



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MATTEO ROBIGLIO
Indirizzo	TRA S.R.L. – Piazza Cesare Augusto n. 7 – 10122 TORINO (ITALIA)
Telefono	011/43.67.350
E-mail	matteorobiglio@tra.to.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/07/1966

PROFILO PROFESSIONALE

Architetto e dottore di ricerca in Architettura e professore ordinario di Composizione architettonica e Urbana, membro del collegio di Dottorato in Architettura Storia e Progretto. La sua attività di ricerca ha spaziato dai temi della progettazione delle grandi infrastrutture ai temi del rapporto tra progettazione architettonica e territoriale e processi decisionali e di partecipazione pubblica, ai temi della produzione edilizia residenziale, del social housing, della costruzione sostenibile e del ruolo dell'architettura nella smart city, fino al più recente interesse per il riuso creativo e la valorizzazione di distressed assets attraverso format innovativi di mercato e l'attivazione di communities di interesse nella progettazione urbana. È stato visiting lecturer alla Bowakademie di Amsterdam, a Carnegie Mellon di Pittsburgh (USA), all'Université Libre di Bruxelles, alla Xi'an Jiaotong-Liverpool University di Suozhou (China) al Technion di Haifa (Israele) e al MIT di Boston (USA).

- | | |
|-----------|---|
| 2019 | Fonda Homes4All insieme a Brainscapital fonda, l'housing sociale che promuove la rigenerazione urbana tramite l'intervento di privati in rete fra loro |
| 2021 | Presidente della Fondazione Impact Housing, obiettivo di diffusione nel settore immobiliare dell'approccio dell'impact investing. |
| 2017-2022 | Fonda su incarico di Rettore del Politecnico di Torino FULL (The Future Urban Legacy Lab) nel 2017, nuovo centro interdipartimentale di ricerca sul potenziale dell'eredità storica nelle città che affrontano le sfide globali della contemporaneità, in cui convergono ad oggi circa 60 ricercatori di sette diverse aree disciplinari (elettronica, informatica, ambiente, energia, architettura, territorio, economia urbana). È il coordinatore fino al 2022 |
| 2015-2018 | Coordinatore del Collegio di Architettura del Politecnico di Torino |
| 2014 | Fonda la Società di Benefit Homers SBrl dalla fusione della società di progettazione TRA e la Fondazione Benvenuti in Italia |
| 2011 | Socio fondatore e direttore tecnico di TRA Toussaint Robiglio Architetti S.r.l. insieme all'arch. Isabelle Toussaint |
| 1997-2011 | Socio di AVVENTURA URBANA S.r.l., prima società italiana di professionisti specializzati nella progettazione e partecipazione per le politiche pubbliche. Sviluppo e coordinamento di progettazione architettonica e urbanistica: riuso e trasformazione di aree ed edifici industriali a Roma, Torino, Milano, Firenze, Bolzano, Napoli e Palermo. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|--------------|--|
| 1991-1996 | Dottorato di ricerca in Progettazione Architettonica ed Edilizia presso il Politecnico di Torino – Dipartimento di Architettura e Design (DAD) |
| 1992 | Iscritto all'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino al n. 3366 |
| 1984-1991 | Laurea in Architettura presso il Politecnico di Torino – Dipartimento di Architettura e Design (DAD) |
| 1978-1984 | Diploma di maturità presso liceo scientifico |
| Madrelingua | Italiano |
| Altre lingue | Inglese – Francese - Tedesco |

Competenze organizzative e gestionali Ha acquisito ottime capacità organizzative e gestionali maturate nella sua carriera di docente universitario in contesto italiano e internazionale e ricoprendo il ruolo di socio fondatore, amministratore delegato e direttore tecnico della società di ingegneria e architettura Tra srl dal 2011 e dal 1992 al 2011 con lo stesso ruolo per Avventura Urbana srl. Ha partecipato ad importanti progetti di rigenerazione urbana e pianificazione strategica per città italiane ed europee coordinando l'organizzazione dei tecnici coinvolti valorizzandone la dimensione individuale.

Competenze comunicative Ha acquisito ottime capacità organizzative e gestionali maturate grazie alla sua esperienza in processi di progettazione partecipativa sia con committenti pubblici che privati. In questi processi sono state effettuate campagne di comunicazione e azioni di coinvolgimento di cittadini e abitanti nei processi di progettazione.

Competenza informatiche Ottima conoscenza dei seguenti sistemi operativi:
Windows operating system (2000, XP, Vista)
Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Explorer) Autocad

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

2022

Pass to Future. La grande carrière wincqz, Prisme Editions.

