

INFORMAZIONI PERSONALI

Michela Moretti

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Architettura e Dottorato di ricerca in Progettazione paesistica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

16/09/2019–alla data attuale

Professore a contratto presso UNIFI

Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Attività di docenza in aula e preparazione all'esame finale contratto al Corso "Gestione del progetto"

01/07/2019–alla data attuale

Collaborazione alla fase post adozione per il nuovo Piano Operativo del Comune di Cerreto Guidi

Comune di Cerreto Guidi, Cerreto Guidi (Italia)

Supporto per la redazione delle controdeduzioni tecniche e le risposte alle osservazioni degli enti per il nuovo PO e per l'elaborazione dei dati cartografici con i software GIS. Supporto per la procedura della Conferenza paesaggistica ai sensi della L.R. 65/2014.

01/02/2018–alla data attuale

Architetto

ESTRACOM S.p.a., Prato (Italia)

Collaborazione per la presentazione delle pratiche di installazione delle colonnine di ricarica dei veicoli elettrici e per il progetto di mobilità.

01/02/2018–30/09/2018

Architetto pianificatore

Studio tecnico dott. Arch. Fabrizio Chechi, Siena (Italia)

Consulente tecnico per lo studio e la redazione della documentazione inerente la variante al RUC, per la scheda n 204 del patrimonio edilizio esistente relativa all'immobile di Sanità, sito in loc. Modanella, Rapolano Terme e dell'area ad esso contigua. Documenti: Relazione di avvio del procedimento, scheda conformità al PIT, Verifica di assoggettabilità a VAS.

01/04/2017–31/03/2018

Assegnista di ricerca

DIDA Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Responsabile dell'elaborazione digitale con software GIS dei contenuti e della grafica dei documenti cartografici e relazionali relativi allo studio del paesaggio e supporto nella redazione dell'apparato normativo.

Ricerca: "Il nuovo Piano Operativo del Comune di Cerreto Guidi: redazione della proposta di revisione del piano e rielaborazione delle aree e della disciplina delle trasformazioni".

Responsabile Scientifico Prof. Francesco Alberti

01/11/2015–31/10/2016

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze – Scuola di Architettura, DIDA Dipartimento di Architettura.,

Firenze (Italia)

Responsabile dell'elaborazione digitale, con software GIS, dei contenuti e della grafica dei documenti cartografici e relazionali relativi allo studio del paesaggio e supporto nella redazione dell'apparato normativo.

Ricerca: "Il paesaggio del comune di Monterchi e la definizione del Regolamento Urbanistico Comunale".

Responsabile Scientifico Prof. Arch. Maria Concetta Zoppi

01/10/2014–30/09/2015

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze – Scuola di Architettura, DIDA Dipartimento di Architettura., Firenze (Italia)

Responsabile del coordinamento dei rilievi e dell'elaborazione digitale, nonché della costruzione del sistema informativo geografico relazionale per la gestione dei giardini storici e monumentali.

Ricerca: "Piani di gestione per il verde monumentale: un sistema informativo geografico per il giardino storico".

Responsabile Scientifico Prof. Arch. Maria Concetta Zoppi

01/01/2014–31/12/2014

Architetto paesaggista/architetta paesaggista

Dott. Forestale Ilaria Scatarzi, Fiesole (Italia)

Collaborazione alla realizzazione dell'aggiornamento del rilievo del giardino e del parco della Villa medicea Di Poggio a Caiano e del database geografico relazionale con relativo modello di gestione per la programmazione della manutenzione del giardino storico.

Aggiornamento rilievo, predisposizione database geografico relazionale e del modello di gestione.

01/01/2014–alla data attuale

Docente

Università degli Studi di Firenze – Scuola di Architettura, DIDA Dipartimento di Architettura., Firenze (Italia)

Docenze semestrali in lingua inglese per l'Overseas Campus di Tongji University attualmente progetto AAPP.

