



Stefano Dighero

Data di nascita: 30/01/1987 | **Nazionalità:** Italiana | (+39) 3409906658 |

stefano.dighero@gmail.com |

[https://www.dad.polito.it/personale/scheda/\(nominativo\)/stefano.dighero](https://www.dad.polito.it/personale/scheda/(nominativo)/stefano.dighero) |

Via Bartolomeo Bossi 24, 18100, Imperia, Italia

● ESPERIENZA LAVORATIVA

29/08/2022 – ATTUALE – Ceriale, Italia

ISTRUTTORE TECNICO AMMINISTRATIVO – COMUNE DI CERIALE

Ufficio Demanio - Attività istruttoria nel campo amministrativo, tecnico e contabile, curando, nel rispetto delle procedure e degli adempimenti di legge ed avvalendosi delle conoscenze professionali tipiche del profilo, la raccolta, l'elaborazione e l'analisi dei dati.

2017 – ATTUALE – Torino, Italia

TUTOR UNIVERSITARIO – POLITECNICO DI TORINO, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN

A.A. 2022/2023

01VPDPQ - Laboratorio di Architettura e Restauro - Composizione architettonica e urbana

A.A. 2021/2022

01STHPM - Atelier Costruzione D - Progettazione architettonica e urbana

01STSPM - Laboratorio di Teoria del progetto C

A.A. 2020/2021

01STSPM - Laboratorio di Teoria del progetto C

01QLPPQ - Architettura e forme strutturali B - Composizione architettonica e urbana

A.A. 2019/2020

01PRXPM - Atelier Progettazione architettonica e strutturale - Composizione architettonica

01QLPPQ - Architettura e forme strutturali B - Composizione architettonica e urbana

01STDPM - Atelier Città e Territorio E - Composizione architettonica e urbana

A.A. 2018/2019

01PRXPM - Atelier Progettazione architettonica e strutturale - Composizione architettonica

01QLPPQ - Architettura e forme strutturali B - Composizione architettonica e urbana

31/03/2021 – 30/03/2022 – Torino, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA – POLITECNICO DI TORINO, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN

Geografia e Infrastrutture Territoriali nell'Architettura delle Ciclovie (030/2021-AR)

La ricerca ha come obiettivo lo sviluppo di studi per il Piano Generale della Mobilità Ciclistica nell'ambito di un accordo di collaborazione istituzionale stipulato con il MIT. Essa si applica all'individuazione a fini ciclabili di tracciati di particolare valore architettonico e ambientale, in grado costituire di dorsali turistiche ma anche insediative.

La ricerca mira quindi a ricostruire, mediante indagini cartografiche in ambiente GIS, la "geografia architettonica" dei paesaggi antropici e naturali, al fine di individuare dorsali di attraversamento ciclo-pedonali rivolte al turismo sostenibile e alla mobilità locale, privilegiando il coinvolgimento delle infrastrutture storiche in quanto monumenti lineari nei quali si stratificano valori e memorie identitari del territorio.

Sito Internet [https://www.dad.polito.it/personale/scheda/\(nominativo\)/stefano.dighero](https://www.dad.polito.it/personale/scheda/(nominativo)/stefano.dighero)

15/01/2020 – 14/01/2021 – Torino, Italia

ASSEGNISTA DI RICERCA – POLITECNICO DI TORINO, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN

Geografia e Infrastrutture Territoriali nell'Architettura delle Ciclovie (311/2019-AR)

01/2019 – 05/2019 – Torino, Italia

ASSISTENTE UNIVERSITARIO DI RICERCA – POLITECNICO DI TORINO, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN

Elaborazione cartografie orientate al progetto architettonico delle ciclostrade sulla base di sistemi informativi territoriali (44/18/CC)

L'attività ha visto lo svolgimento di compiti finalizzati all'elaborazione di cartografie sviluppate sulla base del Sistema Informativo Territoriale della Regione Piemonte e orientate al tracciamento e al progetto architettonico delle ciclostrade nell'ambito del progetto di ricerca Geografie e infrastrutture storiche nell'architettura delle ciclostrade del MAB Unesco CollinaPo. Gli esiti della collaborazione sono stati la produzione di elaborati grafici di supporto agli studi di fattibilità tecnica ed economica di piste ciclabili lungo lo sviluppo del Canale Gazzelli (TO) per la mobilità interna e lo sviluppo turistico in coerenza con i percorsi ciclabili già in sviluppo sul territorio regionale e sovrapregionale.

03/2018 – 09/2018 – Torino, Italia

ASSISTENTE UNIVERSITARIO DI RICERCA – POLITECNICO DI TORINO, DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DESIGN

Elaborazione cartografie orientate al progetto architettonico delle ciclostrade sulla base di sistemi informativi territoriali (10/18/CC)

L'attività ha visto lo svolgimento di compiti finalizzati all'elaborazione di cartografie sviluppate sulla base del Sistema Informativo Territoriale della Regione Piemonte e orientate al tracciamento e al progetto architettonico delle ciclostrade nell'ambito del progetto di ricerca "Geografie e infrastrutture storiche nell'architettura delle ciclostrade del MAB Unesco CollinaPo". Gli esiti della collaborazione sono stati la produzione di elaborati grafici di supporto agli studi di fattibilità tecnica ed economica di piste ciclabili sul territorio comunale di Casalgrasso (TO) e Mazzè (TO) per la mobilità interna e lo sviluppo turistico in coerenza con i percorsi ciclabili già in sviluppo sul territorio regionale e sovrapregionale.

