

**FORMATO EUROPEO PER
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

FABBRI DANIELA

Indirizzo

VIA BISTOLFI N. 47 – 10040 – LA LOGGIA (TO)

Telefono

+ 39 011 9627956

E-mail

fabbri@comune.laloggia.to.it

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

10 SETTEMBRE 1969

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Settembre 2013 ad oggi

Contratto a tempo indeterminato - Istruttore Direttivo Tecnico, Posizione Organizzativa presso il Comune di La Loggia Torino, nel ruolo di Responsabile Area Ambiente ed Ecologia con funzioni organizzative, esecutive e gestionali, di coordinamento dell'ufficio e del personale assegnato

• Giugno 2007 – Agosto 2013

Contratto a tempo indeterminato - Istruttore Direttivo Tecnico, Posizione Organizzativa nel Comune di Polonghera, Cuneo, nel ruolo di Responsabile Area Tecnico – Manutentiva con funzioni organizzative, esecutive e gestionali, di coordinamento dell'ufficio tecnico e del personale assegnato.

• Febbraio 2004 – Giugno 2007

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Comune di Grugliasco, Torino: Settore LL.PP. – Sezione Progettazione Nuove Opere ed Infrastrutture, profilo D. Oggetto della collaborazione: Progetto di Recupero Urbano di Borgata Paradiso e Progetto di Riqualficazione Urbana di Viale Gramsci.

• Settembre 2003 – Febbraio 2004

Contratto di "cantierato" presso il Comune di Grugliasco, Torino, Settore LL.PP.–Sezione Territorio, collaborazione con l'ufficio Programmazione e sviluppo territorio.

• Febbraio 2003 – Aprile 2003

Stage Lavorativo in Spagna – Barcellona (Progetto Leonardo)
c/o studio di Architettura del paesaggio "Bet Figueras".

ISTRUZIONE

• Settembre 2005

Iscrizione Albo dell'Ordine degli Architetti, Provincia di Torino.

• Anno Accademico 2003

Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto

• Anno Accademico 2001 / 2002

Laurea in Architettura presso il Politecnico di Torino, Il Facoltà di Architettura

• Anno Scolastico 1988 / 1989

Diploma di Geometra.

FORMAZIONE

- 16 marzo 2011 Attestato di Partecipazione – Giornata Formativa Corso SOOP – Regione Piemonte.
- 23 novembre 2009 Frequenza al convegno ICAP ad oggetto: *“Incontro di formazione e studio sulle novità in materia di territorio nella Regione Piemonte”*.
- 7 novembre 2008 Frequenza al Corso di Enti-Form *“La riforma del Codice Appalti – 3° Decreto Correttivo”*.
- 30 marzo 2007 Frequenza giornata di studio; *“D.P.R. 222 del 3 luglio 2003 La sicurezza nei Cantieri con Riferimento ai Lavori Pubblici”*, organizzato dall'Ordine Architetti di Torino e fondazione OAT.
- febbraio - marzo 2007 Corso Base tecnico Sistemi Informativi Territoriali per la gestione ed analisi dei dati ambientali e territoriali come strumento per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale, patrocinio del Ministero dell'Agricoltura e della tutela del Territorio.
- 13,14 luglio e 24 novembre 2006 Partecipazione incontro formativo *“Le novità in materia di contratti pubblici”* organizzato dal servizio formazione del Comune di Grugliasco – Torino.
- 7 novembre 2006 Seminario *“Il Codice dei Contratti Pubblici relativi a lavori, servizi e forniture – Decreto Legislativo 12 aprile 2006 n° 163”*, organizzato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.
- Gennaio – Aprile 2003 *“Programma di interscambio internazionale Leonardo Da Vinci”* - Barcellona (Spagna)
- Anno formativo 2001 / 2002 Qualifica professionale *“Tecnico di sistemi CAD-Edile”* conseguito nell'ambito di un corso FSE presso il CFP *“Casa di Carità Arti e Mestieri”* di Torino
- Anno formativo 2000 / 2001 Corso di *“Architettura Bioecologica”* frequentato c/o il Politecnico di Torino con il patrocinio del WWF – sezione regionale Piemonte e Valle d'Aosta e Centro Studi *“Serenio Regis”* di Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

- Capacità di lettura buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

INGLESE

- Capacità di lettura scolastico
- Capacità di scrittura scolastico
- Capacità di espressione orale scolastico

In fede
F.to arch. Daniela Fabbri