

MATTEO TABASSO

FORMAZIONE

2019-2020	Master in Euro-progettazione conseguito presso la Europa Innovation Business School.
2005	Corso di formazione per Addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione (ASPP) ai sensi del D.L. 626/94.
2000	Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Architetto.
1999	Corso di specializzazione di 600 ore per Tecnici di sistemi CAD presso lo IAL (Istituto di Avviamento al Lavoro), con approfondimento delle conoscenze di Autocad 14 (2D E 3D), studio di software di modellazione solida (3D Studio Max) e fotoritocco (Adobe Photoshop).
1998	Laurea in Architettura con indirizzo di Pianificazione Urbanistica presso il Politecnico di Torino. Titolo della tesi: " <i>Göteborg: esperienze di Pianificazione. Alcuni confronti con Torino</i> ". Votazione: 104/110
1994-1995	Partecipazione al Progetto <i>ERASMUS</i> per l'intero Anno Accademico presso <i>l'Université de Provence</i> di Aix-en-Provence con la frequenza di corsi anche presso <i>l'Institut d'Aménagement du territoire Régional</i> e <i>l'Ecole d'Architecture</i> di Marseille Luminy, Francia.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2019 ad oggi	<p>Fondazione LINKS – Leading Innovation and Knowledge for Society Senior researcher – Innovation in Culture, Society and Public Administration Principali progetti:</p> <ul style="list-style-type: none">- Progetto Horizon 2020 "TEXTOUR" – Social Innovation and Technologies for sustainable growth through participative cultural TOURism- Servizio di supporto alla Città metropolitana di Torino nella stesura del Piano Strategico Metropolitano 2021 e nella redazione del documento preliminare del nuovo Piano territoriale Generale Metropolitano. (2020-2021)- Interreg Central Europe "SALUTE4CE" dedicato al recupero ambientale di aree urbane (2019-2022).- Servizio di consulenza per l'aggiornamento del quadro produttivo e socio-economico della Città metropolitana di Torino nell'ambito del nuovo Piano territoriale generale Metropolitano (2019-2020).- H2020 proGInreg - Productive Green Infrastructure for post-industrial urban regeneration.- Servizio di assistenza alla Città di Torino nell'ambito del progetto URBACT "URBinclusion", nella definizione del Piano di Implementazione Operativa e del Quadro di Implementazione per quanto riguarda le attività di innovazione sociale nella città di Torino. (2018-2019)- Progetto TRENTAMETRO: Incarico dalla Città metropolitana di Torino per l'individuazione e mappatura delle aree produttive dismesse nel territorio metropolitano e selezione delle aree di maggior interesse per la redazione di un dossier promozionale rivolto a investitori nazionali e internazionali (2017-2019).- Interreg 4C – "LUMAT - Implementation of Sustainable Land Use in Integrated Environmental Management of Functional Urban Areas".
--------------	---

Coordinamento delle attività di comunicazione e supporto nella predisposizione di Piano di azione e di un piano di implementazione per la pianificazione intercomunale della Zona Omogenea 11 "Chierese-carmagnolese" della Città metropolitana di Torino.

2006-2018

SiTI - Istituto Superiore di Ricerca sui Sistemi Territoriali per l'Innovazione.

• Responsabilità:

Coordinatore dei progetti e delle ricerche relative all'Area Città e Territorio.

Principali progetti nazionali:

- Studio per la riorganizzazione territoriale e viabile dell'Area Nord di Torino.
- Studio relativo alle ipotesi di interrimento della linea ferroviaria all'interno del Comune di Torino, tra le stazioni di Porta Nuova e Lingotto.
- Studio relativo alla localizzazione della Città della Salute di Torino.
- Studio per la valorizzazione del Territorio di Venaria Reale.

Principali progetti Europei:

- Horizon 2020 "INSPIRATION" on Land management – National Focal Point per l'Italia.
- 7th Framework Programme "Sophie" sulle disuguaglianze di salute legate alla pianificazione urbana.
- Interreg 4C – "CircUse", Progetto dedicato al recupero di aree industriali dismesse
- Interreg 3C – "B-Team" sul tema del recupero delle aree dismesse – Policy Enabler per conto della Città di Torino

2004-2005

Comitato Organizzatore dei XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006 - **TOROC** - Direzione Infrastrutture e Utilities:

• Responsabilità:

Progettista, direttore di progetto e responsabile della gestione tecnica del sito Olimpico di Hockey su ghiaccio di Torino Esposizioni.