Attività di docenza in aula e preparazione all'esame finale

01/01/2012–06/08/2013

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze CIST, Centro interuniversitario di scienze del territorio, Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione Territoriale, Facoltà di Architettura, Università di Firenze Scuola di Architettura, DIDA Dipartimento di Architettura., Firenze (Italia)

Collaborazione nell'ambito dell'accordo con la Regione Toscana per i "Contributi scientifico metodologici all'elaborazione del Piano Paesaggistico" con il progetto di ricerca dal titolo "I caratteri estetico-percettivi del territorio".

Responsabile dell'elaborazione digitale dei contenuti con software GIS e della grafica dei documenti cartografici e relazionali relativi allo studio dei caratteri percettivi.

Responsabile Scientifico Prof. Arch. Maria Concetta Zoppi, Fabio Lucchesi.

11/03/2011–22/12/2011

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura. Dip. Costruzioni e Restauro Via Micheli 4, Firenze, Firenze (Italia)

Assegnista di ricerca ICAR/15 Paesaggio

Responsabile elaborazione cartografie attraverso il sistema GIS e documenti di valutazione

Ricerca: "Analisi ed elaborazioni cartografiche multitematiche: geoambientali, paesaggistiche del territorio del Padule di Fucecchio". Valutazione d'Impatto Ambientale e Valutazione d'Incidenza per il

progetto "Misure per la salvaguardia e tutela del Padule di Fucecchio".

Coordinatore scientifico: Prof. C.A. Garzonio

- 01/01/2008–01/04/2008 **Architetto paesaggista/architetta paesaggista**
Comune di Poggibonsi, Poggibonsi (Italia)
Redazione dell'abaco fotografico del Comune di Poggibonsi.
Collaborazione con il gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Luigi Zangheri.
- 01/02/2010–30/06/2010 **Architetto**
Maria Osella, Bagno a Ripoli, Firenze (Italia)
Redazione della documentazione per la procedura PASS per la realizzazione di impianto fotovoltaico con potenza totale pari a 18,36 kW. Direzione dei lavori.
- 01/01/2010–30/11/2010 **Architetto**
P.I.L.T., Grosseto (Italia)
Consulente tecnico per fase di valutazione ambientale e studi paesaggistici.
Redazione della documentazione per la Valutazione Ambientale Strategica integrata : Valutazione Ambientale Strategica (VAS) di cui al titolo II della L.R. Toscana 10/2010 e Valutazione Integrata (VI) di cui all'art. 11 della LR n. 1/2005 e s.m.i.
- 01/03/2010–31/05/2010 **Architetto**
Studio Ferrara Associati, Firenze (Italia)
Architetto e consulente tecnico per fase di valutazione ambientale e studi paesaggistici.
- 01/01/2009–31/12/2009 **Architetto**
Soc. Ponte del Sale s.r.l., Grosseto (Italia)
Architetto e consulente per la Verifica di assoggettabilità a VIA.
Redazione della documentazione necessaria alla procedura di verifica di assoggettabilità a valutazione d'impatto ambientale, ai sensi dell'art. 48 della L.R. toscana n. 10/2010 relativa al progetto di un Centro Commerciale con annessi parcheggi.
- 01/01/2009–31/12/2009 **Architetto Sistemi territoriali e banche dati**
Ing. Ilaria D'Urso, Firenze, Firenze (Italia)
Architetto e consulente per la correzione delle banche dati.
Correzione della banca dati del Sistema Informativo Territoriale della Provincia di Firenze, in merito al tematismo dell'uso del suolo, attraverso software GIS, (fonte: dati digitali dell'uso del suolo, composti dai quadranti 1:10000 della CTR Toscana).
- 01/01/2008–31/12/2011 **Architetto**
P.I.L.T S.r.l., Grosseto (Italia)
Architetto e consulente tecnico per fase di valutazione ambientale e studi paesaggistici.
Redazione dello studio paesaggistico di supporto alla variante urbanistica al PS e al PRG del Comune di Grosseto relativa all'UTOE di Braccagni per la realizzazione di un centro intermodale per lo scambio gomma rotaia".
- 01/01/2008–31/12/2008 **Architetto**
Studio Ferrara Associati, Firenze (Italia)
Architetto e consulente software informatici e sistemi informativi territoriali.

