

CURRICULUM VITAE
Giulia Gatta

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-------------------------|---|
| Nome | Giulia Gatta |
| Indirizzo | |
| Telefono | |
| e-mail | |
| Sito web | |
| Nazionalità | |
| Luogo e data di nascita | |
| Partita Iva | |
| Albo professionale | Iscrizione all'Albo professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Bologna nella Sezione A, Settore "Paesaggistica" |

Socio Ordinario AIAPP - Associazione Italiana Architettura del Paesaggio

POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE

| | |
|---------------------------------------|--|
| •Periodo | Da 1 Aprile 2014 - presente |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ECO esternocontemporaneo , via Paganini 2/B, Bologna |
| Tipo di azienda o settore | Studio di Progettazione di Architettura del Paesaggio |
| Tipo di impiego | Co-fondatrice, Progettista |
| Principali mansioni e responsabilità | Collaborazione con Christian Abate e Paolo Abate nella progettazione, realizzazione e manutenzione di aree verdi, parchi e giardini. |

ESPERIENZE PROFESSIONALI CONCLUSE

| | |
|---------------------------------------|---|
| •Periodo | Da 15 Gennaio 2022 a 15 Gennaio 2023 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari |
| Tipo di azienda o settore | Alma Mater Studiorum Università di Bologna |
| Tipo di impiego | Assegno di Ricerca |
| Principali mansioni e responsabilità | Analisi di dati e criteri di pianificazione per la qualità paesaggistica delle aziende agro-zootecniche |

| | |
|---------------------------------------|---|
| • Periodo | Da 01 Luglio 2021 a 31 Agosto 2021 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari |
| Tipo di azienda o settore | Alma Mater Studiorum Università di Bologna |
| Tipo di impiego | Incarico di consulenza professionale e prestazione d'opera |
| Principali mansioni e responsabilità | Analisi paesaggistiche per un progetto di riqualificazione di aree verdi del comune di Imola. |
| • Periodo | Da Settembre 2019 a Settembre 2020 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari |
| Tipo di azienda o settore | Alma Mater Studiorum Università di Bologna |
| Tipo di impiego | Incarico d'opera professionale |
| Principali mansioni e responsabilità | Definizione di criteri per la pianificazione territoriale e paesaggistica, la rigenerazione e la progettazione e la gestione sostenibile dei sistemi verdi in ambiti urbani ed extraurbani. |
| • Periodo | Da Maggio 2018 a Maggio 2019 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari |
| Tipo di azienda o settore | Alma Mater Studiorum Università di Bologna |
| Tipo di impiego | Incarico di consulenza professionale e prestazione d'opera |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione degli spazi aperti e del verde, con particolare attenzione ad aspetti legati alla valorizzazione e alla rigenerazione sostenibile dei luoghi anche in ambito rurale. |
| • Periodo | Da Maggio 2017 a Maggio 2018 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari |
| Tipo di azienda o settore | Alma Mater Studiorum Università di Bologna |
| Tipo di impiego | Incarico di lavoro autonomo |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione degli spazi aperti e del verde", nell'ambito della ricerca di cui sopra a mezzo di Prestazione d'opera professionale. |
| • Periodo | Da Aprile 2016 a Aprile 2017 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari |
| Tipo di azienda o settore | Alma Mater Studiorum Università di Bologna |
| Tipo di impiego | Incarico di lavoro autonomo |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione degli spazi aperti e del verde", nell'ambito della ricerca di cui sopra a mezzo di Prestazione d'opera professionale. |

•Periodo
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio 2015 a Dicembre 2015

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Assegnista di ricerca

Attività di collaborazione al progetto di ricerca: "Riqualificazione del verde di mobilità, attraverso uno studio unitario degli spazi all'interno delle rotatorie, considerandone le relazioni con il verde lineare, i contesti urbano/periurbano, socioeconomico e produttivo".

•Periodo
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Da Dicembre 2013 a Gennaio 2014

Studio Architetto Monica Botta, Novara.