• Attività:

- Raccolta delle esigenze delle diverse funzioni TOROC per l'allestimento del sito; redazione del progetto definitivo delle opere temporanee di adeguamento dell'impianto e supervisione dei lavori edili per conto del Comitato Olimpico;
- Coordinatore degli allestimenti temporanee relativi all'impianto di Hockey 2 di Torino Esposizioni; responsabile della gestione tecnica del sito durante i Giochi Olimpici e Paralimpici;
- Referente per la Direzione nei rapporti con l'ASL.

• Risultati raggiunti:

- Coordinamento efficace della progettazione delle opere di conversione dell'impianto di Torino Esposizioni per l'utilizzo come stadio per l'Hockey su ghiaccio;
- Conclusione delle fasi di progettazione delle opere temporanee nel rispetto dei tempi previsti;
- Coordinamento e organizzazione nell'analisi dei progetti di tutti i siti da parte delle Strutture Sanitarie competenti.

- Competenze maturate: approfondimento delle competenze in materia edile e sviluppo di doti di sintesi delle esigenze; capacità di trasmissione delle stesse alle imprese ed intermediazione.

2003-2004

Comitato Organizzatore dei XX Giochi Olimpici Invernali Torino 2006 - **TOROC** - Direzione Trasporti.

• Responsabilità:

- Rapporti con gli Enti esterni per lo sviluppo del Sistema dei Trasporti in vista dei Giochi Olimpici.
- Monitoraggio dell'avanzamento dei lavori relativi alle infrastrutture di

trasporto.

- Attività:
 - Raccolta informazioni su territorio ed esigenze relative alla mobilità delle diverse categorie di clienti olimpici (Atleti, Sponsor, Media, Pubblico).
 - Predisposizione di convenzioni con gli Enti coinvolti nella pianificazione dei Trasporti Olimpici
 - Presentazione delle esigenze ai vari Enti esterni e coordinamento nelle fasi di pianificazione dei Trasporti
- Risultati raggiunti:
 - Raggiungimento di accordi con diversi Comuni per l'ubicazione di aree a parcheggio all'interno del loro Territorio.
 - Predisposizione e sigla di un accordo con l'Aeroporto di Cuneo per una collaborazione in prospettiva olimpica.
 - Redazione della prima bozza del Sistema di Trasporti Olimpici.

- 2003, febbraio **Politecnico di Torino – COREP.** Docenze e supporto nel coordinamento del 5° modulo del Master in Pianificazione dei Trasporti – Tema del modulo: “La mobilità di area vasta”.
- 2002-2003 **Politecnico di Torino:** Collaborazione nell'attività didattica con i docenti del Laboratorio di Progettazione architettonica e urbanistica.
- 2001-2003 **Regione Piemonte:** dipendente di categoria D3 (ex 8° livello) presso la Direzione Trasporti.
 - Responsabilità: impiegato a tempo determinato presso il Settore Viabilità e Impianti Fissi e il Settore Infrastrutture Strategiche (SeTIS)
 - Attività:
 - Responsabile di Istruttorie per la valutazione di progetti oggetto di finanziamenti e stesura delle relative graduatorie.
 - Referente di Progetto nelle fasi approvative di opere Olimpiche e coordinamento degli incontri tecnici (Conferenze dei Servizi).
 - Coordinamento tecnico degli incontri del Tavolo Tecnico Politico per la realizzazione della linea ferroviaria ad alta capacità Torino-Lione.
 - Risultati raggiunti:
 - Avvio e conclusione di processi approvativi e stesura di delibere di approvazione di Opere Olimpiche.
- 1999-2000 **Comune di Torino:** Collaborazione e consulenza presso il Settore Strumentazione Urbanistica per la variante al comparto produttivo e artigianale del Piano Regolatore Generale.
 - Responsabilità: predisposizione della documentazione a supporto delle scelte urbanistiche.
 - Attività: analisi delle aree e predisposizione di simulazioni progettuali delle aree oggetto della variante.
 - Risultati raggiunti: ultimazione della revisione del Piano Regolatore come previsto dall'incarico.
- 1998-1999 Attività di progettazione architettonica e urbanistica presso Studio di Architettura in Torino.
- 1997, luglio/agosto Stage lavorativo retribuito svolto presso lo studio di Architettura “**The Boyd Partnership**” di Belfast (Irlanda del Nord).
 - Attività: disegnatore CAD e progettista.
- 1996, agosto/settembre Stage lavorativo retribuito svolto presso l'Ufficio Tecnico del **Comune di Göteborg** (Svezia).