Redazione della cartografia di piani attraverso i software GIS.

01/01/2006–31/12/2007

Architetto

Interstudio Firenze s.r.l., Firenze (Italia)

Architetto e consulente software informatici e sistemi informativi territoriali.

Elaborazioni cartografiche digitali per gli strumenti della pianificazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/01/2008–31/12/2011

Dottore di ricerca in progettazione paesaggistica

Università degli studi di Firenze, Facoltà di Architettura, Firenze (Italia)

2008-2011

Dottore di Ricerca in Progettazione Paesistica, Scuola di Dottorato in Progettazione della città, del territorio e del paesaggio, Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura. Tesi sull'applicazione della metodologia di analisi percettiva del paesaggio basata sul GIS, dal titolo: "La molteplicità delle componenti della percezione nell'interpretazione del paesaggio. Ipotesi di valorizzazione di percorsi nel Monte Amiata". Relatore prof. Mariella Zoppi.

Ricerca su: **analisi paesaggistiche, progetto di paesaggio, metodologie di ricerca, analisi e progettazione paesistica. Studio delle modalità percettive del paesaggio e dei sistemi di cartografazione digitale.**

01/08/1993–19/04/2004

Laurea quinquennale vecchio ordinamento in Architettura

Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura, Firenze (Italia)

Laurea in architettura Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze con una tesi sulle metodologie GIS applicate al restauro urbano e paesaggistico dal titolo "**Strumenti e metodologie per il restauro urbano di Castel del piano**", relatore prof. Franco Montanari, votazione 110/110.

Ricerca: studio e analisi attraverso i software GIS dei dati relativi al centri urbano di Castel del Piano ed in particolare del centro storico.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	B1	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative, merito delle esperienze a convegni e seminari e delle lezioni universitarie. Ottime competenze relazionali acquisite durante la mia esperienza professionale e didattica di revisione dei lavori degli studenti.

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative acquisite nel lavoro professionale soprattutto nei lavori con gruppi di professionisti. Buone competenze acquisite anche durante i progetti di ricerca universitari.

Competenze professionali

Le competenze professionali acquisite negli anni di lavoro in studi e come libero professionista riguardano il campo delle autorizzazioni e delle analisi paesaggistiche (settore di specializzazione) nonché quello delle valutazioni ambientali e della cartografia per la pianificazione. Grazie invece al lavoro svolto in ambito universitario come ricercatrice e docente le competenze si sono accresciute anche nei settori della progettazione e gestione delle aree verdi, dei sistemi di verde urbano e nel

progetto di restauro del verde storico e monumentale.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac.

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) ottenuta grazie agli incarichi professionali e grazie alla preparazione delle lezioni e delle comunicazioni a convegni e ricerche. Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini come la Suite di Adobe Photoshop.

Buona padronanza dei programmi di impaginazione tipografica come In Design, Suite Adobe.

Buona padronanza strumenti informatici per la grafica digitale e la vettorializzazione: sistemi GIS (ARC GIS e QUANTUM GIS) e software cad per il disegno tecnico.

Altre competenze

Le competenze professionali acquisite negli anni di lavoro in studi e come libero professionista riguardano il campo delle autorizzazioni e delle analisi paesaggistiche (settore di specializzazione) nonché quello delle valutazioni ambientali e della cartografia per la pianificazione. Grazie invece al lavoro svolto in ambito universitario come ricercatrice e docente le competenze si sono accresciute anche nei settori della progettazione e gestione delle aree verdi, dei sistemi di verde urbano e nel progetto di restauro del verde storico e monumentale.

Dal 2011 è culture della materia presso il Laboratorio di Restauro del verde storico al Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio DIDA, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, della prof. Mariella Zoppi, svolgendo attività di supporto alla didattica, partecipando all'organizzazione del corso e seguendo le tesi di laurea.

