

## Marcello Modica

Urbanista e Pianificatore Territoriale, PhD (Dr.-Ing. Technische Universität München)  
Assegnista di Ricerca, Università degli Studi di Udine - Dipartimento Politecnico di  
Ingegneria e Architettura (DPIA)

### Profilo curriculare

Marcello Modica è assegnista di ricerca in Tecnica e Pianificazione Urbanistica (ICAR/20) presso il Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA) dell'Università degli Studi di Udine. Nel 2012 si laurea in Pianificazione Urbana e Politiche Territoriali (UPPD) presso il Politecnico di Milano, con una tesi sulla rigenerazione urbana e un progetto di riqualificazione per l'ex SNIA Viscosa di Varedo (Monza e Brianza). Dopo un periodo di approfondimento di questi temi, attraverso la pratica professionale integrata alla didattica di laboratorio (Politecnico di Milano, AUIC), avvia un intenso percorso di ricerca in Germania, presso la Technische Universität München (TUM), dove consegue il Dottorato di Ricerca (Dr.-Ing. / PhD) nel 2021. Presso la TUM, e nello specifico presso la Cattedra di Landscape Architecture and Industrial Landscapes di Udo Weilacher (già di Peter Latz), ha modo di approfondire tematiche quali il *landscape urbanism*, come approccio alternativo alla pianificazione urbana tradizionale, applicandolo in modo innovativo alla rigenerazione dei paesaggi della produzione e della dismissione industriale in contesti periferici e montani. Tra il 2018 e il 2021 coordina operativamente il progetto internazionale "trALLs - Alpine Industrial Landscapes Transformation", da lui ideato – in continuità tematica con la ricerca dottorale e con il supporto della struttura di ricerca presso la TUM – e co-finanziato dal Programma Europeo Interreg Alpine Space con oltre 2 milioni di Euro. Con il successivo trasferimento al DPIA dell'Università degli Studi di Udine, la linea di ricerca si consolida attorno alla rigenerazione territoriale come strategia innovativa per guidare le trasformazioni insediative e paesaggistiche in contesti periferici e non-metropolitani, proseguendo nel solco della ricerca-azione meta-progettuale (*research by design*) già tracciato nelle precedenti esperienze. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche, tra cui le recenti monografie Springer *Alpine Industrial Landscapes. Towards a new approach for brownfield redevelopment in mountain regions* (2022) e *Brownfield transformation in fragile territories. An Interreg-based action research* (2022).

## Formazione e titoli

### Titoli accademici e scientifici

- 12.2023 - in corso
- Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA) in cooperazione con Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali (DI4A).
  - **Borsa di ricerca** *Analisi e scenari per l'integrazione di servizi ecosistemici e sviluppo del territorio* (ICAR/21). Responsabile scientifico: Maurizia Sigura.
- 12.2022 - 11.2023
- Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA).
  - **Assegno di ricerca annuale** *La rigenerazione territoriale e le sue dimensioni. Temi, mappature e progetti di intervento per il territorio del Friuli-Venezia Giulia* (ICAR/20). Responsabile scientifico: Giulia Fini.
- 2017 - 2021
- Technische Universität München (TUM), Faculty of Architecture, Chair of Landscape Architecture and Industrial Landscapes, Monaco di Baviera, Germania.
  - **Dottorato di Ricerca** nell'area scientifica Ingegneria-Architettura (Dr.-Ing. / PhD).
  - Tesi: *Alpine Industrial Landscapes. Towards a new approach for brownfield redevelopment in mountain regions*. Supervisors: Udo Weilacher (TUM), Stefan Siedentop (TU Dortmund/ILS). Tesi pubblicata in Open Access da Springer Nature nella collana "RaumFragen: Stadt – Region – Landschaft".
  - Equipollenza certificata con il corso di Dottorato di Ricerca "Urban Planning, Design and Policy" (Politecnico di Milano) ottenuta in data 24/07/2023.
- 2018 - 2021
- Technische Universität München (TUM), Faculty of Architecture, Chair of Landscape Architecture and Industrial Landscapes, Monaco di Baviera, Germania.
  - **Contratto di ricerca triennale** (*wissenschaftliche Mitarbeiter E13 TV-L*). Responsabile scientifico: Udo Weilacher.
- 2016 - 2017
- Technische Universität München (TUM), Faculty of Architecture, Chair of Landscape Architecture and Industrial Landscapes, Monaco di Baviera, Germania.
  - **Borse di ricerca cumulative** per un totale di 8 mesi. Responsabile scientifico: Udo Weilacher.
- 2010 - 2012
- Politecnico di Milano, Scuola di Architettura e Società AUIC.
  - **Laurea Magistrale in Urban Planning and Policy Design** - Pianificazione Urbana e Politiche Territoriali (Classe di Laurea LM-48 - Pianificazione territoriale urbanistica e ambientale).
  - Tesi: *Il senso ritrovato della città post-industriale. Recupero di aree dismesse e identità territoriale: una proposta per la SNIA Viscosa di Varedo*. Relatore: Piergiorgio Vitillo. Correlatrice: Elena Solero.

2007 - 2010

- Politecnico di Milano, Scuola di Architettura e Società AUIC.
- **Laurea in Urbanistica: Città Ambiente e Paesaggio** (Classe di Laurea L-21 - Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale).

## Attività di ricerca

### Partecipazione a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali

1.12.2022 -  
30.11.2023

- Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA).
- **Ricerca postdoc:** *La rigenerazione territoriale e le sue dimensioni. Temi, mappature e progetti di intervento per il territorio del Friuli-Venezia Giulia*. Responsabile scientifico: Giulia Fini. Progetto finanziato da Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia in collaborazione con INU (Istituto Nazionale di Urbanistica) - sezione regionale Friuli-Venezia Giulia.
- Partecipa come assegnista di ricerca (titolare).
- L'attività di ricerca si è svolta attraverso una lettura critica e multidimensionale del territorio regionale e delle relative dinamiche insediative, con il supporto degli attori locali e della "Comunità di Lavoro per la Rigenerazione Territoriale del Friuli-Venezia Giulia". La ricerca ha prodotto una serie di letture innovative del territorio, sia di natura analitica che progettuale (mappature, transetti, situazioni, interventi). L'avanzamento della ricerca è stato inoltre presentato in una serie di conferenze organizzate nel corso del 2023 presso l'Università degli Studi di Udine e alla XXV Conferenza Nazionale della SIU a Cagliari.
- Pubblicazioni principali: (2023) "Periferia senza marginalità. La rigenerazione territoriale come strategia e strumento di intervento per il Friuli Venezia Giulia", in *Atti della XXV Conferenza Nazionale della SIU - Società Italiana degli Urbanisti, Cagliari, 15-16 giugno 2023*, Planum Publisher.

