

Arch. Claudia Ida Maria Parenti
e-mail: claudia.parenti@yahoo.it
e-mail:claudiaida.parenti@polimi.it

Dottore di ricerca in “Pianificazione urbanistica territoriale e ambientale” presso il Politecnico di Milano si occupa di analisi, progettazione urbanistica e paesaggistica a differenti scale.

I temi di ricerca affrontati negli ultimi anni riguardano principalmente due questioni: lo studio, l’analisi e la progettazione del paesaggio periurbano, dei territori agricoli e naturali di frangia, con particolare attenzione ai temi ambientali e della sostenibilità, alla valorizzazione del capitale naturale e della biodiversità, esplorando il campo delle componenti ecosistemiche, della costruzione di un disegno di rete verde attraverso lo sviluppo di infrastrutture blu e verdi. Parallelamente l’attività di docenza e la collaborazione con alcuni gruppi di ricerca hanno permesso di approfondire meglio le questioni legate al “fare urbanistica in tempo di crisi” in territori marginali e “periferici”, riflettendo sul rapporto tra sistemi urbanizzati e spazi aperti nella riforma delle aree produttive (il caso del distretto industriale di Sassuolo), nel progetto di suolo nei quartieri di edilizia pubblica (il caso del quartiere Gallaratese a Milano) e nei territori della città diffusa. In particolare, la riflessione mira ad articolare il concetto del progetto di suolo ragionando in modo attento ai temi ambientali, ai contenuti di naturalità della città, alla qualità del paesaggio urbano dello spazio duro dei sistemi stradali e della aree a parcheggio, immaginando sistemi di spazi aperti in grado di affrontare le nuove sfide ambientali imposte dai cambiamenti climatici.

Ha svolto diversi incarichi per la realizzazione di progetti di spazi a verde, di parchi urbani e periurbani, di percorsi in ambiti di margine che hanno offerto l’occasione per verificare e attuare, attraverso lo sviluppo e la realizzazione del progetto (norme e tavole), riflessioni sul tema del progetto di paesaggio confrontandosi con la dimensione più tecnica e attuativa.

Dal 2011 è consulente per diversi parchi regionali e locali occupandosi in particolare di studi di fattibilità a scala territoriale, di progetti di riconnessione ecologica, di masterplan per le reti ecologiche e per i sistemi degli spazi aperti nel territorio della Brianza Centrale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2011 - Dottorato di ricerca in “Pianificazione Urbana, Territoriale e Ambientale”.** Politecnico di Milano-Leonardo, Diap (Dipartimento di Architettura e Pianificazione).
- 2010 - Visiting** presso la Newcastle University, Faculty of Architecture and Planning (England). Tutor professor Ali Madanipour
- 2006 - Iscrizione all’Ordine degli Architetti, Pianificatori; Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Milano (matr.15460)
- 2004- Abilitazione alla professione di Architetto.**
- 2004 - Laurea in Architettura.** Politecnico di Milano-Bovisa, corso di laurea in Architettura Titolo tesi: “Un’area in attesa. Opportunità e risorse territoriali a Gallarate.” Relatore Prof. F. Infussi. *Tesi vincitrice nel 2004 del Premio “Anita Carnelli”*
- 2001- Progetto Erasmus**, vincitrice di una borsa di studio per frequentare un anno di studi all’estero presso la University of Ljubljana, Faculty of Architecture (Slovenia)

INCARICHI ISTITUZIONALI

- Dal 2017 –** Membro del Consiglio di Amministrazione del Parco Agricolo Nord Est (P.A.N.E.)
- Dal 2019 –** Membro della VII Commissione di Laurea in Architettura, ambiente costruito, interni. Laurea Magistrale Politecnico di Milano

ATTIVITÀ DI RICERCA

2022 _Forestami. Verso il parco metropolitano. La definizione del progetto di forestazione urbana

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dastu – Fondazione di Comunità, Responsabile scientifico M. Pastore

Attività di collaborazione con il gruppo di ricerca finalizzata alla costruzione dei quadri conoscitivi e strategici del territorio comunali e allo sviluppo dei progetti pilota e di scenari nel campo della progettazione paesaggistica e urbana a differenti scale in particolare in riferimento alle aree verdi nei sistemi urbani e periurbani.