Dal 2016 è culture della materia presso il Laboratorio di Restauro del verde storico al Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio DIDA, Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, della prof. Morelli, seguendo le attività sopra riportate.

Dal 2011 segue gli studenti della Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio nello stage alla Villa Medicea della Petraia.

Dal 2013 è membro della redazione della Ri-VISTA - Research for Landscape Planning (www.fupress.net/index.php/ri-vista/index) del DIDA, Università di Firenze.

Dal 2014 al 2019 è membro esterno della Commissione Comunale per il Paesaggio del Comune di Signa.

Da febbraio 2018, collabora al Laboratorio di progettazione dei sistemi del verde urbano, Corso di Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio, con i professori Fabio Lucchesi e Francesco Alberti e Emanuela Morelli

Patente di guida

A2, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Unico autore

Michela Moretti, **Senso e paesaggio. Analisi percettive e cartografie tematiche in ambiente GIS**, Franco Angeli, Milano, 2015.

Saggi come unico autore in volumi collettanei o riviste

Michela Moretti, **I vincoli e la protezione**, in Mariella Zoppi (a cura di), *Le colline di Leonardo*, Pacini editore, Pisa 2009, pp.125-126.

Michela Moretti, **Le aree protette**, in Mariella Zoppi (a cura di), *Le colline di Leonardo*, Pacini editore, Pisa 2009, pp.127-128.

Michela Moretti, **I luoghi, il paesaggio e le indicazioni del piano paesaggistico**, in Luigi Zangheri (a cura di), *Parco culturale Pratomagno-Setteponti*, Pacini Editore, Pisa 2010, pp. 155-160.

Michela Moretti, **Colline e Montagna**, in Mariella Zoppi, *Il mosaico dei piani strutturali. Studio di supporto alla pianificazione*, Alinea editore, Firenze, 2011.

Michela Moretti, **Sistemi informativi territoriali per il paesaggio**, in QCR n.1-2 /2011, anno XXXI, fascicolo 109, nuova serie, Alinea Editore, Firenze, pp. 166-168.

Michela Moretti, **In vita le tracce della storia**, in Quaderni della Ri-Vista, "Tempo e paesaggio", anno VIII, Quaderno1/2011, pp.28-35.

Michela Moretti, **Osservazione costante e immagini di cambiamento**, in *Conoscere per progettare. Il centro storico di Firenze*, Dida Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze, Firenze 2014, pp. 135-139.

Michela Moretti, **Moving Forest di Expo 2015**, *Ri-Vista*, anno XIII, n.2/2015, pp. 102-111.

Michela Moretti, **Per un progetto di qualità. Recensione al libro di Annalisa Maniglio Calcagno**, in *Ri-Vista*, anno XIII, n.1/2016, pp. 122-125.

Michela Moretti, **Green Urban platform per la città storica**, in *Firenze, Le parole trasformazioni del centro antico*, Edifir, Firenze, 2018, pp. 120-127

Michela Moretti, **Non luoghi: percezione e realtà**, in *Firenze in Grande. Sguardi sulla città possibile*, Edifir, Firenze, 2019, pp. 113-118

Saggi in collaborazione con altri autori in volumi collettanei o riviste

Carlo Alberto Garzonio, Ilaria D'Urso, Michela Moretti, **La geologia e la geomorfologia**, in Luigi Zangheri (a cura di), *Parco culturale Pratomagno-Setteponti*, Pacini Editore, Pisa 2010, pp. 133-151.

Ilaria D'Urso, Michela Moretti, Mariella Zoppi, **La percezione dei paesaggi**, in Luigi Zangheri (a cura di), *Parco culturale Pratomagno-Setteponti*, Pacini Editore, Pisa 2010, pp. 153-154.

Carlo Alberto Garzonio, Michela Moretti, **Gli impianti storici per l'utilizzo delle acque nei giardini**

delle ville medicee di Castello e Petraia: analisi, restauro e valorizzazione dell'archeologia degli acquedotti, in *Restauro Archeologico*, anno XXII n1/2014, Dida Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze, Firenze.