- Attività: Progettazione Urbanistica.

1995-1996

Borsista assegnato ai corsi di Urbanistica della Facoltà di Architettura del **Politecnico di Torino**. Lavoro di reperimento ed elaborazione di materiali e cartografia per conto dei docenti, a supporto della didattica.

ALTRO

- Ospite relatore alla *7th Biennial of town and town planners*, tenutasi a Nancy (FR), Dicembre 2009.
- Ospite relatore al meeting annuale della Associazione Regionale degli attori economici della Rhône-Alpes – ARADEL - Neydens (Francia), Aprile 2010.
- Ospite relatore all'edizione Mondobit2011 con una relazione dal titolo "Il territorio diventa intelligente" - Torino (IT), Ottobre 2011.
- Ospite relatore al quarto Workshop nazionale: mobilità; pianificazione integrata e sostenibile - Arezzo (IT) 2011.
- Ospite relatore al *Liveable Cities Symposium* di Istanbul (Turchia) - Dicembre 2013– "TURIN. Urban Development and Accessibility".
- Membro del *Scientific Reference Group* della Joint Action EU "Equity Action" (2012-2014).
- Membro del comitato Scientifico di AUDIS Associazione Aree Urbane Dismesse (2013-2017)
- Partecipazione all'evento BUILD (*Bilbao Urban Initiative Leadership Dialogues*), organizzato dal German Marshall Fund of the United States – Bilbao (Spagna) 2014 e 2015.
- Ospite relatore al seminario "*Back to the City - La rigenerazione urbana come chiave di sviluppo*" organizzato dalla Città di Forlì, 7 Maggio 2015.
- Partecipazione alla tavola rotonda organizzata dalla Rete Nazionale Città Sane nell'ambito della 48° Conferenza Annuale della Società Italiana di Igiene – Milano, 14 Ottobre 2015.
- Membro del comitato scientifico della *9th International Conference on Innovation in Urban and Regional Planning* - INPUT2016.
- Referente LINKS nell'ambito delle attività dell'ecosistema di Torino Social Impact. (2019)
- Membro dell'Editorial Review Board dell'IGI Global's International Journal of Urban Planning and Smart Cities (IJUPSC) (dal 2020).

PUBBLICAZIONI

- Eynard E, Melis G., Tabasso, M. (2020) Walkable Urban Environment for Wellbeing. International Journal of Urban Planning and Smart Cities 2020 | journal-article Part of ISSN: 2644-1659
- Masala, E., Pensa, S., & Tabasso, M. (2019). Visualizing the Level of Accessibility Through Public Transport. In C. Silva, N. Pinto, & L. Bertolini (Eds.), *Designing Accessibility Instruments. Lessons on Their Usability for Integrated Land Use and Transport Planning Practices* (pp. 106-119). New York: Routledge. DOI: 10.4324/9781315463612-8
<http://dx.doi.org/10.4324/9781315463612-8>
- Masala E., Tabasso M. (2019). Decision making in Integrated Environmental Management of Functional Urban Areas Functional Urban Areas: tools and methods applied within a European cooperation programme. IEREK Conference proceedings. Print ISSN: 2357-0849

