

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	RAVERA MARCO
Data di nascita	23.05.1972
Qualifica	INGEGNERE CIVILE
Amministrazione	CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA
Incarico attuale	CAPO UFFICIO GESTIONE MEZZI (DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA')
Numero telefonico dell'ufficio	0105499766
Fax dell'ufficio	0105499934
E-mail istituzionale	marco.ravera@cittametropolitana.genova.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	LAUREA INGEGNERIA CIVILE
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- Dal 2005 ad oggi- PROVINCIA DI GENOVA – CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA DIREZIONE TERRITORIO E MOBILITA' – funzionario tecnico <i>PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI – COORDINAMENTO IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI - RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</i>
	<ul style="list-style-type: none">- <i>da marzo 2014 ad aprile 2014</i>- SOCIETA' PER CORNIGLIANO s.p.a. Consulenza tecnico amministrativa come Componente della Commissione di Gara (delegato per conto ed in rappresentanza della Città Metropolitana di Genova) per il "Concorso di progettazione in due gradi per la Riqualficazione di Via Cornigliano"
	<ul style="list-style-type: none">- <i>Da ottobre 2003 novembre 2004</i> PROVINCIA DI GENOVA Area 06 – Difesa del Suolo, Opere Ambientali e Piani di Bacino collaborazione in qualità di referente unico esterno con la Provincia di Genova – Area 06 – Difesa del Suolo Opere Ambientali e Piani di Bacino per la redazione del Quaderno delle Opere d'Arte Tipo allegato alla Pianificazione di Bacino della Provincia relativamente alle opere idrauliche e di difesa del suolo.
	<ul style="list-style-type: none">- <i>novembre 2002 ottobre 2004</i> TUNNEL DI GENOVA s.p.a. collaboratore del Responsabile Unico del Procedimento Dott. Ing. Tullio Russo per conto della Società Tunnel di Genova s.p.a. nell'ambito della realizzazione del Progetto Preliminare dell'infrastruttura denominata "Tunnel di Genova".

CURRICULUM VITAE

– *Marzo 2002 - dicembre 2002*
PROVINCIA DI GENOVA
Area 06 – Difesa del Suolo, Opere Ambientali e Piani di Bacino
CONTRATTO INTERINALE
Assistenza alla Direzione Lavori e progettazione all'interno dell'ufficio Lavori Pubblici

– *Maggio 2002 - dicembre 2002*
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Ufficio del Genio Civile OO.MM. di Genova
 V.le Brigate Partigiane 2 – 16129 Genova;
Collaborazione nell'ambito dei finanziamenti ai sensi della L149/2000. Vertice G8 - Genova

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
INGLESE	BUONO	BUONO

Capacità nell'uso delle tecnologie

WORD, EXCEL, POWERPOINT (MICROSOFT)
 AUTOCAD (AUTODESK) PER IL DISEGNO TECNICO E LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE
 3DSTUDIO MAX (AUTODESK) PROGRAMMA SPECIFICO PER IL DISEGNO TECNICO 3D
 REVIT (AUTODESK) PROGRAMMA PER LA MODELLAZIONE DEI FABBRICATI
 PRIMUS- CERTUS (ACCA) PROGRAMMA PER LA PROGETTAZIONE E LA CONTABILITÀ DI CANTIERE;
 HEC-RAS (THE HYDROLOGIC ENGINEERING CENTER (HEC) - DAVIS, CALIFORNIA) PROGRAMMA PER LA MODELLAZIONE ED IL CALCOLO IDRAULICO DEI CORSI D'ACQUA
 MAX (AZTEC INFORMATICA) PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE E GEOTECNICA PER LA PROGETTAZIONE DI OPERE DI SOSTEGNO
 PAC (AZTEC INFORMATICA) PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE E GEOTECNICA PER LA PROGETTAZIONE DI PARATIE
 STAP (AZTEC INFORMATICA) PROGRAMMA DI CALCOLO STRUTTURALE E GEOTECNICA PER IL CALCOLO E LA VERIFICA DELLA STABILITÀ DEI PENDII

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)

7 febbraio 2002
 "Accademia di Scienze e Lettere" di Genova
Tesi di Laurea premiata dalla "Accademia di Scienze e Lettere" di Genova con il Premio "Mario Fedolino" – Borsa di studio per tesi di laurea su temi riguardanti l'Ingegneria Marittima

7-9 novembre 2001
 Nell'ambito delle "Giomate italiane di ingegneria costiera" VI edizione organizzata da AIPCN Associazione Internazionale di Navigazione – Sezione Italiana
 pubblicazione negli Atti del convegno "Il ripristino del Molo Duca di Galliera nel Porto di Genova"