1.03.2023 - in corso

- Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA).
- **Ricerca nazionale:** *iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem. Spoke 4 - City, architecture and sustainable design*. Responsabile scientifico Spoke 4: Lorenzo Fabian (Università IUAV di Venezia). Referente DPIA: Alberto Sdegno. Progetto finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza / NextGenerationEU. Università coinvolte nello Spoke 4: Università IUAV di Venezia, Università degli Studi di Udine, Università degli Studi di Trieste, Università degli Studi di Padova.
- Partecipa come collaboratore di ricerca dell'unità dell'Università degli Studi di Udine DPIA.
- L'attività di ricerca, svolta insieme ai colleghi ICAR/14 del DPIA, consiste nella redazione di analisi, mappe territoriali e report inerenti i *Task 1.1 - Environment, energy, mobility* e *Task 1.4 - Scenarios*, e nello specifico sul paesaggio della produzione, sulla mobilità sostenibile e sui sistemi insediativi in trasformazione nel contesto della regione Friuli-Venezia Giulia.

- 1.12.2022 - in corso
- Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA).
  - **Studio:** *Variante del PGT - Piano di Governo del Territorio della Regione Friuli-Venezia Giulia*. Direzione scientifica. Gruppo di Lavoro: Università degli Studi di Udine DPIA (responsabile: Sandro Fabbro), Università degli Studi di Trieste (responsabile: Elena Marchigiani), Università IUAV di Venezia (responsabile: Francesco Musco).
  - Partecipa come collaboratore di ricerca dell'unità dell'Università degli Studi di Udine DPIA.
- 1.05.2018 -  
30.06.2021
- Technische Universität München (TUM), Faculty of Architecture, Chair of Landscape Architecture and Industrial Landscapes (Monaco di Baviera, Germania).
  - **Ricerca internazionale:** *Alpine Industrial Landscapes Transformation (trAILS)*. Responsabile scientifico: Udo Weilacher (TUM). Progetto co-finanziato dal programma europeo INTERREG Spazio Alpino (2014-2020) con 2.187.400 EUR. Partner di progetto: Technische Universität München (Germania), Technische Universität Wien (Austria), Politecnico di Milano (Italia), Univerza v Ljubljani (Slovenia), Università degli Studi di Verona (Italia), Agenzia di Sviluppo Lamoro (Italia), Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement de Vaucluse (Francia), Verein Eisenstraße (Austria), BSC Kranj (Slovenia), E-institute (Slovenia). Osservatori istituzionali: Bavarian Ministry of Internal Affairs - Planning Dep., Regione Lombardia - DG Territorio, Regione Piemonte - Dir. Ambiente, Governo e Tutela del Territorio, Segretariato Generale della Convenzione delle Alpi, CIPRA International, Région Auvergne Rhône-Alpes, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Slovenian Ministry of Spatial Planning. Osservatori scientifici: ETH Zurich, University of Graz, Università degli Studi di Bergamo, ENSA Grenoble, USI Accademia di Architettura di Mendrisio.
  - Partecipa come ricercatore associato TUM, in qualità di project manager (Lead Partner).
  - L'attività di ricerca, di natura fortemente interdisciplinare (pianificazione urbanistica e territoriale, architettura del paesaggio, scienze ambientali, sociali ed economiche), si è sviluppata attraverso una serie di analisi territoriali e workshop di co-progettazione (studenti, esperti e stakeholders) in quattro siti pilota in Austria, Italia, Francia e Slovenia. Tra i principali risultati, una mappatura interattiva webGIS e una metodologia operativa per l'analisi e la gestione della riqualificazione di siti industriali dismessi in contesto montano.
  - Pubblicazioni principali: (2022) *Brownfield Transformation in Fragile Contexts. An Interreg-based Action Research*. Series: PoliMI SpringerBriefs in Applied Science and Technology. Cham: Springer. | (2021) *Alpine Industrial Landscapes Transformation - trAILS. Project Handbook*. München: TUM Press. | (2022) "La struttura e i caratteri della ricerca". In: Solero, E. (ed.), "Trasformazioni resilienti del paesaggio industriale alpino. La ricerca europea trAILS". *Urbanistica Informazioni* 300, 53-58. | (2019). "Alpine Industrial Landscapes in Transition. Towards a transferable strategy for brownfield transformation in mountain regions". In: *AESOP 2019 Conference - Book of Papers*, Venezia: IUAV, 147-165.

2017 - 2020

- Technische Universität München (TUM), (Monaco di Baviera, Germania).
- **Rete internazionale di ricerca:** *Internationale Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" / International Doctoral College "Spatial Research Lab" - Curriculum 2017-2020, "Crossing borders, activating spaces"*. Collegio internazionale di dottorato di eccellenza promosso dalle seguenti università di lingua tedesca: ETH Zürich (responsabile: Bernd Scholl), Technische Universität München (responsabile: Udo Weilacher), Technische Universität Berlin (responsabile: Undine Giseke), Karlsruher Institut für Technologie (responsabile: Markus Neppi), Technische Universität Dortmund / Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung (responsabile: Stefan Siedentop), Technische Universität Wien (responsabile: Andreas Voigt), Hafencity Universität Hamburg (responsabile: Michael Koch), Universität Stuttgart (responsabile: Walter Schönwandt).
- Ruolo: dottorando membro (previa selezione competitiva) afferente a TUM.
- L'attività di ricerca, formativa e interdisciplinare, ha indagato i temi della transizione urbana e territoriale a scala europea attraverso sei workshop intensivi di una settimana ciascuno (Monaco di Baviera, Zurigo, Vienna, Karlsruhe, Dortmund, Berlino) e cinque viaggi di studio e ricerca sul campo (Belgrado, Casablanca, Copenhagen, Patras, Strasburgo).
- Pubblicazioni principali: IDK (eds.) (2021) *Grenzen überschreiten – Räume aktivieren. Transnationale Ansätze der Raumplanung in Europa*, Berlin: Jovis.