Michela Moretti, Ilaria Burzi, **Editoriale**, in RI-VISTA serie 2, Vol. 00, Paesaggio e informazione geografica, luglio-dicembre 2014, pp. 7-11.

Michela Moretti, Fabio Lucchesi, **La misura delle condizioni di intervisibilità. Una valutazione a supporto del progetto delle trasformazioni del paesaggio toscano**, in *Ri-Vista* serie 2, Vol. 00 luglio-dicembre 2014, pp. 102-113.

Fabio Lucchesi, Michela Moretti, Christian Ciampi, Michele Ercolini, Michele De Silva, Emanuela Loi, Fabio Nardini, Ilaria Scatarzi, **I quadri paesaggistici e le condizioni di intervisibilità: le valutazioni realizzate per il Piano Paesaggistico della Regione Toscana**, in: *Atti 18a Conferenza Nazionale ASITA*, Florence, October 2014. Federazione Italiana delle Associazioni Scientifiche per le Informazioni Territoriali e Ambientali, (ISBN 9788890313295) 793- 800 (contribution at the conference)

Michela Moretti, Matteo Scamporrino, **Percezione e visibilità: metodi e strumenti. Dai casi internazionali alle sperimentazioni toscane**, in corso di pubblicazione in atti XXI Conferenza SIU, CONFINI, MOVIMENTI, LUOGHI. Politiche e progetti per città e territori in transizione

Conferenze

2018, 7/8 giugno "Percezione e visibilità: metodi e strumenti. Dai casi internazionali alle sperimentazioni toscane", workshop W3.3A "FORME E MODI PER (RI)USARE IL PATRIMONIO COSTRUITO, STORICO E CONTEMPORANEO" alla XXI Conferenza SIU, CONFINI, MOVIMENTI, LUOGHI. Politiche e progetti per città e territori in transizione

2016, 6/15 ottobre Venezia-Padova presentazione poster al convegno Terraced landscapes choosing the future,

2014, 14/16 ottobre, I quadri paesaggistici e le condizioni di intervisibilità: le valutazioni realizzate per il Piano Paesaggistico della Regione Toscana, 18a Conferenza Nazionale ASITA, Firenze

2014, 11 giugno "Conference of Medici Villa's gardens of La Petraia and Castello", Rutgers, The State University of New Jersey

2013, 28 ottobre conferenza dal titolo "Introduzione ai sistemi informativi territoriali", Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Facoltà di Architettura di Firenze

2012, 29 ottobre conferenza dal titolo "Introduzione ai sistemi informativi territoriali", Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Facoltà di Architettura di Firenze

2012, 30 ottobre conferenza dal titolo "Il GIS nell'analisi del paesaggio", Corso di Laurea in Architettura del Paesaggio, Facoltà di Architettura di Firenze

2012, 29 novembre partecipazione al convegno "Sosteniamo un futuro sostenibile", promosso dall'AICS, con l'intervento dal titolo "La percezione della sostenibilità: metodologia e analisi"

2012, 29 novembre, partecipa in qualità di docente, al corso di formazione sull'Architettura del verde e dei giardini, ingegneria naturalistica e architettura del paesaggio, organizzato dalla Regione Campania, STAPA – CeP.I.C.A. di Benevento, Piazza E. Gramazio 4, 82100 Benevento, con le lezioni dal titolo: "Le alberature stradali storiche. Sopralluogo alle Viale dei Colli Firenze" e "Visita a Villa la Petraia"

2011, 27 Giugno, progetto INNOLABS, Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo" 2007-2013, "Laboratori di Governance per l'innovazione e lo sviluppo locale sostenibile". Realizzazione di tre azioni pilota in tema di valutazione ambientale applicata all'analisi territoriale quale strumento di una metodologia innovativa di governance nell'area di cooperazione Italia Francia Marittimo. Partecipazione come relatore all'azione del modulo 1 con le seguenti tematiche:

“Caratteristiche generali e metodologia della Valutazione Ambientale Strategica”, “La valutazione d’impatto ambientale”, “La valutazione di incidenza”.

