



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome | **GHITA FABBRI**
Telefono | **(+39)3807993391**
E-mail | ghita.f87@gmail.com
PEC | ghita.fabbri@postecert.it



Iscrizione Ordine Professionale | Iscritta all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali di Firenze (sez. A) con il n°1411,

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- Date | 16/07/2020 (I sessione)
- Nome istituto | Università degli Studi di Firenze
- Qualifica conseguita | Abilitazione alla professione di Paesaggista (sezione A)
- Date | 11/12/2019 (II sessione)
- Nome istituto | Università degli Studi di Firenze
- Qualifica conseguita | Abilitazione alla professione di Dottore Agronomo e Dottore Forestale (sezione A)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date | Luglio 2020 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro | ArchlandStudio dell'Arch. Lorenzo Vallerini, via Urbano Rattazzi 2/E/1, 5016 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore | Studio di Architettura del Paesaggio.
- Tipo di impiego | Collaboratrice autonoma
- Principali mansioni e responsabilità | Collabora alla realizzazione di progetti di paesaggio, studi di impatto ambientale, inserimento paesaggistico di grandi infrastrutture, elaborazioni grafiche e reazione di documenti per gare e concorsi.
Principali progetti a cui ha collaborato:
 - 2023 – in corso. Progetto Definitivo Tramvia di Firenze - Linea 4.2.2 Tratta Campi Bisenzio – Firenze. *Censimento e restituzione grafica della vegetazione esistente; Sviluppo del progetto del verde e salvaguardia di elementi arborei di pregio; Inserimento urbanistico dell'opera; Redazione degli elaborati relativi alla Relazione Paesaggistica*
 - 2023. Progetto Preliminare per la realizzazione di un Invaso Irriguo per un'azienda agricola nel Comune di Castiglion Fibocchi (AR). *Predisposizione degli elaborati grafici di corredo alla Relazione Paesaggistica.*
 - 2023. Progetto Definitivo Tramvia di Firenze - Linea 3.2.2 Tratta Libertà-Rovezzano. *Predisposizione degli elaborati di corredo alla Relazione Paesaggistica.*
 - 2023. Progetto Esecutivo per la Rifeorestazione del Parco delle Carpugnane, Comune di Calenzano (FI); *Individuazione delle aree di rifeorestazione, scelta delle specie, organizzazione del sesto di impianto, progetto dell'impianto di irrigazione, redazione degli elaborati economici e delle relazioni tecniche.*
 - 2022-2023. Progetto Esecutivo "Prima linea tranviaria di Bologna - Linea Rossa" (opere a verde). *Censimento e restituzione grafica della vegetazione esistente; Sviluppo del progetto del verde e salvaguardia di elementi arborei di pregio; Rielaborazione di dati relativi alla vegetazione esistente e di progetto; predisposizione degli elaborati di inserimento urbanistico*
 - 2022-2023. Direzione Operativa per le opere a verde (supporto alla Direzione Lavori) nell'ambito dei lavori di realizzazione di una struttura turistico-ricettiva privata all'interno di un complesso in Via Bolognese, Firenze. *Sopralluoghi in cantiere e supervisione delle fasi realizzative delle opere a verde; Redazione di verbali; Controllo e approvazione dello Stato Avanzamento Lavori; Verifica e approvazione delle piante consegnate in cantiere, supervisione agli interventi di potatura degli alberi esistenti, verifica delle fasi di impianto della nuova vegetazione.*
 - 2022-2023. Progetto Definitivo ed Esecutivo per la realizzazione del Parco delle Carpugnane, Comune di Calenzano (FI); *Sviluppo del progetto, approfondimenti e dettagli progettuali, documentazione economica, fotoinserimenti e rendering.*