Studio di Progettazione Architettura

Tirocinante

Progettazione giardini terapeutici

•Periodo
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2009 a Febbraio 2010

AIAPP Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio- Sezione Triveneto ed Emilia Romagna

Studio associato Minelli Negroni- Reggio Emilia

Tirocinante

Progettazione giardini e aree verdi

ATTIVITÀ DIDATTICA

•Periodo
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Febbraio 2019 - in corso

IAAD - Istituto d'Arte Applicata e Design

Istituzione non statale accreditata nel comparto dell'Alta Formazione Artistica, Musicale, Coreutica (AFAM) del Ministero dell'istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)

Docente titolare di insegnamento nel corso di laurea "Interior Design"

Insegnamento semestrale "Design degli spazi verdi" (36 ore frontali di cui 15 ore di teoria e 21 di Laboratorio)

•Periodo
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Da Settembre 2020 - in corso

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Attività di Tutorato

Attività di Supporto alla didattica/Tutorato in "Corsi del Settore AGR/10", presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari, nel corso di studio in Scienze e Tecnologie per il verde e il Paesaggio (ore 25) e nel corso di studio in Tecnologie Agrarie (ore 60), nelle sedi di Bologna e Imola.

**ALTRA ATTIVITÀ DIDATTICA-
DOCENTE A SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE**

| | |
|---------------------------------------|--|
| •Periodo | Maggio 2025 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Tavoli Strategia Energia Clima della Città Metropolitana di Roma Capitale |
| Tipo di azienda o settore | Nell'ambito del festival "Sostenibilità è partecipazione. Agenda 2030 in azione: strategie, strumenti e territori" sono stati organizzati i tavoli di lavoro con i Comuni e con AESS-Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile per la definizione della Strategia clima ed energia della Città metropolitana di Roma Capitale. |
| Tipo di impiego | Docente |
| Principali mansioni e responsabilità | Lezione frontale all'interno del modulo didattico "Scarsità idrica" sul tema dell' "Adattamento ai cambiamenti climatici nei Piani Comunali del Verde". Presso il Comune di Trevignano Romano. |
| •Periodo | Maggio 2025 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CITIES - Città e territori per una transizione equa e sostenibile |
| Tipo di azienda o settore | Percorso formativo cofinanziato dall'Unione Europea, dalla Regione Emilia-Romagna e dal Nuovo Circondario Imolese ed è ideato e coordinato da AESS-Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile. |
| Tipo di impiego | Docente |
| Principali mansioni e responsabilità | Lezione frontale all'interno del modulo didattico "La città per le persone. Spazio pubblico, adattamento climatico e mobilità attiva. Esempi nazionali e locali" sul tema dei "materiali naturali, permeabili e semi-permeabili negli spazi pubblici". Presso il Comune di Castel San Pietro Terme (BO). |
| •Periodo | Ottobre 2022 - Maggio 2023 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | SBAM – I e II edizione |
| Tipo di azienda o settore | Scuola di progettazione Bioclimatica Adattamento e Mitigazione. Un progetto di ANCI-ER in collaborazione con AESS-Agenzia per l' Energia e lo Sviluppo Sostenibile, Bologna. |
| Tipo di impiego | Docente |
| Principali mansioni e responsabilità | Lezione frontale all'interno del modulo didattico "La vegetazione e le infrastrutture verdi come misure di adattamento al clima" sul tema dei "materiali naturali, permeabili e semi-permeabili in città". |
| •Periodo | Aprile 2017 - Marzo 2018 - Marzo 2019 |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | IIPLE |
| Tipo di azienda o settore | Istituto per l'istruzione professionale dei lavoratori edili della Provincia di Bologna |
| Tipo di impiego | Docente |
| Principali mansioni e responsabilità | Lezione frontale modulo didattico (1 giorno/anno): "Cenni di progettazione del verde, come regolatore microclimatico e mitigatore degli effetti degli inquinanti" all'interno del modulo didattico "Tecnico di gestione del processo edile con specializzazione in rigenerazione urbana". |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|----------------------|--|
| • Periodo | da Febbraio 2018 a Dicembre 2018 |
| Nome e tipologia | Master Universitario in “RIGENERAZIONE SOSTENIBILE. Progetto multidisciplinare per ri-costruire la città resiliente”. Dipartimento Architettura, Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Tesi “Da Spazio Aperto a Luogo Pubblico.” Tutor Arch. A. Costa, Prof.ssa S. Tondelli |
| Qualifica conseguita | Master Universitario di II livello |
| Votazione | 30/30 |
| • Periodo | 20 Giugno-26Luglio 2014 |
| Nome e tipologia | Corso universitario di Formazione permanente in “Progettazione del verde privato e di comunità: aspetti agronomici, architettonici e psicologici”; presso Alma Mater Studiorum-Università di Bologna. |
| Votazione | 30eLode |
| • Periodo | 2011-2014 |
| Nome e tipologia | Corso di Laurea Magistrale interateneo in “Progettazione delle Aree Verdi e del Paesaggio”; presso Politecnico di Torino, Università degli Studi di Torino, Università degli Studi di Genova, Università degli Studi di Milano (Classe di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio). Tesi di Laurea “Post Occupancy Evaluation: uno strumento per una progettazione evidence based. Il caso dei giardini della Fondazione E. Germani (Cingia de’ Botti, CR).” Relatore Prof. G. Senes, Correlatore Arch. M. Botta |
| Qualifica conseguita | Dottore in Architettura del Paesaggio |
| Votazione | 110/110 |
| • Periodo | 2007-2011 |
| Nome e tipologia | Corso di Laurea “Verde Ornamentale e Tutela del Paesaggio”; presso Università degli studi di Bologna-Alma Mater Studiorum, Facoltà di Agraria. Tesi di Laurea “Progetto di riqualificazione del giardino storico di “Palazzo ex-Porzi” a Imola.” Relatore: Prof. Arch. E. Dall’Ara, Correlatore Prof. Agr. M. G. Bellardi |
| Qualifica conseguita | Dottore in Scienze e Tecnologie Agrarie |
| Votazione | 99/110 |
| • Periodo | 2000-2005 |
| Nome e tipologia | Liceo Scientifico Augusto Righi, Bologna |
| Qualifica conseguita | Diploma di Liceo Scientifico |
| Votazione | 77/100 |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE - ALTRI CORSI