- Masala, E., Pensa, S., Tabasso, M. (2019). Visualizing the level of accessibility through public transport: testing the usability of a tool in the City of Torino. In C. Silva, L. Bertolini and N. Pinto (Eds), Designing accessibility instruments. lessons on their usability for integrated land use and transport planning practices. Routledge. ISBN 978-1-138-20695-3
- Grasso S., Mortari I., Marietta C., Masala E., Tabasso M., Ceppi M. (2019) "Verso una pianificazione territoriale ambientalmente integrata" in RETICULA review.
- Melis, G., Tabasso M., Stroschia, M. Costa, G. (2018) Assessing Health Inequalities related to urban and transport determinants of mental health. In: Measuring Transport Equity. Ed. Elsevier
- Melis G, Costa G, Paglione L, Tabasso M, (2017) Qualità, equità e disuguaglianze di salute nelle aree urbane, in Capolongo, D'alessandro (a cura di), Città in salute. Strategie per la tutela e la promozione della salute nei contesti urbani, Maggioli editore, 2017, ISBN 978-88-916-1248-9
- Tabasso M. (2017) "Requisiti e schede tecniche per la realizzazione di quartieri inclusivi" in Città In Salute (Capolongo S. D'Alessandro D.) Maggioli Ed.
- Barosio M.; Tabasso M (2017) Torino: la trasformazione lungo la ferrovia. In L. Facchinelli, O. Giovinazzi, V. Martini (Eds.) I tre futuri di Venezia (article)
- Tabasso M., Costa G. et al. (2017) "La salute nei quartieri: conta di più chi sei o dove vivi?" in: 40 anni di salute a Torino (Giuseppe Costa et al.) Ed. Inferenze.
- Tabasso M. (2016) Periferie, luoghi delle trasformazioni - TRASPORTI & CULTURA Review n.45 - ISSN 2280-3998.
- Chiodi S., Tabasso M. (2016) A national research agenda for integrated spatial planning, land use and soil management. In: NEWDIST. - ISSN 2283-8791. - 1(2016), pp. 214-226.
- Barosio M.; Eynard E.; Marietta C.; Marra G.; Melis G.; Tabasso M. (2016) From urban renewal to urban regeneration: classification criteria for urban interventions. Turin 1995-2015: evolution of planning tools and approaches. In: Journal of urban regeneration and renewal, vol. 9 n. 4, pp. 367-380. - ISSN 1752-9638.
- Bianco S., Eynard E., Melis G., Tabasso M. et al. (2015): New metro line in Turin: an analysis of the impacts on road traffic accidents and local mobility. In 1st International Conference on Transport & Health, Proceedings.
- Bianco S., Eynard E., Melis G., Tabasso M. et al. (2015): Public Transport/Public Transit (A97-A104) A97 New metro line in Turin: an analysis of the impacts on local mobility and road traffic accidents in Journal of Transport & Health.
- Melis G., Masala E., Tabasso M. (2015) From the Smart City to the People-Friendly City. Usability of tools and data in urban planning. In Social economic, and environmental sustainability in the development of smart cities (Editors: Andrea Vesco, Francesco Ferrero). IGI Global. ISSN 2326-9162; eISSN 2326-9170.
- Coppola P., Masala E., Papa E., Pensa S., Tabasso M. (2014) Visualising accessibility: an Interactive tool and two applications to empirical case studies of urban development and public engagement. Conference proceedings. 2014 European Transport Conference. COST Action TU1002 Accessibility instruments for planning practice in Europe. DOI 10.13140/RG.2.1.3459.0484

- Eynard E.; Santangelo M.; Tabasso M. (2014) Geovisualization tool on urban quality. Interactive Tool for Urban Planning in TeMA – Journal of Land Use, Mobility and Environment.
- Masala E.; Pensa S.; Tabasso M. (2014) InViTo for measuring accessibility of new development areas in Northern Turin In book: Assessing Usability of Accessibility Instruments Publisher: COST Office – ESF Editors: M. te Brömmelstroet, Cecilia Silva, Luca Bertolini.
- Melis G.; Pensa S.; Tabasso M. (2012) Planning Support prototype instrument for brownfield regeneration In book: Interactive Visualization Tool for brownfield redevelopment - A European experience. CELID - Editors: Elena Masala and Giulia Melis.

LINGUE STRANIERE

INGLESE: Ottimo livello (C2) sia scritto che parlato, ottenuto tramite soggiorni di studio (*Dublin Language Center, The Language Center of Dublin, University of California San Diego*) ed esperienze di lavoro all'estero (Göteborg e Belfast).

FRANCESE: Ottimo livello (C2) sia scritto che parlato approfondito nel corso del progetto Erasmus di dodici mesi svolto a Aix-en-Provence - Francia.

SPAGNOLO: Livello B2

VARIE

- Consigliere presso la Circoscrizione 8 di Torino.
- Servizio militare assolto nell'Arma dei Carabinieri presso il I Battaglione "Piemonte". Dodici mesi a partire dal settembre 1997.
- In possesso di patente B, automunito.

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