## Responsabilità studi e ricerche universitarie

1.03.2017 -  
9.07.2021

- Technische Universität München (TUM), Faculty of Architecture, Chair of Landscape Architecture and Industrial Landscapes (Monaco di Baviera, Germania).
- **Ricerca PhD:** *Alpine Industrial Landscapes. Towards a new approach for brownfield redevelopment in mountain regions*. Progetto di ricerca sviluppato e condotto in autonomia (dottorato libero) presso la Cattedra TUM-LAI (responsabile e supervisor: Udo Weilacher), con il supporto scientifico della TUM Graduate School e dell'International Doctoral College "Spatial Research Lab" (Curriculum 2017-2020). Difesa: 9.07.2021.
- Partecipa come dottorando.
- La ricerca ha esplorato la questione emergente della riqualificazione delle aree industriali dismesse nei contesti montani, in particolare nella regione alpina. Attraverso l'analisi meta-progettuale (*research-by-design*) di quattro casi studio in Austria, Italia, Francia e Svizzera, e reinterpretando i principi strutturalisti e sistemici del *landscape urbanism*, la ricerca ha sviluppato un approccio innovativo per la trasformazione fisica e funzionale dei brownfield alpini. Inoltre, come parte integrante del quadro analitico, la ricerca ha prodotto la prima mappatura transnazionale della dismissione industriale nell'arco alpino, i cui esiti in termini di quantità e distribuzione dei siti non possono che confermare l'importanza e l'urgenza di una simile sfida territoriale.
- Pubblicazioni principali: (2022) *Alpine Industrial Landscapes. Towards a new approach for brownfield redevelopment in mountain regions*. Wiesbaden: Springer. | (2022) "Au-delà de la désindustrialisation. La transformation d'anciens sites industriels dans les Alpes, un défi ouvert.". In: Sega R., Perlik M. (eds.), *Les Alpes Productives – Renouveler l'industrie alpine pour repenser le futur du massif*. Grenoble: PUG, 67-92. | (2021) "Brownfield regeneration in the Alps. A design-based research [ENG] – Rigenerare aree industriali dismesse nelle Alpi. Una ricerca progettuale [ITA]. *Urbanistica* 167, 92-105 | (2019) "Industrial brownfield sites in the Alps. A first quantitative overview and potential implications for regional development". In: *Journal of alpine research / Revue de géographie alpine*, 107-1.

## Partecipazione a bandi competitivi (grants, applications)

- 2023 **Responsabile candidatura (progetto di ricerca):** progetto di ricerca internazionale “*REMOLO - Peri-Alpine non-metropolitan regions as testbed for resilient spatial planning strategies in mountain-lowland transition areas*” (durata: 36 mesi), bando del programma UE Interreg Alpine Space. Responsabile scientifico: Claudia Pirina (Università di degli Studi di Udine DPIA). Progetto in corso di valutazione.
- 2022 **Responsabile candidatura (progetto di ricerca):** progetto di ricerca internazionale “*SURE\_Alps - Sustainable Reindustrialisation of Alpine Brownfields*” (durata: 18 mesi), bando del programma UE Interreg Alpine Space. Responsabile scientifico: Piergiorgio Vitillo (Politecnico di Milano). Progetto non finanziato.
- 2022 **Responsabile candidatura (borsa di ricerca):** progetto di ricerca “*Alpine Brownfields as Eco-Productive Habitats*” (durata: 24 mesi), bando SNSF Postdoctoral Fellowship finanziato da Swiss National Science Foundation. Responsabile scientifico: Paola Viganò (EPFL). Progetto non finanziato.
- 2021-22 **Responsabile candidatura (borsa di ricerca):** progetto di ricerca “*Alpine Brownfields as Eco-Productive Habitats*” (durata: 24 mesi), bando ENAC Cluster Grant 2022 finanziato da EPF Lausanne - School of Architecture, Civil and Environmental Engineering (ENAC). Responsabili scientifici: Paola Viganò (EPFL), Emmanuel Rey (EPFL). Progetto non finanziato.
- 2016-17 **Responsabile candidatura (progetto di ricerca):** progetto di ricerca internazionale “*trALLs - Alpine Industrial Landscapes Transformation*” (durata: 36 mesi), bando del programma UE Interreg Alpine Space. Responsabile scientifico: Udo Weilacher (Technische Universität München). **Progetto vincitore** (prima e seconda fase di candidatura) **e finanziato** con 2.187.400 Euro da Aprile 2018 a Giugno 2021.

## Premi e riconoscimenti

- 2021 **Vincitore di un assegno-premio (Förderung von Forschungs- und Publikationsvorhaben)** erogato dalla Fondazione Werner Konrad Marschall und Dr.-Ing Horst Karl Marschall Stiftung, Monaco di Baviera, Germania. L'assegno-premio, pari a 7.000 EUR, ha finanziato la pubblicazione Open Access della tesi di Dottorato: (2022) *Alpine Industrial Landscapes. Towards a New Approach for Brownfield Redevelopment in Mountain Regions* (Wiesbaden: Springer).