- 2022. Relazione tecnica di parte per la valutazione delle criticità paesaggistiche del progetto di realizzazione di una centrale geotermica a Radicondoli (SI); *Elaborazione di carte su: Vincoli e pianificazione vigente; Caratteri del paesaggio e visualità; Individuazione di Ambiti Paesaggistici Omogenei e Conformità Paesaggistica del progetto presentato.*
- 2022. Progetto preliminare per il completamento dello svincolo stradale in località Piona sulla "SS36 del Lago di Como e dello Spluga" (opere a verde); *Censimento della vegetazione, Rilievi fotografici e Progetto di inserimento paesaggistico dell'infrastruttura viaria e di salvaguardia e ricostruzione della vegetazione autoctona.*
- 2020-2021. Progetto di Fattibilità "Parco delle Carpugnane, Studio di fattibilità per la realizzazione del parco", Comune di Calenzano (FI); *Redazione di elaborati grafici relativi allo stato di fatto dell'area, vincoli e pianificazione, elaborazione del progetto del parco e dettagli progettuali.*
- 2020. Progetto preliminare di riqualificazione paesaggistica/ambientale - "Studio di impatto ambientale per progetto di nuovo piano di coltivazione nell'ambito della concessione mineraria perpetua di Buriano, Comune di Montecatini V.C. (PI)" nell'ambito dell'iter di VIA ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e della L.R. 10/2010; *Redazione di elaborati grafici relativi a: Vincoli e pianificazione vigente; Caratteri del paesaggio e visualità; Individuazione di Ambiti Paesaggistici Omogenei e Conformità Paesaggistica del progetto presentato.*
- 2020. Progetto preliminare di riqualificazione paesaggistica/ambientale - "Studio di impatto ambientale per il rinnovo della concessione mineraria Casanova, Comune di Montecatini V.C. (PI)" nell'ambito dell'iter di VIA "postuma" (art.43, c.6, L.R. 10/2010). *Redazione di elaborati grafici relativi a: Vincoli e pianificazione vigente; Caratteri del paesaggio e visualità; Individuazione di Ambiti Paesaggistici Omogenei e Conformità Paesaggistica del progetto presentato.*

ESPERIENZA DI RICERCA

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Responsabile scientifico • Progetto di ricerca • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02 febbraio 2024 – in corso</p> <p>Prof.ssa Emanuela Morelli, Dipartimento di Architettura (DIDA), Università degli studi di Firenze.</p> <p><i>"Redazione di un repertorio di spazi aperti urbani e periurbani per l'individuazione di linee guida per incrementare la prossimità e la naturalità nelle città."</i> (assegno di ricerca)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricerca dei riferimenti bibliografici; • Redazione di elaborati grafici di analisi (Unità di paesaggio, censimento degli spazi aperti, ecc);
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Responsabile scientifico • Progetto di ricerca • Principali mansioni e responsabilità 	<p>15 marzo 2023 – 14 Settembre 2023</p> <p>Prof.ssa Emanuela Morelli, Dipartimento di Architettura (DIDA), Università degli studi di Firenze.</p> <p><i>"Scenari progettuali e strategie paesaggistiche per la realizzazione di Quartieri Sani HUB a Firenze"</i> (borsa di ricerca)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricognizione delle preesistenze documentali; • Approfondimento, rispetto ai temi paesaggistici e del verde urbano, della documentazione analitica già predisposta dal team di ricerca; • contributo alla redazione dei elaborati testuali e grafici rispetto agli scenari progettuali e strategie di intervento (<i>Documento degli Indirizzi Strategici per un Quartiere Sano; Carte delle Visioni di Quartiere per i due casi studio; Carta del Concept di progetto per il caso studio di San Frediano; Schede delle Strategie di Progetto</i>)
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Responsabile scientifico • Progetto di ricerca • Principali mansioni e responsabilità 	<p>06 settembre 2021 – 20 Ottobre 2021</p> <p>Prof.ssa Emanuela Morelli, Dipartimento di Architettura (DIDA), Università degli studi di Firenze</p> <p><i>"Un confronto tra le unità di paesaggio del PTCP di Siena e gli ambiti paesaggistici del PIT-PPR per la promozione di progetti di paesaggio"</i>. (contratto di lavoro autonomo non abituale)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ricognizione delle preesistenze documentali; • Sistematizzazione dei contenuti relativi al confronto tra le Unità di paesaggio della Provincia di Siena e Piano paesaggistico regionale; • Elaborazione di cartografie informatiche (GIS) di sintesi relative al confronto tra le unità di paesaggio PTCP di Siena e gli ambiti PPR; • Organizzazione ed elaborazione grafica (book) delle schede relative al nuovo Atlante del paesaggio della Provincia di Siena.