2019 – 2022 _“ReLambro SE – Progetto del sistema ecologico Lambro Sud – Est. Progetto attuativo per il sistema ecologico a Sud Est della città di Milano tra Lambro e Adda”.

Assegno di ricerca. Politecnico di Milano, Dastu - Responsabile scientifico A. Arcidiacono, A.Longo

Attività di coordinamento del lavoro tra il gruppo di lavoro del dipartimento e i differenti partner di progetto. Sviluppo di processi integrati per l’attuazione degli interventi finalizzati all’implementazione del progetto, alla messa a sistema di progettualità locali e la costruzione di possibili meccanismi di PES (pagamento dei servizi ecosistemici).

2020 – 2022 _Rete ecologica Cà Granda -REC, Un approccio multifunzionale per la conservazione della biodiversità tra il Ticino e il Lambro a sud di Milano

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dastu - Responsabile S scientifico A. Arcidiacono, A.Longo

Attività di coordinamento del lavoro tra il gruppo di lavoro e i differenti partner di progetto. Individuazione e mappatura delle componenti ecosistemiche del territorio a sud di Milano e sviluppo dei disegni territoriali e degli scenari per la valorizzazione del capitale naturale e culturale nei territori coltivati del paesaggio agricolo periurbano.

2018 - 2019 “Nexus _Ultima Frontiera - Interventi di realizzazione della rete ecologica tra Parco Valle Lambro e Parco Delle Groane”.

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dastu - Responsabile scientifico E. Granda Sviluppo di strategie e del masterplan di progetto per la realizzazione della rete ecologica Nexus nei territori agricoli della dispersione, dal Parco della Valle del Lambro al Parco delle Groane.

2017 – 2018 _Indirizzi progettuali per la rigenerazione e la valorizzazione del centro storico di Bussolengo (VE) tra abbandono e recupero.

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dastu - Responsabile scientifico A. Lanzani Linee guida e regole normative per il recupero e la trasformazione degli edifici e degli spazi aperti. La ricerca riflette sulle condizioni dei centri storici minori, dove al tema del recupero e del riciclo degli edifici storici si affiancano processi di sostituzione del vecchio in favore di modelli abitativi che per forma e tipologia sono del tutto dissonanti rispetto alle condizioni del contesto.

2017 _ Documento di Visione Strategica per il recupero degli scali ferroviari di Milano.

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dastu, Responsabile scientifico Prof. G. Pascqui con F. Infussi, L. Montedoro, L. Pogliani, C. Morandi, P. Galuzzi, P. Vitillo, D. Fortini, E. Fontanella. e P. Piscitella

La collaborazione svolta ha riguardato: la schedatura dei contributi pervenuti in occasione degli incontri presso i nove municipi milanesi; la mappatura delle questioni rilevate nel corso dell’interazione con i soggetti che partecipano agli incontri con i 9 Municipi milanesi; la restituzione critica delle condizioni urbane nei quartieri circostanti gli scali milanesi in oggetto; la redazione di un rapporto che restituisca l’insieme delle attività di mappatura, schedatura e restituzione critica emerse nelle fasi di ascolto dei soggetti locali presso i 9 Municipi milanesi

dal 2016 _Laboratorio Paesaggio, ambiente e urbanistica

Affiliazione al gruppo di ricerca. Politecnico di Milano, Dastu Responsabile scientifico Prof. Docenti: A.Lanzani

Il gruppo di ricerca lavora sui temi del progetto di paesaggio e dell’urbanistica in una condizione attuale riconosciuta di regressione economica e di sviluppo territoriale. Obiettivo dei lavori è la valorizzazione

del capitale naturale e costruito esistenti e di immaginare e promuovere nuovi scenari.

2014/2016 - “RE-CYCLE Italy – Riciclare distretti industriali” Progetto di interesse nazionale.

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dastu

Responsabile scientifico Prof. I. Valente, A. Lanzani con C. Merlini, F. Zanfi e C. Mattioli

Il progetto di ricerca si misura con la convinzione che i territori dei distretti dovranno cessare di essere luoghi poco abitabili e privi di urbanità, e al contrario dovranno imparare a coniugare lo sviluppo industriale con la ricerca di qualità nello spazio urbano, rurale e naturale.

