

INFORMAZIONI PERSONALI **Laura Fanni**

📍 Via Osasco 67- 10141 Torino (TO) - IT



**Sesso** Donna | **Data di nascita** 07/06/1988 | **Nazionalità** Italiana

**TITOLO DI STUDIO**  
21/09/2015

**Architetto**  
Iscritta all'Ordine degli Architetti di Torino, n° 9572

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

11/2015 – oggi

**Collaboratrice**

Arch. C. Bianco  
c/o Studio Bianco, Via Giovanni Plana 3, 10123 Torino (TO)

- Progettazione bioedilizia
- Ristrutturazioni edilizie residenziale
- Pratiche edilizie
- Rilievi architettonici
- Progettazione e realizzazione su Autodesk Revit del progetto definitivo (architettonico)

[Architettura - Progettazione - BIM – Revit Architecture](#)

03/2016 – 05/2016

**Stage Curricolare**

Arch. C. Bianco  
c/o Studio Bianco, Via Giovanni Plana 3, 10123 Torino (TO)

- Progettazione bioedilizia
- Ristrutturazioni edilizie residenziale
- Progettazione e realizzazione su Autodesk Revit del progetto definitivo (architettonico)

[Architettura - Progettazione - BIM – Revit Architecture](#)

04/2011 – 07/2011

**Borsista Politecnico di Torino**

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)

- Collaboratore part-time per attività di supporto al presidio e all'operatività connessa alle attività dei Laib gestiti dell'Area IT (laboratori di informatica)

[Informatica](#)

01/2011 – 07/2011

**Vincitore del concorso 5x1000 Politecnico di Torino**

Team OB. Co.  
c/o Casa del Quartiere, Via Oddino Morgari, 14, 10125 Torino

- Realizzazione di Arredo Gioco

[Architettura – Progettazione – Arredamento da esterni – Realizzazione artigianale](#)

**ISTRUZIONE**

05/2016

**Specializzazione in Tecnico per impianti termici**

O.L.Tr.E. (Other Life for TRaining Enterprise), Corso Siracusa 10, 10136 Torino (TO)

09/2015

**Abilitazione alla professione**

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)

09/2011 – 02/2015

**Laurea Magistrale in Architettura Costruzione Città**  
101/110

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)

- Tesi  
"Un nuovo polo universitario per l'ex Manifattura Tabacchi"  
Relatori: A. Baietto, G. Ambrosini

Materie rilevanti:

- Unità di progetto: Nuovi edifici dentro un edificio
- Unità di progetto: Progetto sostenibile e valorizzazione del patrimonio
- Esame didattico: Modellazione digitale parametrica, BIM Revit Architecture

02/2012 – 07/2012 **Corso didattico “Modellazione Digitale Parametrica”**  
**Revit Architecture - Autodesk**  
 Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)  
 60 h – Prof. M. Lo Turco

09/2007 – 07/2011 **Laurea in Scienze dell’Architettura**  
**87/110**  
 Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)  
 ▪ Tesi  
 “Recupero industriale a Torino: strategie di intervento. Casi di nuove centralità urbane a confronto”  
 Relatore: M. Fantone, A. Mazzotta  
 Materie rilevanti:  
 - Tre laboratori di progettazione (urbanistica, restauro, tecnologia)

2002 – 2007 **Diploma di Maturità Scientifica**  
**68/100**  
 Liceo Classico Cristoforo Mameli, Lanusei (OG)

## FORMAZIONE

Da 30 novembre 2015 – a oggi **Tecnico Impianti Termici**  
 Oltre Formazione, Corso Siracusa 10/A - 10136 Torino

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B1
First Certificate in English (FCE) Level B2					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze comunicative** Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria essendo la mia facoltà indirizzata prettamente alla collaborazione tra studenti per la realizzazione di un progetto, durante le Unità di progetto.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo buone capacità organizzative, sviluppate nel tempo, avendo fatto parte di numerosi team universitari per lo sviluppo di più progetti riguardanti vari campi dell’architettura, dal piano urbanistico a quello grafico.

**Competenze professionali** Buona padronanza di numerosi strumenti per l’elaborazione di elementi sia digitali che materiali (disegni al CAD e realizzazione di modellini 3D reali). Grande attenzione allo studio del contesto e delle preesistenze. Capacità di gestire autonomamente un progetto di architettura nelle sue componenti sia costruttive che insediative.

## Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Base	Intermedio
Patente Europea del Computer ECDL				

- Utilizzo dello strumento CAD 2D e 3D, programma Autocad
- Utilizzo di Revit Architecture per la realizzazione di Rendering fotorealistici
- Utilizzo dello strumento BIM Revit

- Conoscenza base del programma Sketchup
- Competenze di alto livello del programma Photoshop
- Competenze di alto livello del pacchetto Office

**Altre competenze** Realizzazione di numerosi modelli plastici durante i corsi di laurea sia triennale che magistrale.

**Patente di guida** B – No automunita

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".