## **CURRICULUM VITAE**

## Informazioni personali:

Cognome e nome:	BALLARI ROBERTA	
Data di nascita:	31 ottobre 1972	
Qualifica:	Istruttore Direttivo Tecnico Ingegnere – D2	
Amministrazione:	Comune di Piossasco	
Incarico attuale:	Titolare di incarico di alta professionalità c/o Dipartimento Servizi al Territorio.  Incarichi principali:  - Supervisione e collaudo di opere a scomputo varie;  - Progettazione di interventi di pianificazione territoriale;  - Progettazione preliminare/definitiva ed esecutiva, nonché Direzione Lavori di lavori pubblici. Nel corso degli ultimi anni la sottoscritta è stata incaricata della progettazione di diversi interventi tra cui si segnala:  - Loculi cimiteriali (in corso);  - Il "Giardino del Ricordo" (area di dispersione delle ceneri presso il cimitero comunale – in fase di affidamento);  - Completamento opere di urbanizzazione Area Ree4 (realizzazione viale alberato e di una piazza/area giochi finanziato con fondi C.I.T.);  - Intervento di bonifica dell'amianto naturale presso il Colle del Pre (Intervento finanziato e promosso dalla Regione Piemonte);  - Interventi di adeguamento impianti semaforici e percorsi pedonali per i non vedenti con l'inserimento di codici "LOGES" (intervento realizzato con il contributo del Ministero dei Trasporti);	
Numero telefonico dell'ufficio:	011/9027262	
Fax dell'ufficio:	011/9027269	
Email istituzionale:	ballari@comune.piossasco.to.it	

## <u>Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative:</u>

Titolo di studio	Laurea quinquennale in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnica conseguita presso il Politecnico di Torino con votazione 106/110. Abilitazione alla Professione di Ingegnere e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Torino dal 1997.
Altri titoli di studio e professionali	Conseguimento della Maturità Scientifica presso il Liceo "Marie Curie" di Pinerolo (TO) con votazione 56/60.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 31/07/2009 - Responsabile del Procedimento per quanto riguarda la procedura di rilascio delle Autorizzazioni Paesaggistiche ai sensi del D. Lgs. 42/2004 a seguito dell'istituzione della Commissione Locale per il Paesaggio prevista dalla L.R. 32/2008 (Determinazione Dirigenziale n. 346/2009);  Nel corso del 2008 - Consulenza di n. 3 mesi presso il Comune di None (TO) in qualità di tecnico di supporto all'Ufficio Tecnico Lavori Pubblici per la progettazione di opere pubbliche.  Dal 21/01/2002 al 31/09/2003 - Dipendente presso il Comune di Avigliana (TO) Settore Lavori Pubblici in qualità di Istruttore Tecnico Direttivo (D1) con i seguenti incarichi:  - Progettazione e D.L. di interventi di ripristino di strade e pendii in frana a seguito dell'alluvione del 2000;

	<ul> <li>Referente e supervisore dei progetti affidati a progettisti esterni all'Ente relativi ad interventi di ripristino a seguito dell'alluvione del 2000;</li> <li>Progettazione preliminare dell'ampliamento cimiteriale;</li> <li>Realizzazioni di cartografie tematiche del territorio su supporto informatico;</li> <li>Dal 02/1999 al 20/01/2001 - Dipendente con contratto di formazione lavoro biennale presso la Società di Progettazione GEODATA di Torino con i seguenti incarichi:         <ul> <li>Progettazione delle fondazioni delle opere stradali dell'Autostrada Asti-Cuneo;</li> <li>Progettazione delle opere di contenimento degli scavi della metropolitana di Porto e di Torino;</li> <li>Progettazioni varie inerenti opere in sotterraneo;</li> <li>Dal 05/1998 al 02/1999 – Incarico presso Studio di Progettazione per redazione di progetti di strutture in c.a. civili di piccole e medie dimensioni.</li> <li>Dal 09/1997 al 05/1998 - Stage formativo (7 mesi) presso l'SKF di Villar Perosa (TO) nel settore pianificazione e approposigionamento materiali e qualità</li> </ul> </li> </ul>
Constità l'especiation	approvvigionamento materiali e qualità.
Capacità linguistiche Capacità nell'uso di tecnologie	Buona conoscenza della lingua INGLESE  Ottima conoscenza del software per la progettazione CAD 2D
Altro (partecipazione a convegni e seminari,	e 3D. Ottima conoscenza del pacchetto applicativo Office. Illuminotecnica – Conoscenza dei software (es. LITESTAR 10) per la verifica e simulazione illuminotecnica di strade, giardini e campi gioco. Nel corso degli anni la sottoscritta ha partecipato a diversi
pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il soggetto ritiene di dover pubblicare)	seminari e corsi di aggiornamento inerenti l'attività svolta, ed in particolare:  Sett / 2010 – TITOLO: "Il procedimento semplificativo di autorizzazione paesaggistica per interventi di lieve entità" – Progetto SOFIS (5 ore)  Giu / 2010 – TITOLO: "Commissioni del Paesaggio – Ruolo e responsabilità dei tecnici" – Fed. Interr. Degli Ordini dei Dott. Agronomi e Forestali (4 ore)  Gen / 2009 – TITOLO: "Rifiuti inerti da demolizione terre e rocce da scavo: collegamenti con la nuova disciplina dei centri di raccolta e con i titoli abilitativi edilizi" – Provincia di Torino (3 ore)  Ott / 2008 – TITOLO: "Energia e sviluppo sostenibile" – Regione Piemonte (50 ore)  Mag / 2008 – TITOLO: "Novità in merito all'entrata in vigore della revisione generale delle note tecniche per le costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008" – DCT PAL Srl (4 ore)  Feb / 2004 – TITOLO: "Il Fiume e le alluvioni" – Città di Nichelino COM (3 giorni)  Mar / 2004 – TITOLO: "Corso di formazione programma PriMus System – ACCA (5 ore)  Mag / 2001 – TITOLO: "Corso sulla salvaguardia, prevenzione e ripristino in occasione di calamità naturali" – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (30 ore)