Esito finale del progetto è la pubblicazione “Riciclare distretti industriali/Recycling industrial” district n°28, Aracne, Roma.

dal 2014 _Urbanistica dopo la crescita

Affiliazione al gruppo di ricerca. Politecnico di Milano, Dastu

Responsabile scientifico Prof. Docenti: C. Merlini, F. Zanfi

L’unità di ricerca propone una riflessione sulla natura e i cambiamenti delle pratiche urbanistiche nella attuale condizione “dopo la crescita”, a valle del lungo ciclo espansivo che ha caratterizzato le trasformazioni urbane e territoriali dal secondo dopoguerra fino all’inizio del XXI secolo e che si interrompe con l’emergere di una crisi economica dai caratteri strutturali.

2014 - 2015 _ Linee guida per la pianificazione urbanistica comunale di Seveso (PGT).

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dastu via Durando 3 – Milano

Responsabile scientifico Proff. F. Infussi e Proff. A. Lanzani

2009 - 2011 - Dottorato di ricerca in “Pianificazione Urbana, Territoriale e Ambientale”

Gli spazi ordinari del vivere quotidiano caratterizzati dal continuo ripetersi di pratiche ricorrenti palesano la “crisi” dello spazio pubblico che da molti studiosi è denunciata; eppure sono spazi che nelle città rivestono un ruolo fondamentale e che necessitano di ulteriori riflessioni per comprendere le ragioni di questo decadimento e per definire nuovi possibili scenari di sviluppo.

2005 - 2008 – Progetto San Donato. Revisione degli strumenti urbanistici

Borsa di studio. Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Pianificazione (Diap)

Responsabile Scientifico Prof. A. Balducci, Prof F. Infussi

Contestualmente alla stesura della nuova legge regionale lombarda il Comune di San Donato Milanese ha avviato la stesura del nuovo piano al fine di sviluppare un progetto di piano “sperimentale” in un periodo di transizione. Il Dipartimento di Architettura e Pianificazione è stato incaricato di redigere il nuovo strumento urbanistico PGT a partire dal Documento di Inquadramento precedentemente redatto e a valle del processo di partecipazione negli otto quartieri di San Donato Milanese.

2007_ Piano Strategico della Provincia di Milano: ‘Città di Città.’

Collaborazione alla ricerca. Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Pianificazione (Diap)

Responsabile scientifico Proff. A. Balducci

Ideazione e rappresentazione di quattro possibili scenari di sviluppo della città di Milano all’interno del progetto “Città di città”. Consulenza per il gruppo di ricerca del dipartimento Diap per la redazione del Piano Strategico della Provincia di Milano.

2004-2005 _ ‘Progetto San Donato. Processo partecipato di costruzione del Documento di Inquadramento, Piano dei Servizi e Politiche dei quartieri’

Borsa di studio. Responsabile Scientifico Prof. A. Balducci, Prof F. Infussi

Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Pianificazione (Diap)

In vista della redazione della nuova legge urbanistica, il comune di San Donato Milanese ha incaricato il Dipartimento di Architettura e Pianificazione di avviare un processo partecipato e di ascolto della cittadinanza attraverso un percorso condiviso di scelte per lo sviluppo della città.

ATTIVITÀ DIDATTICA

2020_ Idonea all'insegnamento del settore disciplinare **ICAR-15**

2016_ Idonea all'insegnamento del settore disciplinare **ICAR-21**

ATTIVITÀ DI DOCENZA

2017-2022 _Docente di **Analisi della città e del territorio**, ICAR 20, nel Laboratorio di urbanistica I, docente: C. Merlini - I° anno triennale – Politecnico di Milano

2018-2020 _Docente di **Progettazione Urbanistica**, ICAR 21, per il Laboratorio di progettazione architettonica, docenti: Antonio Carvalho, I. Covic - I° anno magistrale – Politecnico di Milano.

2017-2018 _Docente di **Urban Design**, ICAR 21, per il corso Architectural Design Studio, docenti: Antonio Carvalho, I. Covic - I° anno magistrale – Politecnico di Milano. Tema del laboratorio: Casoretto depot, imaging an age friendly space

2016-2017 _Docente di **Progettazione Urbanistica**, ICAR 21, per il Laboratorio di Progettazione urbanistica docente: L. Fregoni - III° anno triennale – Politecnico di Milano.

