

Caterina Caprioli



06/02/1992 TORINO (TO) ITALY

 Corso Francia 179 10139 - TORINO (TO) ITALIA

 +39 3409859858

 caterina.caprioli@polito.it caterina.caprioli@gmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita 06/02/1992 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

03/10/2018 – attualmente

Dottorato di ricerca in Urban And Regional Development

Politecnico di Torino

16/04/2018 – 02/10/2018

Assegno di ricerca presso il Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

Politecnico di Torino

16/12/2017 – 15/03/2018

Progetto di ricerca VALIUM (VALutazioni spaziali Integrate per l'Urban Management) (I call)

Borsa di ricerca presso il Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

Politecnico di Torino

15/11/2017 - 15/12/2017

Spatial Decision Support System (SDSS) per la valutazione in ambito urbano

Attività autonoma

Realizzazione di un sito web per un'attività di ristorazione <https://www.connubioristorante.com/>

Collaborazione alle attività di progettazione

Studio d'Arte ed Architettura "Harmonia Mundi" dell'Architetto Sergio Eldrado Carletto - Torino - ITALIA

Attività svolte durante la collaborazione:

- progettazione edilizia per un nuovo complesso residenziale
- progettazione di interni per una residenza privata
- progetto di un oggetto d'arredo
- progetto di interni per la ristrutturazione di un salone di parrucchieri

Settore Architettura e progettazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/09/2014 - 26/07/2017

Laurea magistrale in Architettura Costruzione Città

Tesi: MULTICRITERIA-SPATIAL DECISION SUPPORT SYSTEMS (MC-SDSS): una valutazione integrata per la localizzazione del progetto ospedaliero "Parco della Salute" a Torino.

Relatori: Bottero M., Capolongo S., Mondini G., Vico F.

Voto 110/110 e lode

01/09/2014 - 19/06/2017

Diploma universitario in ALTA SCUOLA POLITECNICA - ASP

Politecnico di Milano e Politecnico di Torino

31/08/2015 - 03/02/2016

Esperienza internazionale E+/EU PROGRAMME COUNTRIES

Escuela Técnica Superior de Arquitectura, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - LAS PALMAS (GRAN CANARIA) - SPAGNA

19/09/2011 - 23/07/2014

Laurea in Architettura

2011 Politecnico di Torino
Voto 105/110
Diploma MATURITA' CLASSICA
Liceo Classico Cavour – Torino
Voto 81/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	IELTS Application Form per studenti del Politecnico di Torino: 6. Utente intermedio (B2)				
Spagnolo	B2	B2	B2	B2	B2

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

Competenze comunicative, organizzative e gestionali

La partecipazione al progetto internazionale Alta Scuola Politecnica (ASP) ha agevolato lo sviluppo di capacità nel campo delle relazioni interpersonali, in particolar modo grazie al costante lavoro di squadra in gruppi multidisciplinari, incrementando così qualità in parte maturate durante gli studi universitari.

Parallelamente durante il primo semestre dell'anno accademico 2015-2016 ho frequentato i corsi presso la Escuela Técnica Superior de Arquitectura dell'Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), come previsto dal progetto Erasmus. Tale esperienza è risultata essere tappa fondamentale nel mio percorso di crescita, grazie alle molte occasioni di confronto, apprendimento e accrescimento della personale autonomia che essa ha saputo offrire.

La collaborazione professionale presso un negozio di oggetti d'arredo e design, poi, ha consentito di acquisire una proficua competenza nell'ambito del rapporto con il cliente e delle responsabilità gestionali.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Conoscenza e utilizzo dei seguenti sistemi operativi:

- Microsoft
- Apple/Macintosh

Conoscenza e utilizzo dei seguenti sistemi software:

- Microsoft
- Apple/Macintosh
- Autocad
- Revit
- Google Sketchup
- Pacchetto Adobe (Photoshop, InDesign, Illustrator)
- Pacchetto Office (Microsoft Word, Power Point, Excel, etc)
- Etool LCA
- ArcGIS

- QGIS
Utilizzo delle seguenti risorse elettroniche per ricerche scientifiche:
- Scopus
- Google Scholar
- Avery Index

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Caprioli C., Bottero M., Guerreschi P., Vico F.: Integrazione tra GIS e approcci multicriteria per l'individuazione del sito di una struttura ospedaliera. In 21 Conferenza Nazionale ed Expo 2017, pag. 207-214, 2017, ISBN 978-88-941232-8-9
- Caprioli, C., Bottero, M.C.: Agent-based modelling and Geographic Information System for the evaluation of eco-district's scenarios. In: Leone, A. and Gargiulo, C. (eds.) Environmental and territorial modelling for planning and design, Naples, 2018
- (Book Chapter) Bottero, M.C., Caprioli, C., Berta, M.: Urban problems and patterns of change: the analysis of a downgraded industrial area in Turin, Green Energy and Technology, Springer ELSEVIER 2019

Conferenze

- ASITA 2017, Federazione Italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali ed Ambientali, 21-23 Novembre 2017, Salerno, ITALIA
- EURO 2018, European Conference On Operational Research, 8-11 Luglio, Valencia, SPAGNA
- INPUT 2018, 10th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning Environmental and territorial modelling for planning and design, 5-8 Settembre, Viterbo, ITALIA

Seminari

- Final seminar VALuation for Integrated Urban Management (VALIUM), 28 Febbraio 2019, Sala Regia – Castello del Valentino, Torino, ITALIA

Corsi

- Tutor alla Summer School Alta Scuola Politecnica, 23-27 Luglio 2018, Sestriere, Torino, ITALIA
- Attività didattica prestata (collaboratore non strutturato) per il corso Pianificare la città (Atelier) (Valutazione e fattibilità economica) (Prof. Lami Isabella Maria), Novembre-Gennaio 2018-2019
- Attività di lezione tenuta all'interno del Master in Estimo e Valutazione Immobiliare (MReV), 7 Marzo 2018

Riconoscimenti e premi

- Tesi meritoria 2017 MULTICRITERIA-SPATIAL DECISION SUPPORT SYSTEMS (MC-SDSS): una valutazione integrata per la localizzazione del progetto ospedaliero "Parco della Salute" a Torino https://webthesis.biblio.polito.it/view/tesi_m_anno/TRUE/2017.html

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".