## Pubblicazioni (selezione)

### Monografie

Modica M. (2022), *Alpine Industrial Landscapes. Towards a new approach for brownfield redevelopment in mountain regions*. Series: RaumFragen: Stadt-Region-Landschaft | SpaceAffairs: City-Region-Landscape. Wiesbaden: Springer. ISBN 978-3-658-37681-9. [ [Open Access](#) ]

Modica M., Solero, E. (2022), *Brownfield Transformation in Fragile Contexts. An Interreg-based Action Research*. Series: PoliMI SpringerBriefs in Applied Science and Technology. Cham: Springer. ISBN 978-3-031-09082-0

Weilacher U., Modica M. (eds.) (2021), *Alpine Industrial Landscapes Transformation - trAILs. Project Handbook*. München: TUM Press. ISBN 978-3-948278-24-3

Modica M., Santarella F. (2014), *Paraboloidi. Un patrimonio dimenticato dell'architettura moderna*. Firenze: Edifir. ISBN 978-8-879707-05-3

**Articoli su rivista** Modica M. (2023), "From Site to Landscape: Re-interpreting Post-Industrial Transformations in Peripheral Regions Beyond Urban Regeneration [ENG] – 从场地到景观——重释城市更新之外的郊区后工业转型 [ZH]. *Landscape Architecture* 30 (6), 35-45.

Modica M. (2022), "La struttura e i caratteri della ricerca". In: Solero, E. (ed.), "Trasformazioni resilienti del paesaggio industriale alpino. La ricerca europea trAILs". *Urbanistica Informazioni* 300, 53-58.

Modica M. (2021), "Brownfield regeneration in the Alps. A design-based research [ENG] – Rigenerare aree industriali dismesse nelle Alpi. Una ricerca progettuale [ITA]. *Urbanistica* 167, 92-105.

Modica M., Weilacher U. (2020), "Post-Mining Landscapes in the Alps. Towards an integrated reclamation approach.". In: *Planerin - Mitgliederzeitschrift für Stadt-, Regional- und Landesplanung* 3/20, 15-17.

Modica M. (2019), "Industrial brownfield sites in the Alps. A first quantitative overview and potential implications for regional development [ENG] – Aree industriali dismesse nelle Alpi. Una prima panoramica quantitativa e potenziali implicazioni per lo sviluppo regionale [ITA]". In: *Journal of alpine research / Revue de géographie alpine*, 107-1.

Modica M. (2016), "Nuovi paesaggi post-minerari d'oltralpe. Esperienze a confronto". In: *ArchAlp 12 - Journal of the Institute of Mountain Architecture of Politecnico di Torino*, 102-106.

**Capitoli di libri** Modica M. (2022), "La montagna post-industriale lombarda, un paesaggio emergente". In: Adobati F., Garda E., Vascelli Vallara U. (eds.). *I paesaggi dell'abbandono in Lombardia. Forme, strumenti e risorse*. Milano: Mimesis, 35-46. ISBN 978-8-857591-82-7

Modica M. (2022), "Au-delà de la désindustrialisation. La transformation d'anciens sites industriels dans les Alpes, un défi ouvert.". In: Segal R., Perlik M. (Eds.). *Les Alpes Productives – Renouveler l'industrie alpine pour repenser le futur du massif*. Serie: Montagne et Innovation. Grenoble: PUG, 67-92. ISBN 978-2-70614-721-0

Modica M. (2021), "Alpine Industrial Landscapes / Alpine Industrielandschaften", In: Internationales Doktorandenkolleg – Forschungslabor Raum (eds.). *Grenzen überschreiten – Räume aktivieren. Transnationale Ansätze der Raumplanung in Europa*. Berlin: Jovis, 300-301. ISBN 978-3-86859-573-4

Modica M. (2019), "trAILs - Alpine Industrial Landscapes Transformation". In: Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur und industrielle Landschaft LAI (eds.), *INSITES 2014-2019*, München: TUM Press, 20-21.

Weilacher U., Modica M. (2019). "Transforming Alpine Industrial Landscapes". In: *Review 2018-2019*. TUM Department of Architecture, München: TUM Press, 52-53.

Modica M. (2015), "Area ex Lucchini, Lecco". In: Arcidiacono A., Gaeta L., Pogliani L., Bruzese A. (eds.): *Governare i territori della dismissione in Lombardia. Caratteri, contesti, prospettive*. Santarcangelo di Romagna: Maggioli, 84-87. ISBN 978-8-891612-11-3

Modica M. (2015), "Area ex SNIA Viscosa, Varedo". In: Arcidiacono A., Gaeta L., Pogliani L., Bruzese A. (eds.): *Governare i territori della dismissione in Lombardia. Caratteri, contesti, prospettive*. Santarcangelo di Romagna: Maggioli, 98-101. ISBN 978-8-891612-11-3

Modica M. (2015), "Area ex ILVA, Darfo Boario Terme". In: Arcidiacono A., Gaeta L., Pogliani L., Bruzese A. (eds.): *Governare i territori della dismissione in Lombardia. Caratteri, contesti, prospettive*. Santarcangelo di Romagna: Maggioli, 126-129. ISBN 978-8-891612-11-3

Modica M. (2012), "La fabbrica che si fa paesaggio". In: Desole, Angelo (ed): *I paesaggi dell'Industria*, Narni: Crace, 35-45. ISBN 88-6379-032-9

### Atti di convegno

Fini G., Modica M. (2023), "Periferia senza marginalità. La rigenerazione territoriale come strategia e strumento di intervento per il Friuli Venezia Giulia", in *Atti della XXV Conferenza Nazionale della SIU - Società Italiana degli Urbanisti*, Cagliari, 15-16 giugno 2023, Planum Publisher – in corso di pubblicazione.

Adobati F., Garda E., Migliorati L., Modica M. (2021), "Ri-pensare la produzione in montagna. Aree dismesse e prospettive di governance". In: Corrado F., Marchigiani E., Marson A., Servillo L. (eds.), *Le politiche regionali, la coesione, le aree interne e marginali. Atti della XXIII Conferenza Nazionale SIU DOWNSCALING, RIGHTSIZING. Contrazione demografica e riorganizzazione spaziale*, Torino, 17-18 giugno 2021, vol. 03. Planum Publisher / Società Italiana degli Urbanisti: Roma-Milano, 160-168. ISBN 978-88-99237-30-1

Modica M., Weilacher U. (2019), "Alpine Industrial Landscapes in Transition. Towards a transferable strategy for brownfield transformation in mountain regions". In: *AESOP 2019 Conference - Book of Papers*, Venezia: IUAV, 147-165. ISBN 978-3-86859-573-4