| | |
|------------------|---|
| • Periodo | Gennaio 2009- Maggio 2009 |
| Nome e tipologia | Corso di “Tecniche erboristiche” presso Centro Natura, Bologna |
| • Periodo | 2008 |
| Nome e tipologia | Seminario formativo “Tecniche di progettazione del verde pensile”; presso Maja Natura&Architettura, Bologna |

WORKSHOP

| | |
|-------------|--|
| • Periodo | 26 Giugno 2017- 30 Giugno 2017, “Maredolce - La Favara. Un nuovo Paesaggio per Brancaccio, Palermo”. |
| Descrizione | Partecipazione al Workshop Internazionale di progettazione sul paesaggio di Maredolce - La Favara, organizzato dalla Fondazione Benetton Studi e Ricerche in collaborazione con la Soprintendenza ai Beni Culturali ed Ambientali di Palermo. |
| • Periodo | 2 Aprile 2015 - 24 Aprile 2015, “Rebus - Renovation of public Buildings and Urban Spaces |
| | Percorso formativo ideato dalla Regione Emilia-Romagna - Servizio pianificazione urbanistica, paesaggio e uso sostenibile del territorio - nell’ambito del progetto europeo REPUBLIC-MED. Sono stati approfonditi temi riguardanti la progettazione degli spazi pubblici con un focus particolare sui temi della qualità del paesaggio urbano, dei cambiamenti climatici e degli impatti negativi che questi possono generare. In particolare, sono stati studiati concetti di comfort, microclima urbano, mitigazione dell’isola di calore, progettazione bioclimatica degli spazi pubblici, utilizzo del verde in funzione microclimatica e utilizzo di software per la misurazione del comfort urbano prima e dopo gli interventi progettuali. |
| •Periodo | Luglio 2012 |
| Descrizione | Workshop intensivo di “Ingegneria naturalistica nel paesaggio”, Varazze (GE). |
| •Periodo | Giugno 2013 |
| Descrizione | Riqualificazione paesaggistica nell’ambito del risanamento delle cave di lignite della regione Lusazia in Germania, all’interno del progetto IBA-SEE |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

| | |
|--------------------------------|---|
| Madrelingua | Italiano |
| Altra lingua | Inglese (livello B1) |
| Capacità e Competenze Tecniche | Buona conoscenza ed uso del pacchetto Office (Word, Excell, Power Point), del pacchetto Adobe (Photoshop, Illustrator e Indesign), dei software AutoCAD, Arcgis e Qgis, e di software per la misurazione del microclima urbano. |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI E ORGANIZZATIVE

Buone capacità di problem solving e di organizzazione del lavoro. Buone capacità nella gestione di gruppi di persone e nell’interfacciarsi con i clienti e i colleghi, sviluppate nell’ambito della professione e delle collaborazioni con l’Università. Buone capacità di lavoro autonomo.