2016-2017 _Docente di **Urban Design**, ICAR 21, per il corso Architectural and Urban Design Studio docente: Luis Basabe - I° anno magistrale – Politecnico di Milano. Tema del laboratorio: Urban peripheries and networked communities

COLLABORAZIONE ALLA DIDATTICA

2015-2016 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno magistrale), Politecnico di Milano. ICAR 20_ Prof. A. Lanzani, C. Merlini, F. Zanfi.
Tema del laboratorio: Recycle Industrial district. Il caso del distretto ceramico di Sassuolo.

2014-2015 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno magistrale), Politecnico di Milano. ICAR 20 _ Prof. A. Lanzani, C. Merlini, F. Zanfi.
Tema del laboratorio: Recycle Industrial district. Il caso del distretto ceramico di Sassuolo.

2014-2015 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno triennale), Politecnico di Milano. ICAR 21 _ Prof. C. Merlini, M.Mareggi
Tema del laboratorio: Rozzano, ridisegnare la città pubblica .

2013-2014 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno magistrale), Politecnico di Milano. ICAR 20 _ Prof. A. Lanzani, C. Merlini, F. Zanfi.
Tema del laboratorio: Recycle Industrial district. il caso del distretto ceramico di Sassuolo.

2013-2014 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno triennale), Politecnico di Milano. ICAR 21 _ Prof. C. Merlini, M.Mareggi
Tema del laboratorio: Seveso, ripensare gli spazi aperti e costruiti della città diffusa.

2012-2013 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno magistrale), Politecnico di Milano. ICAR 20 _ Prof. A. Lanzani, C. Merlini, F. Zanfi
Tema del laboratorio: Urbanistica dopo la crescita Desio.

2012-2013 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno triennale), Politecnico di Milano. ICAR 21 _ Prof. C. Merlini, M.Mareggi
Tema del laboratorio: il caso della città di Desio: progettare lo spazio aperto.

2011-2012 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno triennale), Politecnico di Milano. ICAR 21 _ Prof. C. Merlini, M.Mareggi

2006-2011 _Cultore della materia nel **Laboratorio di Progettazione Urbanistica** (I° anno triennale), Politecnico di Milano. ICAR 21 _Prof. C. Merlini e G. Vitillo (2006/2009), con A. Longo (2010/2012)

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

PROGETTAZIONE PAESAGGISTICA

2022 - Progettazione per il ripristino della connessione ecologica nel corridoio di Nexus lungo il tratto della Bertacciola di Sotto in Desio.

Comune di Desio, piazza Giovanni Paolo II – Desio (MB)

Progettazione degli interventi e direzione lavori per il sistema delle strade vicinali e degli elementi arborei ad esse connesse.

2022 – Parco XL - Progetto di fattibilità tecnico economica per il comune di Lissone

Il progetto si compone di un masterplan delle aree del nuovo parco e del contesto circostante e di un progetto di fattibilità tecnica per l'area di intervento. In fase di realizzazione

2018/2022 - Progettazione per il ripristino della connessione ecologica nel corridoio di Nexus tra i comuni di Desio, Bovisio Masciago e Varedo.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

“Nexus - Ultima Frontiera - Interventi di realizzazione della rete ecologica tra Parco Valle Lambro e Parco Delle Groane” nei comuni di Desio e Bovisio Masciago per il tratto in vicinanza al Paladesio.

Progettazione degli interventi e direzione lavori per il sistema delle strade vicinali e degli elementi arborei ad esse connesse.

2018 - Sviluppo del Piano Particolareggiato Attuativo del Plis “Valle del torrente Lura” ed attività ad esso connesse.

Parco Locale di Interesse Sovracomunale della Valle del Torrente Lura, Largo Clerici, 1 - 22071 Cadorago (CO)

Studio paesaggistico del territorio del Parco Valle del Torrente Lura, in particolare l'incarico prevede la definizione del perimetro del parco e degli ambiti territoriali e l'elaborazione di progetti di riqualificazione dell'ambiente del torrente Lura.

2017 - Un sistema di cartellonistica lungo il lago di Pusiano: progettazione esecutiva e direzione lavori rientranti nell'azione 2 del progetto “Salvaguardia biodiversità SIC Pusiano - bando Rete Natura 2000”.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

(progettazione soggetta ad autorizzazione paesaggistica)

2016 - Revisione dei progetti definitivi per le opere di compensazione ambientale di Autostrada Pedemontana Lombarda per il Parco del Lura nei comuni di Lomazzo, Bregano e Rovellasca in Provincia di Como.

