

INFORMAZIONI PERSONALI



 Corso Duca degli Abruzzi, 28 - 10129 Torino (TO) -

 



 i





Sesso Donna | Data di nascita 15/12/1989 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO
23/03/2016

Architetto
Iscritta all'Ordine degli Architetti di Torino, n° 9659

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

05/2016 – oggi

Responsabile e membro del team di progettazione BIM

Arch. M. Testa
c/o Fabbrica Tre, Via Regaldi 3, 10154 Torino (TO)

- Responsabile e coordinatore del gruppo di progettazione BIM
- Membro del team di progettazione BIM – Autodesk Revit
- Progettazione e realizzazione su Autodesk Revit del progetto definitivo (architettonico ed impiantistico) oggetto di gara in corso

[Architettura - Progettazione - BIM - Impianti](#)

03/2016 – 05/2016

Stage Curricolare

Arch. M. Testa
c/o Fabbrica Tre, Via Regaldi 3, 10154 Torino (TO)

- Membro del team di progettazione BIM – Autodesk Revit
- Progettazione e realizzazione su Autodesk Revit degli impianti meccanici ed idraulici del progetto definitivo oggetto di gara per un edificio scolastico a Milano
- Progettazione architettonica su Autodesk Revit per nuova gara subentrata

[Architettura - Progettazione - BIM - Impianti](#)

01/2016 – 03/2016

Assistente nella didattica: Architettura e Ambiente

Prof. Arch. C. Perino
c/o Primo Liceo Artistico Statale, Via Giulio Carcano 31, 10153 Torino (TO)

- Collaborazione con la classe IV C nello sviluppo del progetto per il concorso della Triennale di Milano "Redesign your School"
- Didattica e formazione base di AutoCad alla classe IV C

[Architettura - Docenza](#)

07/2015 – 03/2016

Collaborazione

Studio Tecnico Garzino
c/o Via A. Lamarmora 61, 10128 Torino (TO)

- Realizzazione di Rendering fotorealistici

[Architettura - Grafica](#)

03/2015 – 03/2016

Collaborazione

Studio di architettura Arch. Ezio Cloro
c/o Via Ormea 48, 10125 Torino (TO)

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- Visite in cantiere
- Realizzazione di Rendering fotorealistici

[Architettura - Grafica](#)

04/2015 – 05/2015

Collaborazione

IDAA Architetti – EGO Architettura
c/o Via C. Colombo 24, 10129 Torino (TO)

- Partecipazione al concorso YAC – Young Architects Competitions "F.I.CO.® Food & Wellness Club" di Bologna

[Architettura - Grafica](#)

ISTRUZIONE

- 03/2016 **Abilitazione alla professione di Architetto**
Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)
- 09/2012 – 12/2014 **Laurea Magistrale in Architettura Costruzione Città 110/110 con Lode e pubblicazione accademica sul web**
Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)
- Tesi
"SmartBuilding & LivingRoofs: progetto di rigenerazione di edilizia residenziale pubblica e valutazione socio-economica per il complesso Fucine ITEA a Rovereto"
Relatori: G. Callegari, G. Ambrosini, M. Bottero
- Materie rilevanti:
- Unità di progetto: Roofscapes/paesaggi sopraelevati: nuove strategie per il progetto urbano
 - Unità di progetto: Tecniche e procedimenti del progetto: Interventi di Social Housing nella sabana di Bogotà
 - Workshop – JRC@Ispra 2013 "A new visitor center for JRC"
RPI+PoliTo International workshop
 - Workshop – Roofscaping the city
- 09/2008 – 07/2012 **Laurea in Scienze dell'Architettura 100/110**
Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino (TO)
- Tesi
"L'ospedale a misura di bambino: linee guida per una progettazione vicina al piccolo paziente"
Relatore: M. Vaudetti
- Materie rilevanti:
- Tre laboratori di progettazione (urbanistica, restauro, tecnologia)
 - Tirocinio curricolare di 225 h c/oShape s.r.l. come assistente in cantiere e collaboratrice alla stesura di CME ed elaborazione di progetti esecutivi
- 2003 – 2008 **Diploma di Maturità Scientifica 80/100**
Liceo Scientifico Sant'Anna, Via Massena 36, 10128 Torino (TO)

FORMAZIONE

- Da 30 novembre 2015 a 31 maggio 2016 **Tecnico Impianti Termici**
Corso di formazione professionale accreditato presso la Regione Piemonte, comprendente:
- Tecnico Impianti Termici (B319-13-2016-0 MDL 2015/2)
Dimensionamento, progetto e collaudo di impianti termo-idraulici tramite software EDILCLIMA e REVIT MEP, elementi per la sostenibilità, organizzazione e coordinamento risorse, marketing, gestione amministrativa e contabile, gestione delle risorse logistiche.
 - Corso di Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza per i lavoratori (Settore ATECO 2007 43.22)
- O.L.Tr.E Formazione, Corso Siracusa 10/A - 10136 Torino
- 01/2015 **3Ds Max INTERMEDIATE con Vray: modellazione, rendering, animation Architecture/Design**
Shock Animation School – Learn it and Use
- Attestato di partecipazione

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|---|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | C1 | B2 | C1 | B2 | B2 |
| 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, sia durante le Unità di progetto, che durante i workshop anche con studenti di altra nazionalità. Anche i soggiorni all'estero (San Diego nel 2013 e Cambridge nel 2006) hanno collaborato alla mia formazione comunicativa.

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 | Avanzato |
| Patente Europea del Computer ECDL | | | | |

- Utilizzo dello strumento CAD 2D e 3D, programma Autocad
- Utilizzo di Artlantis Studio per la realizzazione di Rendering fotorealistici
- Utilizzo dello strumento BIM Revit – Architettonico e impiantistico
- 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 – Automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi Agosto 2013 – Corso “General Type” presso EF International Language Centers, San Diego (soggiorno all'estero in college) – Level B2 Grade A
Luglio 2006 – Corso “English for Young Learners” presso Studio School of English, Cambridge (soggiorno all'estero in college)

Certificazioni 2008 - First Certificate in English Level B2
2005 – Preliminary English Test (PET)
2004 – TIE Exam – Level B1
2003 – Trinity Exam (Grade 3 – Spoken English for Speakers of Other Languages)

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".