Collaborazione con lo studio dell'Architetto Paesaggista Anna Costa per l'elaborazione del progetto di paesaggio relativo alla gara Appalto del servizio tecnico di progettazione di fattibilità tecnica ed economica compresa la relazione geologica ed il rilievo piano altimetrico relativo all'intervento denominato "Itinerario ciclabile di collegamento tra Venezia ed il percorso ciclabile Treviso-Ostiglia". Gruppo di progettazione: AI Progetti (capogruppo) - Esseia Ingegneria - Tecnostudio srl - Arch. Lorenzo Attolito.

Partecipazione alla gara "Restauro e risanamento conservativo del padiglione Sauli Saffi, via della Torre, 1, Forlì" con particolare attenzione alla sistemazione delle corti esterne in relazione al parco in cui si inserisce.

Partecipazione al concorso e realizzazione di giardini effimeri durante la manifestazione "Verde Creativo" all'interno dell'evento Giardini e Terrazzi di Bologna nelle edizioni dal 2012 al 2019 in collaborazione con Christian Abate e Paolo Abate, presentando diversi progetti tra cui: *Spring (Progetto Secondo classificato 2014)*; *Pocket Garden (Progetto Terzo classificato 2017)*; *In|out (Progetto Terzo classificato 2018)*.

Partecipazione al concorso di idee "2.0 Watt" avente come obiettivo la definizione di proposte progettuali sul riuso degli spazi dismessi della fabbrica Zerowatt e sulla sua trasformazione, in linea con le richieste ottenute dalla progettazione partecipata all'interno dell'evento "Re-invent your city" organizzato dall'associazione Archistart e il Comune di Alzano Lombardo. Presentazione della proposta "What's watt?" in collaborazione con Lorenzo Giovane Buller e Simone Gandolfi. Il progetto ha ricevuto una menzione d'onore;

Partecipazione al concorso di idee "Nuova vita al Pincherle" promosso dall'associazione GARBo - Giovani Architetti Bologna con il Quartiere Porto (Comune di Bologna), l'Ordine degli Architetti P.P.C. di Bologna e l'Urban Center Bologna nell'ambito delle attività di Collaborare è Bologna. Presentazione della proposta "YEE LOW" in collaborazione con Christian Abate.

Partecipazione al concorso e manifestazione "Orto in tavola 2015" all'interno dell'evento Festival degli orti 2015 di Monza (MB) con assegnazione di una menzione speciale per il progetto "ORTODaspORTO"; in collaborazione con Agostina Antonaci, Christian Abate, Marco Di Giangiacomo, Flora Folies Monza ed ECO esternocontemporaneo;

Partecipazione al concorso "Ortipertutti_Concorso di progettazione per un'agricoltura urbana", promosso da Urban Center Bologna con il Comune di Bologna, la Fondazione Villa Ghigi, l'Ordine degli Architetti di Bologna, l'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Bologna e l'Ordine degli Ingegneri di Bologna.

Partecipazione al concorso e manifestazione "Giardineggiare 2013" tenutasi a Grottammare (AP), con assegnazione del secondo posto con il progetto "Darsi alla Macchia"; in collaborazione con Davide Di Meglio, Maria Giulia Rubeca, Laura Gualdani ed Elena Saldo.

Partecipazione al concorso per la miglior tesi di laurea avente come oggetto lo "Studio del giardino della corte dell'immobile sito in via Cavour 40 ad Imola, formulando idee progettuali per una sua riqualificazione".

PROGETTI SIGNIFICATIVI

Nell'ambito dell'attività professionale sono stati progettati e seguiti, come direzione lavori, progetti per clienti privati (giardini, terrazzi e spazi verdi), per attività commerciali (verde aziendale, ristoranti e aziende agricole) e pubblici (parchi, aree pubbliche e installazioni temporanee). Di seguito i più significativi:

Gennaio 2025 - in corso

Collaborazione con lo Studio Architetto Anna Costa per la redazione del Regolamento del Verde del Comune di Lignano Sabbiadoro.