2011, 1 aprile, partecipa in qualità di docente, al corso di formazione sull’Architettura del verde e dei giardini, ingegneria naturalistica e architettura del paesaggio, organizzato dalla Regione Campania, STAPA – CeP.I.C.A. di Benevento, Piazza E. Gramazio 4, 82100 Benevento, con le lezioni dal titolo: “Gli strumenti di valutazione ambientale per la tutela del paesaggio” e “Impatti ambientali, misure di mitigazione”

Relatore/correlatore tesi di laurea

Parco del Corallo: percorrere per riconnettere

Autore: Giulia Bruni Zavi

Relatori: Prof. Emanuela Morelli

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in architettura del paesaggio, Dida, Scuola di Architettura

Anno di laurea: 2019

Lungo il fiume. Ripensare il paesaggio fluviale del Vomano.

Autore: Giulia Sfamurri

Relatori: Prof. Anna Lambertini

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in architettura del paesaggio, Dida, Scuola di Architettura

Anno di laurea: 2019

L’uso dello spazio composito di Cerreto Guidi e la riqualificazione e correlazione delle aree urbane.

Autore: HAILUN XU

Relatori: Prof. Emanuela Morelli

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea Pianificazione della città, del territorio e del paesaggio, Dida, Scuola di Architettura

Anno di laurea: 2019

Una passeggiata nei sensi. Il giardino terapeutico e la sua applicazione in un centro diurno per disabili.

Autore: Federico Trotta

Relatori: Prof. Francesco Ferrini

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in Architettura (biennale), Dida Dipartimento di Architettura

Anno di laurea: 2015

Gavorrano: paesaggi minerari e percorsi di paesaggio.

Autore: Fabrizio Tonini

Relatori: Prof. M.C. Zoppi

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in Architettura (biennale), Dida Dipartimento di Architettura

Anno di laurea: 2015

I grandi scenari commerciali.

Autore: Valentina Mancini

Relatori: Prof. M.C. Zoppi

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in Architettura (biennale), Dida Dipartimento di Architettura

Anno di laurea: 2015

Sistema dei percorsi turistici, geo-ambientali e culturali per la valorizzazione del paesaggio e del territorio di San Gimignano.

Autore: Valentina Pertici

Relatori: Prof. M.C. Zoppi

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in Pianificazione della Città, del territorio e del paesaggio, Dida Dipartimento di Architettura

Anno di laurea: 2015

Aeroporto, collina, città: recupero di una continuità territoriale.

Autore: Vanessa Stella

Relatori: Prof. M.C. Zoppi

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in Architettura quinquennale a ciclo unico, Dida Dipartimento di Architettura

Anno di laurea: 2014

Dalle Alpi Apuane al Mar Tirreno: un percorso sostenibile attraverso il Lago di Porta.

Autore: Alice Vivoli, Chiara Valenti

Relatori: Prof. M.C. Zoppi

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea magistrale in Architettura quinquennale a ciclo unico, Dida Dipartimento di Architettura

Anno di laurea: 2014

Pinocchio: il paesaggio della fiaba.

Autore: Ideal Dridi, Veronica Fantoni

Relatori: Prof. M.C. Zoppi

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea in Scienze dell'Architettura, Dida Dipartimento di Architettura

Anno di laurea: 2013

La Valdambra: una metodologia di analisi e di rappresentazione cartografica per la valorizzazione dei beni ambientali, paesistici e architettonici

Autore: Burgalassi Catia

Relatori: Prof. Garzonio Carlo Alberto

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea: Architettura quinquennale della Facoltà di Architettura di Firenze

Anno di laurea: 2011

Il bacino del torrente Foci. Proposte per una rete sentieristica paesistico-culturale.

Autore: Guazzini Ilaria

Relatori: Prof. Garzonio Carlo Alberto

Correlatrice: dott. arch. Michela Moretti

Corso di laurea: Architettura quinquennale della Facoltà di Architettura di Firenze

Anno di laurea: 2012

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Sesto Fiorentino 12 dic. 2019