Consulenza per il Parco del Lura per conto dell'Arch. Christian Novak, via Vigevano 27 - Milano

2015/2016 - Progetto CONNUBI – connessioni urbane biologiche lungo il Lambro: analisi della fattibilità tecnico/urbanistica e progettazione tecnica.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

Studio paesaggistico ed urbanistico del territorio del Parco regionale della Valle del Lambro a partire dal comune di Albiate (MB) lungo l'asta del fiume Lambro fino al margine sud del Comune di Monza

Progetto co-finanziato da Fondazione Cariplo con capofila Parco della Valla del Lambro e partner Parco Media Valle del Lambro, Comune di Monza, Università Bicocca.

2015/2016 - Progetto NEXUS – studio di fattibilità per la realizzazione della rete ecologica tra il Parco del Lambro e il parco delle Groane.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

Fattibilità tecnico ed urbanistica degli interventi di riconnessione ecologica.

Progetto co-finanziato da Fondazione Cariplo con capofila Comune di Desio e partner Comune di Sovico, Comune di Bovisio Masciago, Parco Valle Lambro e Legambiente.

2015/2016 - Masterplan del Progetto NEXUS - la realizzazione della rete ecologica tra il Parco del Lambro e il parco delle Groane.

Poliedra, Piazza Leonardo da Vinci 32 – Milano. Responsabile scientifico Proff. A.Lanzani
Studio urbanistico-paesaggistico e sviluppo del “masterplan” per l’intero territorio al fine di guidare e indirizzare le scelte degli interventi di connessione ecologica.

Progetto co-finanziato da Fondazione Cariplo con capofila Comune di Desio e partner Comune di Sovico, Comune di Bovisio Masciago, Parco Valle Lambro e Legambiente.

2015 – Progetto definito di manutenzione straordinaria del percorso ciclopeditonale nel Parco della Valle del Lambro verso il lago di Pusiano nel comune di Monguzzo.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

2014 - + Parco - Progetto preliminare per il Parco da realizzarsi ad Ovest del Paladesio

Poliedra, Piazza Leonardo da Vinci 32 – Milano. Responsabile scientifico Proff. A.Lanzani
Il progetto si compone di una **masterplan** delle aree ad ovest del Paladesio e del plesso scolastico fino ai terreni agricoli al confine con il comune di Bovisio Masciago, e di un **progetto preliminare** delle aree più a ridosso del Paladesio, oltre ad una porzione per cui è stato sviluppato un progetto definitivo. Il progetto vuole ridisegnare il sistema degli spazi aperti in un ambiente che ad oggi risulta estremamente compromesso negli usi e nelle pratiche e che necessita un importante progetto di riqualificazione paesaggistica.

(approvato con delibera di Giunta Comunale N° 232 del 30.09.2014)

2013/2014 - Analisi urbanistica e sviluppo cartografico degli elaborati per il progetto "La rete ecologica tra pianura e prealpi lecchesi.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

Studio di fattibilità della rete di connessione tra il Lago di Pusiano e il Fiume Adda passando per il Monte Barro permettendo così l’instaurarsi della connettività ecologica tra le aree naturali ad elevata biodiversità.

Progetto co-finanziato da Fondazione Cariplo con capofila Parco del Monte Barro e partner Parco Adda Nord, Plis del Segrino e LIPU.

2012 - Studio di fattibilità “la Cassinetta tra opportunità e tradizione.”

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

Lo studio di fattibilità prevede la riqualificazione di uno spazio aperto in Comune di Usmate Velate denominato “Bosco della Cassinetta” che offre l’opportunità di consolidare e ricucire gli spazi aperti a nord dell’abitato con il centro cittadino.

Progetto co-finanziato da Fondazione Cariplo con capofila Legambiente e partner Parco Valle Lambro, INU e Comune di Usmate Velate.

2011/2013 - Sviluppo del progetto ‘Foroba Yalen-Mali Streetlamps Project’. Mali, Cinzana (Segou region)

Collaborazione con e-Land Foundation, Lugano (Svizzera)

Fase 1- Analisi interpretativa della comunità rurale di Cinzana in Mali (Africa) attraverso sopralluoghi nelle aree di progetto, interviste a stakeholders (comunità locali, enti provinciali, ONG, ministeri, capo villaggi e abitanti del luogo) e raccolta dati.