Settembre 2024 – in corso

Progetto esecutivo e direzione lavori per la realizzazione del Parco San Francesco a Nonantola. Il Progetto prevede il potenziamento dell'infrastruttura verde del comune attraverso una serie di interventi in chiave di adattamento ai cambiamenti climatici.

Inoltre, è stato svolto uno studio approfondito relativamente al miglioramento del microclima urbano, attraverso simulazioni modellistiche (tramite software) riferite allo stato di progetto.

Febbraio 2024 – Settembre 2024

Consulenza professionale per l'elaborazione del progetto esecutivo e Direzione Lavori per la vegetazione delle nuove aiuole che saranno realizzate in via Lume nella frazione di Bubano, Mordano (BO). Il progetto architettonico definitivo, esecutivo e Direzione Lavori è a cura dello Studio Vidiuno Architetti.

Gennaio 2024 – Aprile 2025

Collaborazione con lo Studio Architetto Anna Costa per la redazione del Piano del Verde del Comune di Lignano Sabbiadoro.

Dicembre 2023

Consulenza a supporto di AESS (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile) per l'elaborazione di un DOCFAP per il Comune di Nonantola (MO) nell'ambito del Programma Regionale - Bando POR FESR 2012-2027 – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - FESR- Progettazione e Realizzazione di Infrastrutture Verdi e Blu in ambito urbano e periurbano. Interventi di progettazione microclimatica con strategie NbS e SuDS, per il miglioramento del benessere microclimatico e del comfort urbano nei luoghi di aggregazione.

Dicembre 2023

Consulenza a supporto di AESS (Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile) per l'elaborazione di un DOCFAP per il Comune di Ravarino (MO) nell'ambito del Programma Regionale - Bando POR FESR 2012-2027 - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale - FESR- Progettazione e Realizzazione di Infrastrutture verdi e Blu in ambito urbano e periurbano. Interventi di progettazione microclimatica con strategie NbS e SuDS, per il miglioramento del benessere microclimatico e del comfort urbano nei luoghi di aggregazione.

Luglio 2023 - in corso

Progetto esecutivo e direzione lavori di un parco pubblico agricolo nella frazione di Chiavica nel Comune di Mordano (BO).

Gennaio 2023 - Agosto 2023

Collaborazione con lo Studio Architetto Anna Costa per il progetto "Strategia territoriale-POR FESR 2021/2027- Comune di Sanremo".

Giugno 2023 – Giugno 2024

Progetto esecutivo degli spazi esterni dell'azienda Tetrapak a Modena.

Giugno 2022 - Settembre 2023

Progetto definitivo ed esecutivo degli spazi esterni dell'azienda Ceramica di Imola.

Aprile 2022 - in corso

Progetto esecutivo e Direzione Lavori per la Riqualificazione di Viale Andrea Costa e del nuovo parcheggio - ex Scalo Merci, Imola. Il progetto prevede una serie di interventi volti alla valorizzazione della fruizione e degli spazi vegetati in chiave di adattamento ai cambiamenti climatici, attraverso l'utilizzo di soluzioni NBS (Nature Based Solution), quali Rain Garden e pavimentazioni permeabili per una gestione sostenibile del deflusso superficiale delle acque piovane.

Febbraio 2022 - Marzo 2022

Incarico "Supporto alla progettazione per il restauro dei parchi storici di Padova ai fini della partecipazione ai bandi del PNRR. Incarico di supporto al RUP."

Aprile 2021 - Settembre 2021

Collaborazione con lo Studio Architetto Anna Costa per la redazione del Piano del Verde del Comune di Padova.

Marzo 2021 - Maggio 2022

Redazione di uno studio per la stesura del progetto definitivo del Giardino Storico Rambaldi e Piazzetta Scarabelli a Imola. Gruppo di lavoro composto da: Professoressa Patrizia Tassinari e Professore Daniele Torreggiani (Unibo), Architetto Anna Costa, Paesaggista Giulia Gatta, Dottore Christian Abate.

Dicembre 2021 - Gennaio 2022

Progetto preliminare di fattibilità tecnica ed economica per la rigenerazione urbana dell'area dell'ex AMIU a Modena in collaborazione con L'Agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile - AESS.