Il libro documenta il progetto di conversione e restauro della Grande Carrière Wincqz a Soignies, in Belgio. Un sito eretto nel XIX secolo per lo scavo della famosa pietra blu belga, oggi dedicato a un progetto ambizioso: il Pôle de la pierre, un centro di formazione dedicato ai mestieri della pietra.

2022

Quaderni FULL. Future Urban Legacy Lab, Politecnico di Torino Coding Tur(i)n. Dall'infrastruttura digitale pubblica alla narrazione della città.

Matteo Robiglio, coordinatore del Centro di Ricerca Interdipartimentale Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino, direttore scientifico del progetto.

Convenzione Politecnico di Torino-Città di Torino

Analisi delle regole edilizie ed urbanistiche della città; proposte di strumentazione digitale e strumenti di interazione cittadini-amministrazione in ambito tecnico edilizio ed urbanistico. Nel quadro degli studi preliminari per il nuovo Piano Regolatore Generale.

2022

Hybrid Factory, Hybrid City

Nina Rappaport, Yale University (coord.)

Matteo Robiglio, coordinatore Politecnico di Torino

Ricerca sulla ibridazione tra città e industria e le nuove tipologie edilizie per la produzione Industriale.

2020

Quaderni FULL. Future Urban Legacy Lab, Politecnico di Torino Re-Coding. Ripensare le regole della città

Matteo Robiglio, coordinatore del Centro di Ricerca Interdipartimentale Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino, direttore scientifico del progetto.

Convenzione Politecnico di Torino-Città di Torino

Analisi delle regole edilizie ed urbanistiche della città; proposte di razionalizzazione e semplificazione. Nel quadro degli studi preliminari per il nuovo Piano Regolatore Generale

2020

Future Urban Legacy Lab, Politecnico di Torino; Department of Urban Studies and Planning, School of Architecture + Planning, Massachusetts Institute of Technology Cambridge

Industrial Remix. Integrating manufacturing in Regio Parco, Torino

Coordinamento; Professor Matteo Robiglio, Professor Eran Ben-Joseph, Professor Mary Anne Ocampo, Professor Francesca Frassoldati

Ricerca progettuale - scenari di riuso del tessuto urbano esistente a Regio Parco (Torino) per usi misti produttivi, terziari e residenziali

2019

Future Urban Legacy Lab, Politecnico di Torino, Tsinghua University (Beijing), Technion

University (Haifa)

TRANS-forming industrial legacy. Spatial and economic models of re-USE. Interdisciplinary and international summer school.

Coordinamento: Matteo Robiglio.

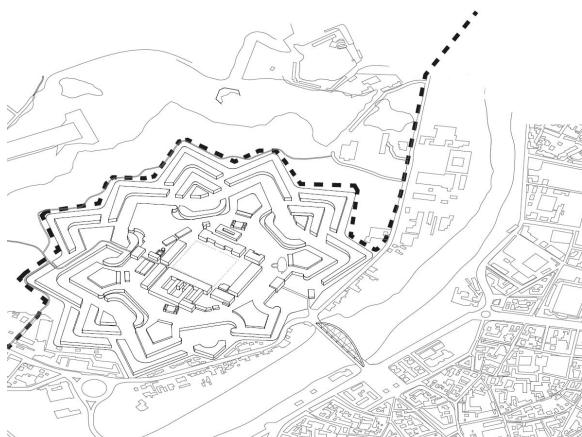
- Ricerca progettuale - elaborazione di scenari di trasformazione per l'area Thyssen Krupp di Torino
- 2017 **Future Urban Legacy Lab, Politecnico di Torino**
Re-housing. La casa come dispositivo di integrazione
 Matteo Robiglio, coordinatore del Centro di Ricerca Interdipartimentale Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino, direttore scientifico del progetto.
 Ricerca sul riuso abitativo del patrimonio immobiliare di SIDIEF - Banca d'Italia. Analisi tipologica, scenari progettuali, valori economici, vincoli normativi e percorsi attuativi
- 2015 **RE-USA: 20 stories of adaptive reuse. A toolkit for post-Industrial cities.**
Matteo Robiglio, ed. Jovis Verlag GmbH, Berlino, 2017
 Ricerca sul riuso degli edifici industriali negli USA
 German Marshall Fund of the United States
 Urban and Regional Studies Fellowship
- 2014 **Adaptive Reuse. Bonifiche e rigenerazione urbana. Nuove strategie per un mercato in evoluzione.**
 Elaborazione progettuale, supervisione: Matteo Robiglio - TRA Toussaint Robiglio Architetti; Enrico Artigiani, Livia Manzone, Jean Pierre Davit - Golder Associates
 Ricerca sul rapporto tra normativa ambientale, costi di bonifica, valori immobiliari, riuso degli edifici e aree industriali, rigenerazione urbana.
- 2003 **Paesaggio e architettura nell'Italia contemporanea, Donzelli**
- 2002 **Avventure Urbane. Progettare la città con gli abitanti, Eleuthera, riedito nel 2014**