## Conferenze e relazioni

### Su invito

- 28.11.2023 *Peri-Alpine non-metropolitan regions as testbed for resilient spatial planning in mountain-lowland transition areas*. Intervento nel workshop ARL-AlpPlanNetwork "Ecological connectivity and spatial planning: From concepts to implementation". Urban Planning Institute of the Republic of Slovenia, Lubiana (Slovenia).
- 13.06.2023 *Peripheral productive landscapes in transition*. Intervento nel seminario "Open Fields Lunch : Productive Habitats". Habitat Research Center, EPFL, Losanna (Svizzera).
- 12.10.2022 *Brownfield regeneration in the Alps, a transnational perspective*. Intervento nel seminario-workshop "Territorial regeneration in the Alps: experiences and legacy towards a carbon neutral region" promosso da Regione Lombardia (Direzione Generale Ambiente Energia e Sviluppo sostenibile) in occasione dell'evento internazionale EURegions Week 2022. Regione Lombardia, Milano.
- 13.10.2022 *Brownfield transformation in mountain regions, towards a landscape-oriented approach*. Lezione seminariale nel corso Built Environment and Landscape Design (docenti: F. Zanfi, E. Brandolini, L. Daglio) - MSc in Landscape Architecture. Politecnico di Milano, Milano.
- 18.03.2022 *Alpine Industrial Landscapes. Exploring brownfield transformation in mountain regions*. Lezione seminariale nel corso Landscape Design Studio 2 "Alpine Instabilities" (docenti: F. Garofalo, C. Geroldi) - MSc in Landscape Architecture. Politecnico di Milano, Milano.
- 6.06.2021 *L'esperienza innovativa del progetto trAILS (Interreg Spazio Alpino 2014-20)*. Intervento nel seminario "La nuova programmazione comunitaria 2021+. Opportunità per il territorio e le professioni" promosso da Regione Lombardia e Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano. Regione Lombardia, Milano.

- 20.11.2020 *La montagna post-industriale lombarda: scenari e strategie*. Intervento nel seminario online “I paesaggi dell’abbandono in Lombardia” promosso da Centro Studi sul Territorio “Lelio Pagani” (Università degli Studi di Bergamo) e Italia Nostra - sezione Lombardia.
- 6.10.2020 *Deindustrializzazione e nuova urbanità alpina*. Intervento nel seminario online “Quale visione di sostenibilità per i territori montani? Voce agli esperti” promosso da Fondazione Eni Enrico Mattei e Università degli Studi di Verona, Dipartimento di Scienze Economiche. Con Annibale Salsa, Paolo Cognetti, Filippo Barbera.
- 10.07.2020 *Brownfields transformation in peripheral regions: the case of the Alps*. Intervento nel seminario-workshop “Giovani Ricercatori per le Aree Interne - Strategie di Sviluppo Economico”. Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano, Milano.
- 10.10.2019 *Transforming brownfields in mountain regions: challenges and strategies*. Intervento alla conferenza internazionale “URBANSCAPES Ostrava 2019” promossa da Czech Association for Landscape Architecture e IFLA Europe. Dolní Vítkovice, Ostrava (Repubblica Ceca).
- 10.10.2016 *Nuove forme di promozione e censimento del patrimonio industriale: il progetto fotografico-documentale di Marcello Modica*. Intervento al convegno “Il Patrimonio industriale in Italia. Da spazi vuoti a risorsa per il territorio” promosso dalla Commissione Cultura del Senato. Senato della Repubblica, Roma.
- 22.09.2012 *Architettura industriale in Italia: un patrimonio dimenticato*. Intervento al convegno “The common ground of industrial archeology. Context, identity, restoration, transformation of a common heritage suspended between history and future”, evento collaterale della XIII Biennale di Architettura di Venezia. Scoletta della Bragora, Venezia.

### **Congressi nazionali e internazionali**

- 15.06.2023 *Periferia senza marginalità. La rigenerazione territoriale come strategia e strumento di intervento per il Friuli Venezia Giulia*. Presentazione alla XXV Conferenza Nazionale SIU (Società Italiana degli Urbanisti) - “Transizioni, giustizia spaziale e progetto di territorio” (con G. Fini). Università degli Studi di Cagliari, Cagliari.
- 17.06.2021 *Ri-pensare la produzione in montagna. Aree dismesse e prospettive di governance*. Presentazione alla XXIII Conferenza Nazionale SIU (Società Italiana degli Urbanisti) - “Downscaling, rightsizing. Contrazione demografica e riorganizzazione spaziale” (con F. Adobati, E. Garda, L. Migliorati). Politecnico di Torino, Torino.
- 10.07.2019 *Alpine Industrial Landscapes in Transition. Towards a transferable strategy for brownfield transformation in mountain regions*. Presentazione al Congresso annuale AESOP (Association of European Schools of Planning), (con U. Weilacher). Università IUAV, Venezia.

### **Co-organizzatore, autore o membro scientifico**

- 28.11.2023 *Resilient spatial planning in peri-Alpine non-metropolitan regions*. Intervento nel seminario “Ecological connectivity and spatial planning: From concepts to implementation”, promosso e organizzato da European Working Group (EWG) AlpPlan Network, Academy for Territorial Development in the Leibniz Association (ARL) e Urban Planning Institute of the Republic of Slovenia (UIRS). Urban Planning Institute of the Republic of Slovenia, Ljubljana (Slovenia).