Novembre 2021

Elaborazione del progetto delle aree esterne a corredo del Progetto per intervento di nuova costruzione di edificio ad uso mensa aziendale a servizio del complesso produttivo sito in via Persicetana Vecchia, 10 a Bologna, quartiere Borgo Panigale proprietà Toyota Material Handling Manufacturing Italy SPA. In particolare, nel progetto sono utilizzate diverse soluzioni NBS (Natural Based Solutions) tra cui i giardini della pioggia (rain gardens) per diminuire il tempo di run-off delle acque superficiali in caso di eventi meteorici estremi. Il medesimo contributo di alleviamento del carico sulle reti viene prodotto dal verde pensile delle coperture e dalle superfici drenanti della pavimentazione carrabile e degli stalli di sosta.

Inoltre, è stato svolto uno studio approfondito relativamente al miglioramento del benessere microclimatico, attraverso simulazioni modellistiche (tramite software) delle condizioni del microclima urbano riferite allo stato di fatto e allo stato di progetto.

PROGETTI SIGNIFICATIVI

Giugno 2021 - Novembre 2021

Elaborazione del progetto per un giardino terapeutico all'interno di un'area verde del Policlinico Sant'Orsola, a Bologna. Il Progetto è promosso dalla Fondazione Sant'Orsola e FaNeP.

Febbraio 2021 - Novembre 2021

Elaborazione del progetto "Opere di Inserimento Paesaggistico Ambientale per la realizzazione di impianto fotovoltaico galleggiante", nel Comune di Ravenna

Novembre 2020

Elaborazione del progetto definitivo denominato "Spazi pubblici attrezzati, viabilità e pista ciclabile nel comparto Z del piano di zona. Comune di Rutigliano (BA)". In collaborazione con AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile e Brenso architecture&design.

Ottobre 2020

Consulenza per la progettazione delle opere a verde, scelta delle specie vegetali e dei materiali a corredo del progetto definitivo del "Piano Insediamenti Aree Produttive Santa Caterina a Modena", sviluppato dal Consorzio Attività Produttive Aree e Servizi di Modena.

Settembre 2019

Consulenza per la realizzazione di un'installazione verde temporanea di rigenerazione urbana, in Piazza Rossini a Bologna, all'interno del Progetto Rock dell'Università di Bologna e Fondazione Innovazione Urbana.

Marzo 2020

Consulenza per la "Riqualificazione delle aree verdi nel comparto industriale di Bomporto, via Aldo Moro" in collaborazione con Unigruppo studio s.r.l.

Gennaio - Dicembre 2018

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per un intervento di verde urbano presso l'area industriale di Bomporto (MO) previsto dal "Piano di Adattamento per il comparto industriale APEA di Bomporto (MO)" redatto nell'ambito delle attività previste dal progetto europeo LIFE IRIS – LIFE14, con l'obiettivo di apportare benefici all'area industriale in chiave micro-climatica, ricreativa e salutistica.

Da Gennaio 2016 - Febbraio 2022

"Progetto di ricostruzione del Bosco della Saliceta". Studio di Progetto finalizzato alla definizione di un progetto di riqualificazione e valorizzazione del Bosco Saliceta, territorio storicamente a bosco che dagli anni Cinquanta è stato sostituito da un'area rurale a seminativo.

Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Agrarie. Gruppo di ricerca Edilizia rurale/Pianificazione/Paesaggio. Prof. Daniele Torregiani, Arch. Elisabetta Maino, Arch. Giulia Gatta, Prof.ssa Patrizia Tassinari.

Novembre 2013 - Febbraio 2017

Progettazione architettonica esterna, mitigazione paesaggistica e progettazione verde pensile della Cantina Vitivinicola Tomisa, nel comune di San Lazzaro di Savena (BO), all'interno del Parco dei Gessi bolognesi e dei Calanchi dell'Abbadessa.

Arch. Elisabetta Maino, Arch. Giulia Gatta, Prof.ssa Patrizia Tassinari.

PROGETTI SIGNIFICATIVI

Da Gennaio 2015 a Luglio 2015

“Verde di mobilità. Studio unitario dei spazi verdi all’interno delle rotatorie”. Studio finalizzato alla redazione di un documento che individui criteri ed indirizzi di progettazione per il sistema delle rotatorie, a partire dall’interpretazione di valenze, vocazioni, ruoli degli spazi in esame e delle aree verdi in prossimità delle stesse. Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Agrarie. Gruppo di ricerca Edilizia rurale/Pianificazione/Paesaggio.

