieri																								

edili e stradali in fase di progettazione e di esecuzione.

**Capacità e competenze informatiche**

- Conoscenze di base delle periferiche hardware del computer;
- Conoscenza e gestione degli ambienti s.o. Windows (XP, Vista, w7, w8);
- Gestione di posta elettronica e browser di navigazione (Explorer, Mozilla F., Chrome);
- Conoscenza ed utilizzo degli applicativi Office (Word, Excell, Power Point, Publisher) ed open Office;
- Conoscenza ed utilizzo software CAD per disegno tecnico Autocad 2015 in ambiente 2D e 3D;
- Conoscenza ed utilizzo software di modellazione strutturale agli elementi finiti "Dolmen Win 18";
- Conoscenza ed utilizzo del software di gestione computi e contabilità LLPP "ACCA-Primus" e redazione piani di manutenzione LLPP "ACCA-Mantus";
- Conoscenza ed utilizzo del software per la redazione e gestione dei Piani di Sicurezza e Coordinamento ai sensi del D.Lgs 81/08 e s.m.i. "ACCA-Certus";
- Conoscenza di base applicativo open source GIS - "Q-GIS"

**Altre capacità e competenze**

- Conoscenza dell'organizzazione del cantiere edile e macchine, acquisita mediante percorso universitario ed approfondita mediante esperienza professionale diretta sui cantieri edili e civili
- Conoscenza dei sistemi di controllo sui materiali e componenti strutturali da effettuarsi in cantiere acquisita mediante corsi di aggiornamento professionale e mediante esperienza diretta sui cantieri edili e civili
- Capacità di coordinamento delle fasi della sicurezza e della gestione delle interferenze tra più imprese durante i lavori nell'ambito del cantiere edile e civile acquisita mediante studi universitari e mediante esperienza diretta sui cantieri edili e civili
- Progettazione linee vita e messa in sicurezza della copertura in base al D.P.G.R. 23/05/2016 n. 6/R

**Ulteriori informazioni**