- 31.10.2023 *Le criticità territoriali e la strategia di rigenerazione in Friuli-Venezia Giulia.* Intervento nel seminario “Rigenerazione territoriale e driver socio-economici”, (Con G. Fini), promosso e organizzato da Università degli Studi di Udine DPIA e Istituto Nazionale di Urbanistica (INU) sezione Friuli-Venezia Giulia. Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura DPIA, Udine.
- 30.05.2023 *Territorial regeneration (spatial planning approach).* Intervento nel seminario internazionale “Crises and Development. City and Management: Two Approaches to the City and the Territory”, (con G. Fini), promosso e organizzato da Università degli Studi di Udine DPIA e AGH University of Science and Technology of Krakow. Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura DPIA, Udine.
- 15.03.2023 *Le criticità territoriali e la strategia di rigenerazione territoriale in Friuli-Venezia Giulia.* Intervento nel seminario “Le criticità strutturali e la sfida di un progetto di rigenerazione del territorio regionale. I candidati alla Presidenza della Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia rispondono alle domande dell’INU FVG”, (con G. Fini), promosso e organizzato da Università degli Studi di Udine DPIA e Istituto Nazionale di Urbanistica (INU) sezione Friuli-Venezia Giulia. Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura DPIA, Udine.
- 1-2.03.2021 *Framework and approach / Regions / Results.* Interventi plurimi alla conferenza finale del progetto EU Interreg Alpine Space trAILs - “Lost & Found. International Symposium trAILs”. Technische Universität München, Monaco di Baviera (Germania).
- 26.03.2019 *Alpine Industrial Landscapes. A conceptual and operative planning framework for the physical and functional transformation of former productive infrastructures in mountain regions.* Presentazione seminariale all’interno dell’International Doctoral College “Spatial Research Lab”, promosso da ETH Zurich, TU Munich, TU Vienna, TU Dortmund, KIT, TU Berlin. Research Institute for Regional and Urban Development ILS, Dortmund (Germania).
- 20.09.2017 *Industry and regional development in the Alps. Declining industrial regions as research context.* Presentazione seminariale all’interno dell’International Doctoral College “Spatial Research Lab”, promosso da ETH Zurich, TU Munich, TU Vienna, TU Dortmund, KIT, TU Berlin. ETH Zurich, Zurigo (Svizzera).
- 14.03.2017 *Alpine Industrial Landscapes. Cognitive explorations towards a new spatial interpretation.* Presentazione seminariale all’interno dell’International Doctoral College “Spatial Research Lab”, promosso da ETH Zurich, TU Munich, TU Vienna, TU Dortmund, KIT, TU Berlin. TU Munich, Monaco di Baviera (Germania).
- 26.10.2015 *Paraboloidi. Un patrimonio dimenticato dell’architettura moderna.* Presentazione del volume omonimo in qualità di primo autore, con interventi di F. Santarella, M. Bray, G. A. Cassani, M. Montevecchi, G. Muratori. Istituto Treccani, Roma.
- 28.05.2015 *Paraboloidi. Un patrimonio dimenticato dell’architettura moderna.* Presentazione del volume omonimo in qualità di primo autore, con interventi di F. Santarella, R. Tognetti. Casa Bossi, Novara.
- 15.05.2015 *Paraboloidi. Un patrimonio dimenticato dell’architettura moderna.* Presentazione del volume omonimo in qualità di primo autore, con interventi di F. Santarella, T. Trombetti, R. Radicchia, A. G. Cassani. Biblioteca Classense, Ravenna.

## Organizzazione di seminari e conferenze

- 31.10.2023 *Rigenerazione territoriale e driver socio-economici.* (Con G. Fini, S. Fabbro, P. Zanchetta). Seminario promosso da Università degli Studi di Udine DPIA e Istituto Nazionale di Urbanistica (INU) sezione Friuli-Venezia Giulia. Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura DPIA, Udine.

- 30.05.2023 *Crises and Development. City and Management: Two Approaches to the City and the Territory.* (con G. Fini, S. Fabbro, D. Visintini, D. Cichón).  
Seminario promosso da Università degli Studi di Udine DPIA e AGH University of Science and Technology of Krakow. Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura DPIA, Udine.
- 15.03.2023 *Le criticità strutturali e la sfida di un progetto di rigenerazione del territorio regionale. I candidati alla Presidenza della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia rispondono alle domande dell'INU FVG* (Con G. Fini, S. Fabbro).  
Seminario promosso da Università degli Studi di Udine DPIA e Istituto Nazionale di Urbanistica (INU) sezione Friuli-Venezia Giulia. Università degli Studi di Udine, Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura DPIA, Udine.
- 1-2.03.2021 *Lost and found. International Symposium Interreg Alpine Space project "trAILs"* (con U. Weilacher).  
Conferenza di chiusura del progetto europeo Interreg Alpine Space "trAILs - Alpine Industrial Landscapes Transformation". Technische Universität München, Monaco di Baviera (Germania).
- 24-25.05.2018 *Interreg Alpine Space "trAILs - Alpine Industrial Landscapes Transformation" - Kick-off seminar* (con U. Weilacher).  
Conferenza di chiusura del progetto europeo Interreg Alpine Space "trAILs - Alpine Industrial Landscapes Transformation". Technische Universität München, Monaco di Baviera (Germania).

## Organizzazione e/o partecipazione workshop

- 14-15.09.2020 **Organizzazione workshop internazionale di progetto:** Interreg Alpine Space "trAILs" Test-Design Workshop SI, Tržic (Slovenia). Partecipante e moderatore per conto di Technische Universität München (project lead).
- 11-13.02.2020 **Organizzazione workshop internazionale di progetto:** Interreg Alpine Space "trAILs" Test-Design Workshop FR, L'Argentière-la-Bessée (Francia). Partecipante e moderatore per conto di Technische Universität München (project lead).
- 25-27.09.2019 **Organizzazione workshop internazionale di progetto:** Interreg Alpine Space "trAILs" Test-Design Workshop IT, Borgo San Dalmazzo. Partecipante e moderatore per conto di Technische Universität München (project lead).
- 29.06.2019 - 2.07.2019 **Organizzazione e partecipazione workshop di ricerca:** *Rigenerare Borgo San Dalmazzo*, promosso da Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DASU) e Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) - Politecnico di Milano, Milano. Partecipante per conto di Technische Universität München (project lead).
- 30.05.2019 - 2.06.2019 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). ENSA Strasbourg, Strasburg (Francia). Partecipante (membro IDK).
- 6-8.05.2019 **Organizzazione workshop internazionale di progetto:** Interreg Alpine Space "trAILs" Test-Design Workshop AT, Eisenerz (Austria). Partecipante e moderatore per conto di Technische Universität München (project lead).