Fase 2- Sviluppo e realizzazione di un prototipo di lampada ecosostenibile su supporto mobile e co-partecipazione all’organizzazione delle successive operazioni di produzione e divulgazione del prodotto in Africa.

PROGETTAZIONE URBANA

2014 - La Casa di Guardia, progetto definitivo per il nuovo edificio in legno sito nel Parco Naturale della Valle del Lambro nel comune di Inverigo.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

Il progetto rientra nella convenzione per la progettazione e la realizzazione dell’intervento di manutenzione straordinaria del fiume Lambro e affluenti nel tratto tra i Comuni di Nibionno e Villasanta (MB) finanziato dalla Regione Lombardia.

2012 - Linee guida e masterplan per la variante puntuale del compendio compreso tra via Manzoni, Ortigara e Galeno nel comune di Desio.

Comune di Desio, piazza Giovanni Paolo II – Desio (MB)

Co-responsabile per la redazione del **masterplan** per l'area in oggetto, sita nel tessuto continuo del centro storico, con particolare attenzione alla redazione di un progetto per l'abitare contemporaneo che rendesse lo spazio pubblico fruibile e preservasse al contempo gli spazi privati della residenza.

(approvato con deliberazione del Consiglio Comunale N° 36 del 04.07.2012)

2009 - Recupero di Cascina Robarello a Rozzano.

Progettazione preliminare per il Piano di Recupero della cascina a fini residenziali

2007 – Tra casa e lavoro. Una nuova abitazione monofamiliare a Castione Andevenno (Sondrio Progetto)

Progettazione preliminare (planimetrie e plastico), definitiva e direzione lavori.

Committenza privata

PIANI

2018 - Piano Particolareggiato Attuativo del Plis “Valle del torrente Lura” ed attività ad esso connesse.

Parco Locale di Interesse Sovracomunale della Valle del Torrente Lura, Largo Clerici, 1 - 22071 Cadorago (CO)

2017 - Piano di recupero del centro storico di Bussolengo (VE).

Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Pianificazione

Responsabile Scientifico A. Lanzani con con C.Novak e M.Agresta

Attività di indagini conoscitive, definizione di indirizzi progettuali e regole di trasformazione finalizzate alla rigenerazione e valorizzazione del centro storico del comune di Bussolengo (VE). In particolare il progetto prevede l'analisi dello stato di fatto e l'individuazione criticità opportunità, l'elaborazione di linee guida sullo spazio pubblico del centro storico e l'individuazione degli elementi storico-architettonico di rilievo del centro storico.

2015/2017 Consulenza per la redazione Piano Urbanistico Comunale (PUC) del Comune di Gioi e successiva fase di controdeduzione.

Dott.ssa M. Agresta consulente per Comune di Gioi, Gioi Cilento (Salerno)

(abitanti 1.400)

2012/2015 - Variante Generale del PGT del Comune di Desio e successiva fase di controdeduzione.

Comune di Desio, piazza Giovanni Paolo II – Desio (MB). Responsabile Scientifico Proff. A. Lanzani

Sviluppo di immagini e scenari per la città di Desio, elaborazione di idee e forme per le aree di trasformazione, elaborazione dei principi guida per il nuovo piano valutando la fattibilità delle modificazioni nel tessuto consolidato ed individuando e progettando un sistema di corridoi verdi di mobilità lenta per l'intero territorio comunale. *(approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 47 del 24/09/2014 – abitanti 42.0000)*

2012/2013 - Piano di Indirizzo Forestale del Parco Regionale della Valle del Lambro.

Parco Regionale della Valle del Lambro, via Vittorio Veneto 19, Triuggio (MB)

2014 - Redazione di atti a supporto della pianificazione urbanistica per il comune di Seveso (PGT).

Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani DaStU, via Durando 3 – Milano

Responsabile scientifico Proff. F. Infussi e Proff. A. Lanzani

Sviluppo di immagini e scenari per la città di Seveso, elaborazione di idee e forme per le aree di trasformazione e sviluppo delle tavole e dei documenti necessari all'attuazione del nuovo Piano di Governo del territorio. *(approvato con provvedimento commissarialen.2 del 24/08/2015 - abitanti 23.000)*

2014 - Linee guida e immagini per la città consolidata di Lissone.