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Responsabile scientifico • Progetto di ricerca • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Gennaio 2020 – Febbraio 2021</p> <p>Prof.ssa Emanuela Morelli, Dipartimento di Architettura (DIDA), Università degli studi di Firenze.</p> <p><i>Parco storico di Villa Solaria Torrigiani a Sesto Fiorentino (FI)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Studio e ricerca di documentazione relativa alla composizione vegetale nel corso dell'evoluzione storica del parco; • Confronto tra i risultati emersi dalla ricerca documentale e lo stato attuale della vegetazione; • Rielaborazione di schemi ed elaborati grafici sul censimento della vegetazione.
<p>PUBBLICAZIONI</p>	<p>Fabbi, G., 2021. La componente vegetale del parco. In: Morelli E., 2021. <i>Parco storico versus parco pubblico? Esplorazioni progettuali per il parco di villa Solaria Torrigiani a Sesto Fiorentino</i>. Firenze: Università degli Studi di Firenze, DIDA Press, pp.83-84. ISBN: 978-88-3338-132-9</p>
<p>ESPERIENZA DIDATTICA</p>	<p>2020 – in corso. Cultore della Materia per gli insegnamenti tenuti dalla Prof.ssa E. Morelli, Dipartimento di Architettura DIDA dell'Università degli Studi di Firenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a.a. 2023-24, secondo semestre, Laboratorio di Progettazione dei Sistemi di Spazi aperti, Professori: E. Morelli; Goffredo Serrini; Francesco Ferrini, Corso di LM in Architettura del Paesaggio, 1° anno (LM-3), DIDA Università degli Studi di Firenze. • a.a. 2023-24, primo semestre, Laboratorio di Architettura del Paesaggio, Professori: E. Morelli, Corso di LM in Architettura, 3° anno (LM-4 C.U.), DIDA Università degli Studi di Firenze • a.a. 2022-23, secondo semestre, Laboratorio di Progettazione dei Sistemi di Spazi aperti, Professori: E. Morelli; Matteo Scamporrino; Francesco Ferrini, Corso di LM in Architettura del Paesaggio, 1° anno (LM-3), DIDA Università degli Studi di Firenze. • a.a. 2022-23, primo semestre, Laboratorio di Architettura del Paesaggio, Professori: E. Morelli, Corso di LM in Architettura, 3° anno (LM-4 C.U.), DIDA Università degli Studi di Firenze. • a.a. 2021-22, secondo semestre, Laboratorio di Progettazione dei Sistemi di Spazi aperti, Professori: C. Brunetti; E. Morelli; Matteo Scamporrino, Corso di LM in Architettura del Paesaggio, 1° anno (LM-3), DIDA Università degli Studi di Firenze. • a.a. 2021-22, primo semestre, Laboratorio di Architettura del Paesaggio, Professori: E. Morelli, Corso di LM in Architettura, 3° anno (LM-4 C.U.), DIDA Università degli Studi di Firenze. • a.a. 2020-21, secondo semestre, Laboratorio di Progettazione dei Sistemi di Spazi aperti, Professori: C. Brunetti; G. Giovannoni; E. Morelli, Corso di LM in Architettura del Paesaggio, 1° anno (LM-3), DIDA Università degli Studi di Firenze. • a.a. 2020-21, primo semestre, Laboratorio di Architettura del Paesaggio, Professori: E. Morelli, Corso di LM in Architettura, 3° anno (LM-4 C.U.), DIDA Università degli Studi di Firenze. • a.a. 2019-20, secondo semestre, Laboratorio di Progettazione dei Sistemi Verdi Territoriali, Professori: F. Lucchesi; E. Morelli; G. Paolinelli, Corso di LM in Architettura del Paesaggio, 2° anno (LM-3), DIDA Università degli Studi di Firenze. <p>Principali mansioni: Revisione degli elaborati prodotti dagli studenti; Lezioni frontali su tematiche inerenti le materie del laboratorio.</p>
<p>ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Settembre 2011 – Gennaio 2020</p> <p><i>Azienda agricola biologica La Chiesuola</i>, Via San Martino, 30 - 48013 Brisighella (Ra)</p> <p>Produzione agricola biologica certificata.</p> <p>Collaboratrice nell'azienda agricola di famiglia</p> <p>Luglio 2007 – Gennaio 2011</p> <p><i>Bar Tabaccheria Matrix</i>, Via Forlivese, 44 - 48018 Faenza (Ra)</p> <p>Bar Tabaccheria ricevitore</p> <p>Barista</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
Ottobre 2016 – Aprile 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Firenze
Scuola di Architettura, Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Progettazione per la realizzazione, il restauro o la gestione di parchi, giardini e spazi verdi; pianificazione e progettazione per la tutela, la gestione e la valorizzazione di ambiti di paesaggio; pianificazione e progettazione per la riqualificazione di aree dismesse o degradate.
- Qualifica conseguita
Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio (LM-03), voto 110 e Lode
- Tesi
"Un'ipotesi di riqualificazione per San Salvi. Dal percorso partecipato al progetto di paesaggio"
Relatrice: Prof.ssa Emanuela Morelli; Correlatori: Prof.ssa Anna Lambertini, Prof. Davide Travaglini
La tesi affronta le problematiche paesaggistiche legate all'ex complesso manicomiale di San Salvi a Firenze, in cui il forte carattere di spazio di reclusione e di chiusura verso l'esterno, è stato accentuato dagli sviluppi urbani più recenti. L'obiettivo del lavoro è stato quello di elaborare un'ipotesi di riqualificazione paesaggistica e funzionale dell'area, nel rispetto del carattere storico del sito e al contempo in grado di soddisfare i nuovi bisogni del vivere urbano. Il progetto, dal disegno unitario e leggibile, accoglie le principali attività legate all'area e ne valorizza le potenzialità, senza però creare spazi a funzione esclusiva, ma proponendo invece un tessuto polifunzionale, mutevole nel tempo e nello spazio a seconda delle esigenze attuali e delle possibilità future.