- 20.02.2019 **Organizzazione e partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Addressing the sustainable transformation of Alpine Industrial Landscapes*, promosso da Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DASU) - Politecnico di Milano e Technische Universität München. Partecipante per conto di Technische Universität München (project lead).
- 18-22.11.2018 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). University Hassan II, Casablanca (Marocco). Partecipante (membro IDK).
- 17-21.09.2018 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). Karlsruhe Institute of Technology KIT, Karlsruhe (Germania). Partecipante (membro IDK).
- 3-5.07.2018 **Partecipazione:** *Interreg Alpine Space - Synergy workshop with EUSALP*, Klagenfurt am Wörthersee (Austria). Partecipante per conto di Technische Universität München (project lead).
- 10-13.05.2018 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). Aalborg University Copenhagen, Copenhagen (Danimarca). Partecipante (membro IDK).
- 12-16.03.2018 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). Vienna University of Technology, Vienna (Austria). Partecipante (membro IDK).
- 22-25.11.2017 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). University of Patras, Patras (Grecia). Partecipante (membro IDK).
- 18-22.09.2017 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). ETH Zurich, Zurich (Svizzera). Partecipante (membro IDK).
- 25-28.05.2017 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). University of Belgrade, Belgrado (Serbia). Partecipante (membro IDK).
- 13-17.03.2017 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *Zukunft Entwerfen: Erkunden, Entwerfen, Ermöglichen*, promosso da Internationalen Doktorandenkolleg "Forschungslabor Raum" - International Doctoral College "Spatial Research Lab" (IDK). Technical University of Munich (TUM), Monaco di Baviera (Germania). Partecipante (membro IDK).
- 9-13.09.2014 **Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *international workshop PMO/REVERSE Hyper-cycling "Costa Sud". New urban metabolism*, evento promosso da PRIN Recycle Italy 2012-2016. Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Palermo, Palermo. Partecipante (previa selezione di merito).

16-28.08.2009

**Partecipazione workshop internazionale di ricerca:** *international summer school "Urban meta-morphoses and trans-formations"*, evento promosso da IBA Hamburg 2006-2013. HafenCity University (HCU), Amburgo (Germania). Partecipante (previa selezione di merito).

## Partecipazione a comitati scientifici/editoriali

da 09/2023

**Membro "esperto" del Gruppo Europeo di Ricerca (EWG) AlpPlan Network**, promosso da: Academy for Territorial Development of the Leibniz Association ARL (referente: Andreas Klee), Julius-Maximilians-University Würzburg JMU (referente: Hubert Job), Urban Planning Institute of the Republic of Slovenia UIRS (referente: Sergeja Praper Gulič) e Salzburg Institute for Regional Planning and Housing SIR (referente: Philipp Vesely). Il gruppo di ricerca costituisce una piattaforma di cooperazione scientifica sui temi della pianificazione territoriale sostenibile nella macro-regione alpina (EUSALP). Promuove scambi e collaborazioni di ricerca, pubblicazioni scientifiche, workshop e conferenze sul tema.

da 06/2023

**Membro del Comitato di Redazione della rivista Journal of Alpine Research / Revue de géographie alpine (JAR/RGA).** ISSN: 1760-7426. Direzione scientifica: Cristina del Biaggio (Université Grenoble Alpes), Sébastien Hardy (IRD, Institut des géosciences de l'environnement).

da 12/2022

**Revisore scientifico per la rivista Italian Journal of Planning Practice (IJPP).** ISSN: 2239-267X. Direzione scientifica: Paolo Scattig (Università La Sapienza Roma), Enzo Falco (Università di Trento).

## Attività didattica

### Docenza a contratto (titolarità)

A.A. 2023-24

**Principi di Legislazione Urbanistica e Tecnica Urbanistica** (ICAR/20 - 6 CFU). Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Ingegneria e Architettura (DPIA). Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche dell'Edilizia e del Territorio.

### Didattica integrativa

A.A. 2022-23

**Principi di Legislazione Urbanistica e Tecnica Urbanistica** (ICAR/20 - 6 CFU). Docente titolare: Giulia Fini – Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Ingegneria e Architettura (DPIA). Corso di Laurea ad orientamento professionale in Tecniche dell'Edilizia e del Territorio.

- Integrazione: coordinamento esercitazioni progettuali con valutazione congiunta in sede d'esame.

A.A. 2022-23

**Principi di Tecnica Urbanistica** (ICAR/20 - 6 CFU). Docente titolare: Giulia Fini – Università degli Studi di Udine, Dipartimento di Ingegneria e Architettura (DPIA). Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale (curriculum Civile e Ambiente e Territorio).

- Integrazione: coordinamento esercitazioni progettuali con valutazione congiunta in sede d'esame.

A.A. 2019-20 **Landscape Architecture, Theory and Criticism / Landschaftsarchitektur - Theorie und Kritik** (6 CFU). Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture / Landschaftsarchitektur.

- Integrazione: ciclo di lezioni “Industrial landscape transformation, theory and practice”.

A.A. 2018-19 **Landscape Architecture, Theory and Criticism / Landschaftsarchitektur - Theorie und Kritik** (6 CFU). Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture / Landschaftsarchitektur.

- Integrazione: ciclo di lezioni “Industrial landscape transformation, theory and practice”.

### **Critico (su invito)**

A.A. 2021-22 **Studio Althaus “Magadino: Architektur + Kontext”**. Docente titolare: Peter Althaus – Hochschule Luzern (HSLU) Technik & Architektur, Institut für Architektur (IAR), Lucerna (Svizzera). Corso di Laurea Magistrale in Architektur.

A.A. 2021-22 **LAI Design Studio “Alpine Planet”**. Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture / Landschaftsarchitektur.

A.A. 2019-20 **LAI Design Studio “Projecting Münichtal 2020+”**. Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture / Landschaftsarchitektur.

A.A. 2018-19 **Workshop didattico di progettazione urbana “Rigenerare Borgo San Dalmazzo”**. Docenti: Gabriele Pasqui, Piergiorgio Vitillo, Paolo Galuzzi, Elena Solero, Ilaria Valente, Federico Zanfi, Davide Del Curto, Andrea Arcidiacono, Arturo Lanzani, Chiara Merlini. Dipartimento di Architettura e Studi Urbani (DASU) e Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni (AUIC) - Politecnico di Milano, Milano. Corso di Laurea in Urbanistica - Città Ambiente Paesaggio.