Comune di Desio, piazza Giovanni Paolo II – Desio (MB). Responsabile Scientifico Proff. A. Lanzani
(approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n.17 del 28/02/2014 - abitanti 45.000)

2011/2012 - Redazione della Variante Parziale al Pgt del Comune di Desio

Comune di Desio, piazza Giovanni Paolo II – Desio (MB). Responsabile Scientifico Proff. A. Lanzani.

La variante è stata elaborata al fine di ridurre le previsioni urbanistiche espansionistiche del piano precedente, per ridurre il consumo di suolo, preservare gli ultimi spazi aperti al margine e per cambiare le politiche di sviluppo della città in accordo alle condizioni economiche di contrattura del mercato immobiliare.

(approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n° 35 del 3 luglio 2012)

2008/2009 - Progetti per le aree di trasformazione del nuovo Piano di Governo del Territorio

Comune di San Giuliano Milanese, via De Nicola 2 – San Giuliano Milanese (MI)

Sviluppo delle analisi conoscitive del territorio, della raccolta dati e successiva elaborazione di idee progettuali e immagini per la città.

(approvato con deliberazione del Consiglio Comunale N° 1 del 27.01.2010 - abitanti 33.000)

2007 – Redazione di quattro immagini per il Piano Strategico della Provincia di Milano

Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura e Pianificazione

Responsabile scientifico Proff. A. Balducci

Consulenza professionale per il gruppo di ricerca del dipartimento Diap per la redazione del Piano Strategico della Provincia di Milano.

Ideazione e rappresentazione di quattro possibili scenari di sviluppo della città di Milano all'interno del progetto "Città di città".

PUBBLICAZIONI

VOLUMI E SAGGI IN VOLUMI

- L. Comandulli, E. Lombardi, C. Parenti (2022), *Costruzione degli schemi dei PES e forme di comunicazione*, in Quaderni dell'Osservatorio, Fondazione Cariplo, in pubblicazione
- A. Longo, C. Parenti (2022), *Territorio e capitale naturale*, in Quaderni dell'Osservatorio, Fondazione Cariplo, in pubblicazione
- V. di Martino, M. Innocenti, C. Parenti (2022), *Meccanismi di PES per l'attuazione di strategie territoriali di valorizzazione del Capitale Naturale nel paesaggio periurbano*, in Quaderni dell'Osservatorio, Fondazione Cariplo, in pubblicazione
- Merlini C., Parenti C., Renzoni C. (2022), *Per un esercizio di immaginazione consapevole. I quartieri milanesi come "palestra" didattica*, in Storie di Quartieri Pubblici. Progetti e sperimentazioni per valorizzare l'abitare, SiTda, in pubblicazione
- Parenti C. (2017), *Progetto e gestione delle aree agricole nei territori della dispersione*, in L. Montedoro (a cura di), *Lo spazio pubblico come palinsesto*, Maggioli, Sant'Arcangelo di Romagna, ISBN 978.88.916.2617.2
- A.Lanzani, C.Mattioli, C.Merlini, C. Parenti, F.Zanfi, M. Zanini (2017), *Il riciclo di un territorio distrettuale*, in L. Fabian, S. Munarin (a cura di), *Atlante Recycle*, LetteraVentidue, Siracusa, ISBN 9788862422000
- Parenti C. (2016), *Reti blu e infrastrutture ambientali/ Blue networks and environmental infrastructures*, in A.Lanzani, C.Merlini,F.Zanfi, (a cura di), *Riciclare distretti industriali/Recycling industrial district n°28*, Aracne, Roma ISBN 978-88-548-9082-4
- Mattioli C., Parenti C. (2016), *Una visione d'insieme/ Overall picture*, in A.Lanzani, C.Merlini,F.Zanfi, (a cura di), *Riciclare distretti industriali/Recycling industrial district n°28*, Aracne, Roma ISBN 978-88-548-9082-4
- Parenti C. (2011), *Spazio pubblico ordinario per la città contemporanea. Un modello di analisi dei differenti gradi di abitabilità*, Tesi di dottorato, Relatore F. Infussi