- Date
Settembre 2013 – Ottobre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università di Bologna Alma Mater Studiorum
Scuola di Agraria, Laurea Triennale in Verde Ornamentale e Tutela del Paesaggio
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Progettazione realizzazione e gestione spazi verdi e paesaggio.
Produzione florovivaistica, difesa fitosanitaria
Pianificazione urbanistico-territoriale
- Qualifica conseguita
Laurea in Verde ornamentale e tutela del paesaggio (L-25), voto 110 e Lode

- Date
Settembre 2001 - Luglio 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istruzione Secondaria Superiore: Istituto Statale d'Arte per la Ceramica "Gaetano Ballardini", C.so Baccarini, 17 – 48018 Faenza (RA)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Progettazione, realizzazione e decorazione del prodotto artistico ceramico, tecniche di esecuzione e sviluppo delle abilità manuali
- Qualifica conseguita
Diploma d'Arte Applicata alla Ceramica

TIROCINIO CURRICOLARE

- Date
Ottobre – Novembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Studio INLAND dell'Arch. Andrea Meli, Via San Niccolò, 6 - 50125 Firenze (FI)
- Tipo di azienda o settore
Studio di Architettura del Paesaggio.
- Tipo di impiego
Tirocinio curriculare
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione al progetto di un sistema di sentieri nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga: rettifica ed elaborazione dei percorsi con vari strumenti di elaborazione digitale (Google Earth Pro, QGIS e Autocad), raccolta del materiale e di informazioni utili alla stesura della relazione generale e specialistica.
Collaborazione al Progetto di riqualificazione di una cava nei pressi di Campiglia Marittima (LI): elaborazione di una tavola di inquadramento generale e di una tavola della struttura del paesaggio.