A.A. 2018-19 **LAI Design Studio “Paysages Alpines Industriel”**. Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture / Landschaftsarchitektur.

A.A. 2018-19 **LAI Design Studio “italcementi”**. Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea in Landschaftsarchitektur.

A.A. 2017-18 **LAI Design Studio “Post-industrial Leoben”**. Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture / Landschaftsarchitektur.

A.A. 2016-17 **LAI Design Studio “transform.mori”**. Docente titolare: Udo Weilacher – Technische Universität München (TUM), Department Architektur, Monaco di Baviera (Germania). Corso di Laurea Magistrale in Landscape Architecture / Landschaftsarchitektur.

A.A. 2016-17 **Laboratorio integrato di Progettazione Urbanistica**. Docenti titolari: Ettore Donadoni, Francesco Infussi, Paolo Mazzoleni – Politecnico di Milano, Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC). Corso di Laurea Magistrale in Architettura.

A.A. 2015-16 **Laboratorio integrato di Progettazione Urbanistica.** Docenti titolari: Chiara Barattucci, Alberto Pizzati, Renzo Rosso – Politecnico di Milano, Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC). Corso di Laurea Magistrale in Architettura.

### **Assistente di laboratorio**

A.A. 2016-17 **Laboratorio di Urbanistica.** Docenti titolari: Piergiorgio Vitillo, Marco Mareggi – Politecnico di Milano, Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC). Corso di Laurea in Urbanistica: Città Ambiente Paesaggio.

A.A. 2015-16 **Laboratorio di Urbanistica.** Docenti titolari: Piergiorgio Vitillo, Gabriele Pasqui – Politecnico di Milano, Scuola di Architettura Urbanistica e Ingegneria delle Costruzioni (AUIC). Corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura.  
A.A. 2014-15

### **Correlatore di tesi**

2024 *Riabitare i territori di montagna - Edifici ibridi per nuovi servizi e attività.* Laureanda: Matilda Rosati, Relatrice: Giulia Fini. Tesi discussa nella sessione di gennaio, a.a. 2023-24. Corso di Laurea Magistrale in Architettura, Università degli Studi di Udine.

2023 *Le fragilità regionali e la strategia di rigenerazione territoriale. Uno studio sul territorio della Val Canale, Canal del Ferro e il Comune di Moggio Udinese.* Laureanda: Lucia Borghi, Relatrice: Giulia Fini. Tesi discussa nella sessione di dicembre, a.a. 2023-24. Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, Università degli Studi di Udine.

*Ripensare i territori di montagna. Una strategia per Recoaro Terme e la Valle dell'Agno.* Laureanda: Alice Baduena, Relatrice: Giulia Fini. Tesi discussa nella sessione di luglio, a.a. 2022-23. Corso di Laurea Magistrale in Architettura, Università degli Studi di Udine.

## **Attività professionale**

2013-2017 **Consulente e progettista.** Studio FOA - Federico Oliva Associati, Milano. Collaboratore in progetti di riqualificazione urbana e concorsi di idee, tra i quali si segnalano:

- *ORTOMERCATO MILANO 2.0. Concorso internazionale di idee per la riqualificazione dell'area del Mercato Ortofrutticolo di Milano (Milano)*, concorso di idee su invito promosso da SO.GE.MI. SpA. Primo premio.
- *OpenTaranto. Concorso Internazionale di idee per la definizione del Piano di Intervento per il Recupero, la Riqualificazione e la Valorizzazione della città vecchia di Taranto* (Taranto), concorso internazionale di idee promosso da Invitalia Agenzia Nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa, Consiglio dei Ministri, INU - Istituto Nazionale di Urbanistica, Comune di Taranto. Progetto selezionato.
- *Mutti "Radici e Futuro"* (Parma), concorso di idee su invito promosso da Mutti SpA.
- *Progetto Flaminio. Concorso internazionale di progettazione per il Quartiere della Città della Scienza* (Roma), concorso internazionale promosso da Roma Capitale.
- PA ex Poste Piazzale Lugano (Milano), commissione piano attuativo.

2014 - 2016 **Consulente e progettista.** Collaborazioni professionali con studi di progettazione (LAND, DAP Studio, Systematica, Ambiente Italia) e raggruppamenti temporanei di progettisti. Progetti di riqualificazione urbana in Italia e Germania e concorsi di idee in Italia, Spagna, Germania.

2014 - 2017	<b>Iscrizione Ordine Architetti Pianificatori Paesaggi e Conservatori</b> della Provincia di Monza e Brianza.
2013	<b>Abilitazione all'esercizio professionale di Pianificatore Territoriale</b> , Politecnico di Milano.
2011 - 2012	<b>Tirocinante</b> . Ufficio Urbanistica, Comune di Varedo (Monza e Brianza).

## Competenze

<i>Sistemi operativi e programmi</i>	Apple/Windows OS, Adobe Suite (Photoshop, Illustrator, InDesign, Dreamweaver), MS Office (Word, Excel, Power Point), Apple iWork (Pages, Numbers, Keynote), QGIS, AutoCAD, SketchUP.
<i>Competenze tecniche</i>	Progettazione urbanistica a varie scale (da regionale a locale) e livelli di dettaglio (da concettuale ad operativa), analisi di dati spaziali e geografici (GIS), scrittura scientifica (in italiano ed inglese professionale), fotografia di livello professionale (reflex Nikon e accessori), progettazione e gestione siti web (HTML/FTP, Pimcore, Wix).
<i>Competenze organizzative e comunicative</i>	Coordinamento di gruppi di lavoro internazionali/interdisciplinari, organizzazione di workshop internazionali/interdisciplinari, ottime capacità di project management (tempi/obiettivi/risorse) e problem-solving, lavoro di squadra sia come coordinatore che esecutore, coinvolgimento e gestione stakeholders in processi/percorsi di ricerca, organizzazione di viaggi-studio e trasferte di ricerca in diversi contesti (maturata in esperienze personali e professionali di documentazione fotografica di paesaggi industriali).