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

2013 – 2017 – Torino, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO SOSTENIBILE (LM-04) – Politecnico di Torino

Titolo tesi di Laurea: "Uso sperimentale di strumenti GIS per lo studio e la produzione di carte orientate al progetto: architetture per la ciclabilità nel Parco del Meisino a Torino"

Relatori: Palma R., Spano' A.

La tesi nasce dalla volontà di effettuare una collaborazione tra la disciplina della composizione architettonica e della topografia. Mediante l'utilizzo di software GIS sono state eseguite sperimentazioni finalizzate alla produzione di figure progettuali alla scala architettonica.

Il tema progettuale al quale si applica la sperimentazione cartografica riguarda la progettazione di un sovrappasso ciclopedonale contenente servizi per i cicloturisti su Corso Don Luigi Sturzo, un'arteria di traffico veicolare che attraversa il Parco del Meisino alla periferia Nord di Torino. Il sovrappasso si propone come un'opera necessaria sia alla viabilità cicloturistica della Ciclostrada del Po, sia alla viabilità ciclopedonale degli abitanti dell'area che necessitano di un collegamento sicuro con il parco.

Indirizzo Corso Duca degli Abruzzi 24, Torino, Italia | **Voto finale** 105/110

2008 – 2013 – Torino, Italia

LAUREA TRIENNALE IN ARCHITETTURA PER IL PROGETTO (L-17) – Politecnico di Torino

Titolo tesi di Laurea: "Rilievo laser-scanning e rappresentazioni integrate del Salone d'onore della Palazzina di caccia di Stupinigi"

Relatori: Spano' A., Chiabrando F.

L'argomento trattato dalla tesi e' quello del rilievo laser-scanning e fotogrammetrico integrati. Ha visto come oggetto di studio il "Salone Centrale della Palazzina di Caccia di Stupinigi" progettato da Filippo Juvarra. Si tratta dell'applicazione di una tipologia di rilievo metrico moderno, supportata da metodi strumentali digitali ad un Bene Architettonico.

Indirizzo Via Duca degli Abruzzi, 24, Torino, Italia

Imperia, Italia

DIPLOMA DI LICEO SCIENTIFICO – Liceo Statale G.P. Vieusseux

Indirizzo Via Terre Bianche, 1, Imperia, Italia

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

Le mie competenze digitali

Ottima padronanza nell'utilizzo del pacchetto Adobe (Photoshop, InDesign, Illustrator) | Ottima padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office | Ottima padronanza nell'utilizzo di software applicativi CAD in 2D e 3D (Autodesk AutoCAD) | Ottima padronanza nell'utilizzo di software applicativi GIS (QGIS, ArcMap)

● **PUBBLICAZIONI**

Studi per il Piano Generale della Mobilità Ciclistica

ISSN: 0392-5005

2021

con C. Barile, E. Pettinelli, I. Meloni, R. Palma, A.A. Dutto, B. Scappini, in "Urbanistica Informazioni", INU - Istituto Nazionale di Urbanistica, n. 289, 2020, pp. 6-10, Studi per il Piano Generale della Mobilità Ciclistica, INU Edizioni, Roma, Italy.

Cycleways and historical infrastructures in the "bone" of Italy

ISBN: (in stampa)

2020

con A.A. Dutto, in Francesca Castano', Roberto Parisi, Daniela Stroffolino, LA CITTA' PALINSESTO - Tracce, sguardi e narrazioni sulla complessità dei contesti urbani storici - Sessione B3: I centri minori delle aree interne italiane. Quali storie per quali palinsesti? , CIRICE, Editore, Napoli, Italy.

From historical railways to cycleways. Re-functioning the heritage of linear monuments

ISBN: 978-8-849-23936-2

2020

con A.A. Dutto, E. Franco Gonzalez, in C. Gambardella (Ed.), XVIII International Forum - Le Vie dei Mercanti - World Heritage and Contamination, Gangemi Editore, Roma, Italy.

Territorial Diagrams - Planning cycle routes with digital tools oriented to the knowledge of the territory

ISBN 978-3-030-12239-3

2019

con A.A. Dutto, in A. Luigini (Ed.), Proceedings of the 1st International and Interdisciplinary Conference on Digital Environments for Education, Springer Arts and Heritage, Free University of Bozen, Bressanone, Italy.

Architettura Ponte

ISBN 978-8-866-17580-3

2019

in A.A. Dutto, R. Palma, Ponti abitati e ciclovie - Piccolo manuale per la progettazione di velostazioni, Araba Fenice, Torino.

Ponti abitati a distribuzione continua e diffusa

ISBN 978-8-866-17580-3

2019

in A.A. Dutto, R. Palma, Ponti abitati e ciclovie - Piccolo manuale per la progettazione di velostazioni, Araba Fenice, Torino.

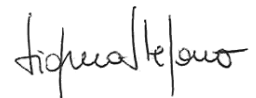
● PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A | 15/02/2021

Patente di guida: B | 15/02/2021

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Imperia, 14/11/2022



Stefano Dighero