- Date
Luglio – Settembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
POLIFLOR di Stefano Frapoli, Via Ravegnana, 326, Località PRADA, 48018 Faenza (RA)
- Tipo di azienda o settore
Vivaio – Progettazione e realizzazione di verde verticale e verde pensile.
- Tipo di impiego
Tirocinio curriculare
- Principali mansioni e responsabilità
Collaborazione alla stesura di progetti di verde verticale e verde pensile, scelta di specie, substrati e tipologie di irrigazione più idonei.
Preparazione manuale delle componenti per il verde pensile e le strutture di verde verticale.

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Marzo 2018 – Giugno 2018

Università degli Studi di Firenze

Progetto Erasmus + Geonatura “Geographic Information Systems for Socio-environmental Applications”

Principali contenuti del corso: sviluppo sostenibile degli ambienti urbani, rurali e forestali; pianificazione del territorio, smart cities, architettura 3D; cambiamenti climatici, energie rinnovabili. Fasi del corso:

- corso introduttivo sui GIS, in lingua italiana, della durata di 30 ore
- corso di lezioni frontali in lingua inglese svolto presso l'Università di Glasgow in Scozia 30 ore (9-13 aprile 2018)
- lezioni ed esercitazioni a distanza in lingua inglese per mezzo della piattaforma MOOC 80 ore
- test finale e rilascio di attestato di partecipazione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Auto valutazione

Livello Europeo (*)

INGLESE

TEDESCO

Italiano

Understanding				Speaking				Writing	
Listening		Reading		Interaction		Production			
B1	Independent	B1	Independent	A2	Basic	A2	Basic	A2	Basic
B1	Independent	B1	Independent	A2	Basic	A2	Basic	A2	Basic

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Esperienze linguistiche

Soggiorno presso parenti tedeschi con attività di babysitting.

Frequenzazione di un corso di lingue alla *Volkshochschule* presso Bochum, con test finale e rilascio di certificato linguistico.

Lingua: tedesco, gennaio-giugno 2011, 6 mesi, a Bochum, Germania

Frequenzazione di un corso estivo di lingua al Campus di Cambridge presso Cambridge, Inghilterra

Lingua: inglese, giugno-luglio 2001, 3 settimane

Frequenzazione di un corso estivo di lingua alla *Achental-Realschule* presso Marquartstein, Germania (Baviera)

Lingua: tedesco, giugno-luglio 2000, 3 settimane

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Capacità di Teamwork acquisita durante l'esperienza lavorativa ed accademica.

Competenze nella presentazione di un lavoro/progetto di fronte ad una platea.

Capacità di comunicare con la clientela, di lavorare singolarmente e di collaborare al fine di raggiungere gli obiettivi previsti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità di organizzazione del lavoro, coordinamento e collaborazione con i colleghi.

Capacità decisionali “in situ” nell'affrontare problematiche imprevedute.

Organizzazione del tempo libero in funzione degli impegni lavorativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottimo livello di conoscenza e uso di programmi di disegno automatico CAD 2D (AutoCad).

Ottimo livello di conoscenza ed uso del pacchetto ADOBE (Photoshop, Lightroom, InDesign, Illustrator, Acrobat) e buon livello di conoscenza del software di modellazione 3D SketchUp e CAD 3D (AutoCad).

Buon livello di conoscenza ed uso di GIS.

Buon livello di conoscenza ed uso di PRIMUS.

Ottimo livello di conoscenza di programmi del “pacchetto Office” (Word, Excell, Powerpoint).

Buon livello di conoscenza del sistema operativo “Windows”.

Conoscenza di base dei sistemi operativi “Ubuntu/linux” e “MAC”

Ottimo livello ed uso di posta elettronica e navigazione in rete.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Abilità di progettazione di spazi aperti ed in particolare di aree verdi, buone capacità di disegno ed eccellente manualità.

Con la presente autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti in questo CV in conformità con la normativa italiana sulla privacy (Decreto Legislativo n. 196 del 30 giugno 2003 "codice in materia di protezione dei dati personali") e con il GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firenze 15/05/2024

Ghita Fabbri