ADVISORY E FELLOWSHIP

- 2015-2018 German Marshall Fund degli USA in Urban and Regional Studies
- 2015-2017 Membro del Comitato scientifico del progetto di recupero dei Collegi Universitari di Giancarlo De Carlo a Urbino della Getty Foundation

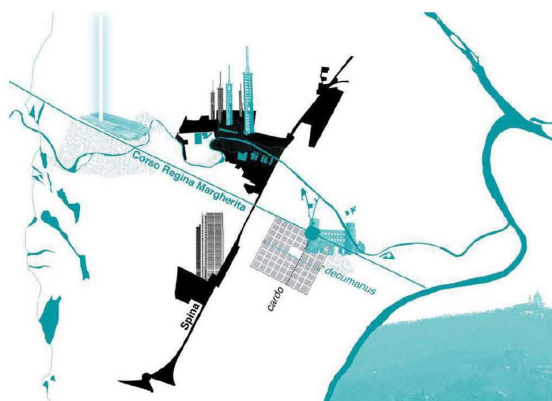
PREMI

- 2013 Klimahouse Award per "Casa Touissant – Robiglio",
 Progetto Matteo Robiglio, Isabelle Toussaint. Esempio di trasformazione di un edificio storico industriale in spazio di abitazione confortevole e moderno, energeticamente efficiente e con elementi tecnologici ed architettonici innovativi
- 2014 Architetture Rivelate dell'Ordine degli Architetti di Torino per "Restauro e riuso di Palazzo Cerianna-Racca"
 Progetto: Isabelle Toussaint, Matteo Robiglio, Andrea Andrich, Stefano Foscarin, Paolo Porporato (Studio Tra), Stefano De Pippo, Marco Surra, Cosimo Valente
- 2011 Architetture Rivelate dell'Ordine degli Architetti di Torino per "Una scuola materna ecologica a Vinovo"
 Progetto: Matteo Robiglio, Isabelle Toussaint (Avventura Urbana s.r.l.)
- 2008 Architetture Rivelate dell'Ordine degli Architetti di Torino per "Un ufficio che fa bene all'ambiente in San Salvario"
 Progetto: Isabelle Toussaint, Iolanda Romano, Matteo Robiglio



Alessandria – Cittadella di Alessandria – Scenari di riuso adattivo

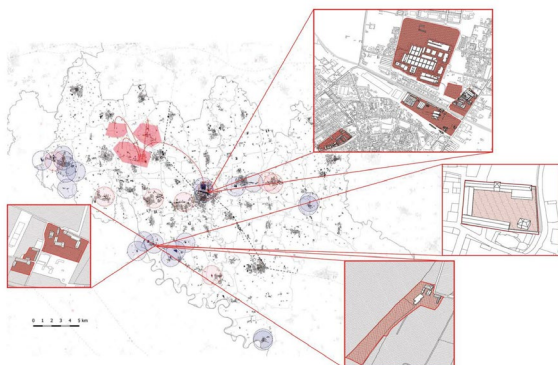
Future Urban Legacy Lab
 Responsabile scientifico Matteo Robiglio – Politecnico di Torino
 Anno: 2017



Progetto di ricerca sul riuso di temporaneo di grandi strutture industriali, con Technion Haifa e Tsinghua Pechino.

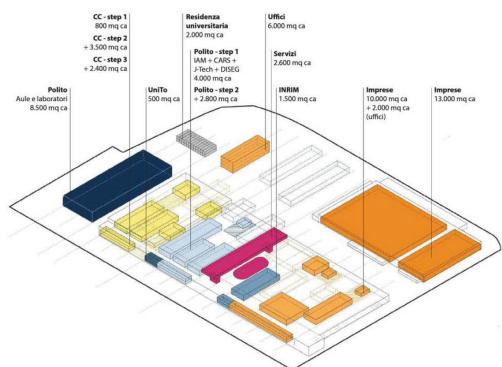
TRANS-USE. Trasformare il patrimonio industriale. Modelli spaziali ed economici per il riuso.

Matteo Robiglio, coordinatore del Centro di Ricerca interdipartimentale Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino, direttore scientifico del progetto
 Anno: 2019



Regione Lombardia – Un nuovo modello di rigenerazione regionale. I centri di Competenza. Ricerca e sperimentazione di modelli operativi per la rigenerazione urbana e territoriale in Lombardia.