Arch. Enrica Dall’Ara, Prof. Daniele Torreggiani, Arch. Elisabetta Maino, Paes. Giulia Gatta, Prof.ssa Patrizia Tassinari.

In relazione a tutte le attività sopra esposte, e con riferimento alle attività previste dal bando, la sottoscritta dichiara che la partecipazione ai suddetti corsi e le varie attività di aggiornamento e le collaborazioni di tipo scientifico e professionale hanno consentito anche di sviluppare competenze in materia di modellazione e simulazioni computerizzate basate su sistemi CFD in grado di valutare quantitativamente i benefici di soluzioni NBS e strutture/infrastrutture verdi e blu (pavimentazioni drenanti, SUDs, verde integrato negli edifici, ecc.). Le competenze così sviluppate sono state utilizzate nello sviluppo di scenari nell’ambito di vari progetti e incarichi che sono stati attribuiti, anche per valutare il miglioramento ambientale da essi apportati, nonché di valutare gli effetti di mitigazione di eventi estremi e di criticità dettate dai cambiamenti climatici.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

“I giardini di San Domenico: patrimonio di natura e cultura della città di Imola”, Anna Costa, Christian Abate, Daniele Torreggiani, Giulia Gatta, Patrizia Tassinari. All’interno della pubblicazione “Unesco Paesaggi, patrimoni di cultura e di natura”.

Direzione della collana Roberto Balzani, Giuliana Benvenuti, Francesco Citti, Carla Salvaterra. Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

ISBN 9788854971462 (PDF)

DOI: https://doi.org/10.60923/pcrp_2024-2

“Green Mobility Infrastructures. A landscape approach for roundabouts’ gardens applied to an Italian case study”

Enrica Dall’Ara, Elisabetta Maino, Giulia Gatta, Daniele Torreggiani, Patrizia Tassinari Department of Agricultural Sciences, University of Bologna

Pubblicato in Urban Forestry & Urban Greening, Marzo 2018

DOI: 10.1016/j.ufug.2018.03.011

“Lavorare con le tessere del paesaggio rurale: un progetto di valorizzazione del Bosco della Saliceta”, Elisabetta Maino, Daniele Torreggiani, Giulia Gatta, Patrizia Tassinari, Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Agrarie (In attesa di pubblicazione).

CONTRIBUTI PRESENTATI A CONVEGNI

Novembre 2020

Contributo presentato a Settimana della Bioarchitettura e della Sostenibilità. Rassegna dedicata alle soluzioni sostenibili. Mitigazione e Adattamento Climatico. AESS-Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile.

“Progetto Life Iris, Piano di Adattamento Comune di Bomporto, Modena”.

Febbraio 2017

Contributo presentato a Osservatorio Pratiche di Resilienza, Forum 2017, Milano 24 Febbraio 2017.

“Progetto di riqualificazione e valorizzazione del bosco della Saliceta” Rural Buildings and Landscape, Dip. di Scienze Agrarie, Università di Bologna: D. Torreggiani; E. Maino; G. Gatta; P. Tassinari - Unione dei Comuni Modenesi area Nord_UCMAN (Prov. di Modena) | <http://www.unioneareanord.mo.it>

Aprile 2017

Contributo Paper presentato a Green Infrastructure: Nature based solutions for sustainable and resilient cities, Orvieto 7 Aprile 2017.

“Landscape strategies for the implementation of a green network in the cityscape: a concept for the design of the open spaces of the Alma mater University (Italy)”

Dip. di Scienze Agrarie, Università di Bologna: Elisabetta Maino, Giulia Gatta, Daniele Torreggiani, Patrizia Tassinari

Aprile 2017

Contributo Poster presentato a Green Infrastructure: Nature based solutions for sustainable and resilient cities, Orvieto 7 Aprile 2017.

“Green mobility infrastructures in urban landscape, a systemic approach for roundabouts' gardens in Imola, Emilia Romagna Region, Italy”

Dip. di Scienze Agrarie, Università di Bologna: Enrica Dall'ara, Elisabetta Maino, Giulia Gatta, Daniele Torreggiani, Patrizia Tassinari

Bologna, 03 giugno 2025

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Si allega al presente:

- Copia documento d'identità
- Autocertificazione Laurea Triennale
- Autocertificazione Laurea Magistrale
- Autocertificazione Corso Alta Formazione
- Autocertificazione Master Secondo Livello