

FILIPPO CAGGIANO

Architetto

Nato a: Torino il 5 Novembre 1974

Indirizzo: Via Puccini n. 22

10090 Rivalta – ITALIA

Mob: 00 39 328 69 96 406

e-mail: filippo.caggiano@gmail.com

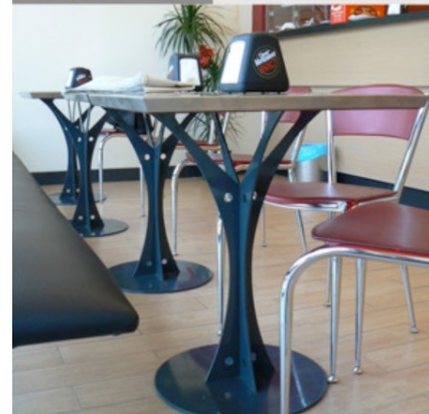
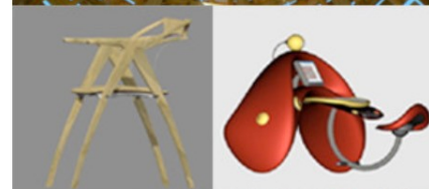
ESPERIENZE LAVORATIVE

2000-2001 Attività Professionale di Architetto presso NADEL ARCHITECTS
Los Angeles - CA - USA

2001-2002 Attività Professionale di Architetto presso KRAMER &
KRAMER - Riverside - CA - USA

2002-2012 Attività Professionale di Architetto Designer, di cui a seguito si
richiamano i progetti più significativi:

- **Villa Magnone:** Prog. Architettonico di edificio residenziale in legno e design d'interni – Riverside – California – USA (2001)
- **Dolce Vita Cafè:** Prog. Architettonico di edificio Commerciale in legno e design d'interni – Clear Water Beach – Florida – USA (2001)
- **Siena Resort:** Prog. Architettonico di edificio Ricettivo Turistico in legno e acciaio e design d'interni – Reno – Nevada – USA (2002)
- **Casa Brosio:** Risanamento Energetico villa - Piosasco (2002)
- **Casale D'Uva:** Recupero rustico in Residenza a basso consumo energetico design d'interni e direzione lavori - Pino Torinese (2004)
- **Villa Bosetti:** Restauro Edificio Storico incentrato sulla riqualificazione enrgetica dell'involucro edilizio - Alassio (2005)
- **Villa Girivetto:** Progetto Architettonico edificio a basso consumo energetico – struttura portante in legno misto acciaio – design d'interni - San Mauro Torinese (2005)
- **Villa Roasio:** Progettazione Architettonica e Strutturale edificio a Basso Consumo Energetico Bifamiliare in ossatura portante in Legno design d'interni e direzione lavori - Valgioie (2009-2010)
- **Villa Barra:** Progettazione Architettonica edificio a Basso Consumo Energetico Bifamiliare in ossatura portante in Legno e Paglia, design d'interni e direzione lavori - Caselle Torinese(2011-2012-2013)
- **Villa Currò:** Progettazione Architettonica edificio a Basso Consumo Energetico Bifamiliare in ossatura portante in Legno e Paglia – design d'interni - Orbassano (2012-2013)
- **Casa “Gucia”:** Progettazione Architettonica e design d'interni di edificio a Basso Consumo Energetico Bifamiliare in ossatura portante in Legno e Paglia – Giaveno (2012-2013)



- **Nuova Sede Salt:** Progettazione relativa al risanamento energetico edificio industriale di circa 7000 mq. usando le tecniche della bioedilizia (isolamenti in paglia e legno) – Grugliasco (2013)
- **Casa “Battezzati”:** ampliamento di edificio residenziale secondo gli standard IG “Passivhaus Sudtirool” mediante l'impiego di argilla, calce, legno e paglia – Giaveno 2013
- **Centro Sportivo Trecate:** progettazione di edificio di 1.200 mq con destinazione d'uso sportiva (spogliatoi palestre e ristorante) con struttura portante lignea ed isolamento in materiali naturali (paglia e canapa) secondo gli standard CasaClima e IG Passivhaus / DGUHT (ente tedesco per la tossicologia ambientale) – Torino 2014/ 2015

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2013-2017 “Corso di specializzazione in efficienza e salubrità” presso DGUHT (ente tedesco per la tossicologia ambientale), partecipazione al Focus Group Energia e Sostenibilità.

2010-21011 “Bois Lab” seminario-workshop (progetto cofinanziato dal prog. di cooperazione Italia-Francia (Alcotra 2007-2013). Progetto premiato (3° classificato)

2007-2010 “Corso Consulente Esperto KLIMAHHAUS” - “Corso Avanzato KLIMAHHAUS” - “Corso Base KLIMAHHAUS” Agenzia Casa Clima BZ.

2001-2002 “Architecture & Urban Design” presso U.C.L.A. - Los Angeles – California - USA.

2000 “Laurea in Architettura” Politecnico di Torino – TO – Italia.

1993 “Maturita’ Scientifica” presso Liceo Scientifico Majorana di Torino - TO – Italia.

ESPERIENZE NELL'AMBITO DELLA FORMAZIONE

Dal 2012 attivo sul fronte formativo per interi corsi e/o singole docenze presso Scuole Edili, Enti di formazione di varia tipologia (ForteChance / Cesma / IAAD) su tematiche relative alla progettazione architettonica ed all' eco-design.

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Esperienza diretta nella realizzazione delle opere progettate; buona manualità e competenza tecnica in merito alle tecniche della bioedilizia.

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima predisposizione al lavoro di gruppo con capacità di stimolare positivamente i diversi soggetti coinvolti nel team di lavoro.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di organizzare sia la fase di progettazione che quella di realizzazione. Predisposizione naturale all'organizzazione e alla programmazione delle attività collettive.

CONOSCENZA DELLE LINGUE

Italiano (madrelingua) e Inglese.