ARTICOLI E ATTI DI CONVEGNO

- Parenti C. (2021), *Forestazione periurbana: dal progetto alla realizzazione*, in Atti della XXIII Conferenza Nazionale SIU, Contrazione demografica e Riorganizzazione spaziale, Planum Publisher, Roma-Milano, ISBN 9788899237349
- Parenti C., Petaccia N. (2020), *Un nuovo sguardo sul paesaggio del quartiere Gratosoglio*, in Urbanistica informazioni, n° 289 si, ISSN n. 0392-5005
- Di Martino V., Parenti C. (2020), *Metodologia e progetto: nuove prospettive per le aree agricole periurbane*, in Atti della XXII Conferenza Nazionale SIU, L'urbanistica italiana di fronte all'Agenda 2030, Planum Publisher, Roma-Milano, ISBN 9788899237219
- Agresta M, Parenti C. (2019), *Quali dispositivi di progetto per il recupero dei centri storici minori?*, in Atti della XXI Conferenza Nazionale SIU, Confini, movimenti, luoghi. Politiche e progetti per città e territori in transizione, Planum Publisher, Roma-Milano, ISBN 9788899237172
- Parenti C. (2015), *A hidden river. Il fiume Secchia attraversa il distretto ceramico di Sassuolo*, in I quaderni di Uniscape "Recovering River Landscape", Uniscape en Route 3, ISSN 2281-3195
- Parenti C. (2011), *Spazi pubblici "ordinari" per la città contemporanea*, in AAVV, Atti della XIV Conferenza Nazionale Siu, Planum Publisher, Roma-Milano www.planum.net ISSN 1723-0993
- Agresta M., Cerri D., Parenti C. (2010) *San Donato oggi: oltre la company town*, in Urbanistica, n°136 ISSN 00421022

Acocella D., Morandi C., Parenti C., (2004) *Un'area in attesa, Opportunità e risorse territoriali a Gallarate*, Tesi di laurea, Relatore F. Infussi

PUBBLICAZIONE DI PROGETTI

- E. Fontanelli, Parenti C.(2017), *Allegato U all'Accordo di Programma. Documento di Visione Strategica*, Accordo di programma Scali Ferroviari e Comune di Milano.
- C.Mattioli, C.Parenti, (2016) *Una visione d'insieme*, in A.Lanzani, C.Merlini, F.Zanfi, (a cura di), *Riciclare distretti industriali/ Recycling industrial district n°28*, Aracne, Roma pp. 240-246
- C.Mattioli, C.Parenti, M.Zanini (2016) in A.Lanzani, C.Merlini,F.Zanfi, (a cura di), *Riciclare distretti industriali/ Recycling industrial district n°28*, Aracne, Roma – cura delle illustrazioni e impaginazione
- Gambino D., Parenti C. (2016) *Il piano di Desio* in A. Lanzani, *Fare urbanistica dopo la crescita: riflessioni al margine di due piani*, in *Urbanistica* n°154 pp. 85-86-87
- Gambino D., Parenti C. (2015) *Il piano di Desio* in A. Lanzani, *Città territorio urbanistica tra crisi e contrazione*, Franco Angeli, Milano pp. 168-172-174-180
- AAVV (2010), *Oltre la company town, Piani e progetti per San Donato Milanese*, in *Urbanistica*, n°136
- Agresta M., Cerri D., Cossa L., D. Gambino, M.Giraudi, Parenti C. (2010) *Linee Prime*, in AA.VV. *European 9 Urbanità europea, città sostenibile e innovazione degli spazi pubblici*, catalogo dei risultati in Italia

ALTRI TITOLI DIDATTICI, SCIENTIFICI O PERSONALI

COMPETENZE TECNICHE

Ottimo uso del computer come strumento di lavoro, sia del sistema Windows che Machintosh. Utilizzo il computer sia con programmi di modellazione (Sketchup) e disegno tecnico come Autocad, che programmi di grafica, pacchetto di Adobe. Inoltre da alcuni anni utilizzo programmi cartografici georeferenziati con sistemi GPS che permettono di creare, integrare e analizzare dati geografici come ArcGis, Arcview e QGis.

COMPETENZE LINGUISTICHE SCIENTIFICHE

Inglese - livello: b2 (certificato del British Council)

Spagnolo - livello: scolastico

Milano, 26 aprile 2022

In fede

Claudia Parenti

