

***Elezioni per i rappresentanti dei cittadini
nell'Osservatorio locale per la Gronda di ponente***

28 novembre 2010

**Candidato per il Collegio 5 del
Municipio Valpolcevera**

Rivarolo - Certosa



Lorena Golotta

Mi sono laureata in Architettura presso l'Ateneo genovese il 20 marzo 2007 con una **Tesi di progettazione urbanistica** dal titolo: **"I micro dismessi urbani: potenziali motori della riqualificazione"**, Relatore: Prof. Arch. Bruno Gabrielli.

La tesi prende le mosse da un'indagine accurata di Valpolcevera e Valbisagno atta ad individuare i dismessi urbani presenti sul territorio, per poi promuovere degli interventi di sviluppo mirati alla **riqualificazione dell'intero comparto urbano, in particolar modo dell'area rivarolese**.

Ho partecipato al corso di formazione per **Coordinatori in materia di sicurezza e di salute nei cantieri temporanei e mobili** (D.Lgs. 494/96 e 528/99).

Dal mese di maggio 2007 collaborazione con Studio4 architetti associati per la realizzazione progetti preliminari, definitivi ed esecutivi e assistenza ai cantieri. Principali progetti e realizzazione seguite per Studio4:

- Sistema Integrato del Terminal Tragetti di Genova;
- Concorso e progetto preliminare per il nuovo By-Pass stradale a Vado Ligure;
- Concorso per l'estensione del Centro William Rappard a Ginevra;
- Concorso per la nuova Biblioteca Camerale di Genova.

Nel 2007 breve esperienza di 50 ore presso lo Studio **A/UA Urban Action** per la redazione di schede di censimento di Valpolcevera e Valbisagno e l'organizzazione di banche dati relative ai servizi territoriali delle due vallate genovesi.

LE MIE COMPETENZE

- Buona capacità di gestione di progetti e pratiche urbanistiche ed edilizie;
- Buona capacità di organizzazione del lavoro in team;
- Buona capacità nella redazione di Brochures grafiche ed illustrative;
- Familiarità con il Piano Urbanistico Comunale e conoscenza procedure urbanistiche;
- Buona conoscenza degli strumenti di rilievo architettonico: misurazione, organizzazione dei dati e rappresentazione.