Matteo Robiglio, coordinatore del Centro di Ricerca interdipartimentale Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino, direttore scientifico del progetto
 Anno: 2020



**Torino - Camera di Commercio di Torino
 MTCC – Manufacturing Technology and Competence Center**

Matteo Robiglio, coordinatore del Centro di Ricerca interdipartimentale Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino, direttore scientifico del progetto
 Anno: 2020



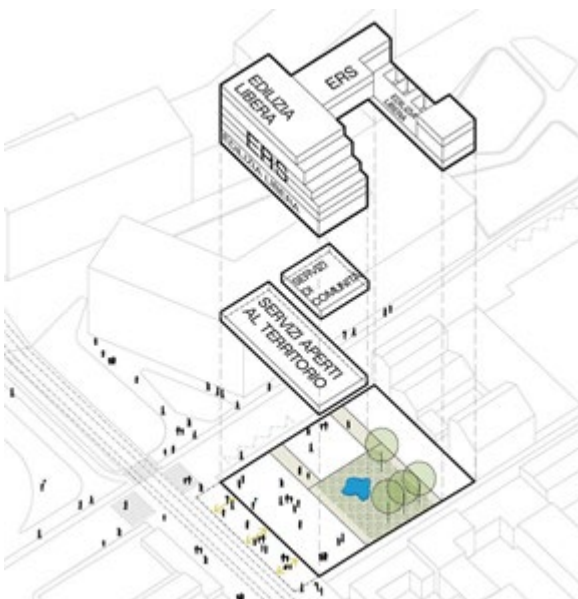
Fregene – Progetto del lungomare della città di Fregene

Analisi urbanistica, progetto urbano, definizione delle tipologie edilizie e studio della componente del paesaggio e strategia ambientale per certificazione Leed
 Progetto di variante urbanistica
 Anni: 2020 in corso



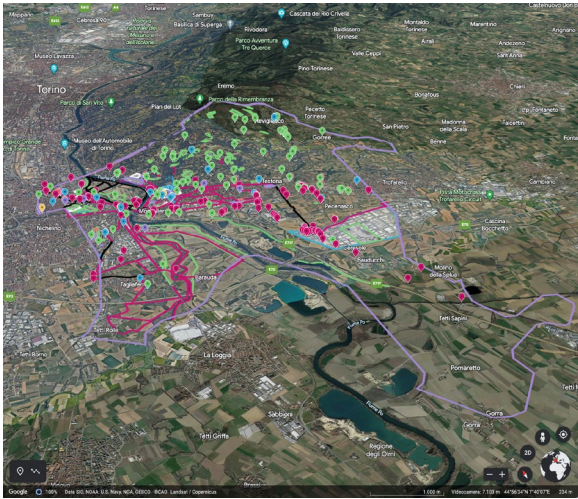
Torino – Città metropolitana di Torino tM+ Torino Metropoli Aumentata. Piano strategico metropolitano 2021-2023

Matteo Robiglio, coordinatore del Centro di Ricerca interdipartimentale Future Urban Legacy Lab del Politecnico di Torino, direttore scientifico del progetto
 Anno: 2021



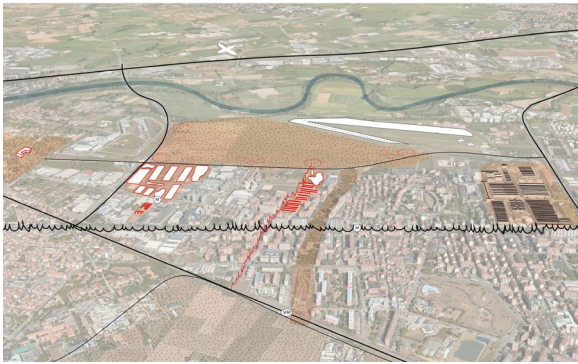
Milano Bovisasca, Reinventing cities – Abitare attraverso le generazioni

Progetto finalista del concorso Reinventing cities Homers SBrl con la collaborazione di Onleco.
 Anno: 2022



Comune di Moncalieri

Piano Strategico per lo sviluppo urbano e territoriale
(responsabile scientifico - Politecnico di Torino)
anno 2022-2023



Patto Territoriale della Zona Ovest - Torino

Ecosistemi innovativi
Strategia territoriale di riuso industriale e attrazione
d'impresa
Anno: 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.
196 del 30 giugno 2003.

Autorizzo alla pubblicazione del cv ai sensi dell'art. 15 del
D.lgs 33/13.

Torino, 10 febbraio 2024

