

Michela Moretti

Laureata in Architettura nel 2004 presso la 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 Casteldelpiano*”, relatore prof. Franco Montanari.

Nel 2011 ha conseguito il titolo di **Dottore di Ricerca in Progettazione Paesistica**, presso la Scuola di Dottorato in Progettazione della città, del territorio e del paesaggio, Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Architettura, discutendo una tesi sull'applicazione di 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.

Dal 2011 al 2017 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 2019 è **culture della materia** presso il Laboratorio di Progettazione dei sistemi verdi territoriali, della professoressa Emanuela Morelli.

Dal 2011 segue gli studenti della Laurea Magistrale in Architettura del Paesaggio che effettuano lo stage alla Villa Medicea della Petraia

Dal 2013 è membro della redazione della *Ri-Vista* on line del Dottorato in Progettazione Paesistica.

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

Dal 2014 docente per l'Università di Firenze al corso in inglese di Green Urban System Design per il progetto Overseas Campus di Tongji University.

Da settembre 2015 docente a contratto presso il Corso di Laurea in Scienze vivaistiche, ambiente e gestione del verde, con l'insegnamento di Gestione del progetto.

Buona padronanza della lingua inglese e francese, degli strumenti informatici per la grafica digitale e la vettorializzazione. Esperta di GIS (Geographic information system) applicati all'analisi paesaggistica.

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, pp125-126.

Michela Moretti, *Le aree protette*, in Mariella Zoppi (a cura di), *Le colline di Leonardo*, Pacini editore, Pisa 2009, pp127-128.

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 Paola Puma (a cura di), *Firenze, la trasformazione del centro storico*, Dida Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze, Edifir, Firenze, 2018, pp. 120-127

Saggi in collaborazione con altri autori in volumi collettanei o riviste

Carlo Alberto Garzonio, Iliara 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.

Iliara 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, Iliara 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, Iliara 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)

Borse di studio e assegni di ricerca:

1/04/2017 30/03/2018 Area 08 ICAR/21 Urbanistica

Assegnista di ricerca

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

Coord. Prof. Arch. Francesco Alberti

1/11/2015 31/10/2016

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze – Scuola di Architettura, DIDA Dipartimento di Architettura
Ricerca: “Il paesaggio del comune di Monterchi e la definizione del regolamento Urbanistico Comunale”.

Coord. Prof. Arch. Mariella Zoppi

01/10/2014 30/09/2015

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze – Scuola di Architettura, DIDA Dipartimento di Architettura
Ricerca: “Piani di gestione per il verde monumentale: un sistema informativo geografico per il giardino storico”.

Coord. Prof. Arch. Mariella Zoppi

01/01/2012 - 06/08/2013

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di FIRENZE - P.zza S. Marco, 4 – FIRENZE
CIST, Centro interuniversitario di scienze del territorio, Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione Territoriale, Facoltà di Architettura, Università di Firenze
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*”.

Coordinatore scientifico: Prof. Arch. M.C.Zoppi, Prof. Fabio Lucchesi

01/03/2011 - 22/12/2011

Assegnista di ricerca

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Architettura. Dip. Costruzioni e Restauro
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”.

Coord. Prof. C.A. Garzonio

01/01/2008 – 31/12/2010

Borsa di studio al Dottorato 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

Partecipazione a progetti di ricerca:

2017-2018 Ricerca dal titolo: “*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*”. Coord. Prof. Arch. Francesco Alberti, DIDA, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze.

2015-2016 Ricerca dal titolo: *“Il paesaggio del comune di Monterchi e la definizione del Regolamento Urbanistico Comunale”*, Coordinatore prof. Mariella Zoppi, DIDA, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze.

2014-2015 Ricerca dal titolo: *“Piani di gestione per il verde monumentale: un sistema informativo geografico per il giardino storico”*, Coordinatore prof. Mariella Zoppi, DIDA, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze.

2013-2014 Ricerca dal titolo: *“Messa a punto e sperimentazione di un sistema informativo territoriale per la gestione, conservazione e fruizione dei giardini storici”* inserito all'interno del progetto *“Studio per sistemazione paesistica e restauro del parco di Villa Salviati”*. Coordinatore prof. Mariella Zoppi, DIDA, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze.

2012-2013 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”*. Coordinatore prof. Mariella Zoppi, prof. Fabio Luchesi. CIST, Centro Interuniversitario di Scienze del Territorio, DIDA, Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze.

2011 Collaborazione al progetto di ricerca: *“Analisi ed elaborazioni cartografiche multi tematiche: 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”*. Coord. Prof. C.A. Garzonio. DIRES, Dipartimento di Costruzioni e Restauro, Facoltà di Architettura, Università di Firenze.

2010 Collaborazione al progetto di ricerca *“Studio e elaborazione di un progetto finalizzato alla valorizzazione del patrimonio architettonico, ambientale, storico archeologico dell'area di Baratti-Populonia”*. Coordinatore scientifico : Prof. Arch. M.C. Zoppi. CULT, Laboratorio di cultura del Territorio, Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione Territoriale, Facoltà di Architettura, Università di Firenze.

2010 Collaborazione per la ricerca inerente le *“Analisi geologiche e idrologiche sulle Ville Medicee.”* Nello specifico Villa la Petraia, Villa Reale di Castello, Villa Medicea di Poggio a Caiano, Coord. Prof. C.A. Garzonio. DIRES, Dipartimento di Costruzioni e Restauro, Facoltà di Architettura, Università di Firenze.

2009-2010 Collaborazione al progetto di ricerca: *“Studio ed elaborazione di un sistema unico di gestione degli strumenti urbanistici comunali inerenti il comprensorio del Padule di Fucecchio”*. Coordinatore scientifico: prof. M.C. Zoppi. CULT, Laboratorio di cultura del Territorio, Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione Territoriale, Facoltà di Architettura, Università di Firenze. Restituito in pubblicazione.

2008-2010 Collaborazione al progetto di ricerca *“Il Parco Culturale “Pratomagno Sette Ponti” – Progetto Pilota”* – Coordinatore scientifico: Prof. Luigi Zangheri, prof. Mariella Zoppi, prof. Carlo Alberto Garzonio. Committente: Regione Toscana. DIRES, Dipartimento di Costruzioni e Restauro, Facoltà di Architettura, Università di Firenze. Restituito in pubblicazione.

2008 Collaborazione al progetto di ricerca: *“Montalbano: presentazione materiali per la candidatura a Bene patrimonio umanità – Unesco”*. (Comuni di Capraia-Limite, Carmignano, Cerreto Guidi, Lamporecchio, Larciano, Monsummano Terme, Quarrata, Poggio a Caiano, Serravalle Pistoiese, Vinci). Coordinatore scientifico: Prof. Arch. M.C. Zoppi. CULT, Laboratorio di cultura del Territorio, Dipartimento di Urbanistica e Pianificazione Territoriale, Facoltà di Architettura, Università di Firenze. Restituito in pubblicazione.

Attività didattiche

Tesi di Laurea

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

Conferenze e convegni

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 presentazione poster al convegno *Terraced landscapes choosing the future*, Venezia-Padova

2015, 15 luglio, “Capalbio, natura, arte, scultura”, giornata di studio La Costa della Maremma Toscana fra protezione e sviluppo, Grosseto

2015, 6-9 maggio *Paesaggio: Immagini, Sensazioni e Percezioni*, Salone del Restauro – XXII edizione, Salotto dei libri, Ferrara

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*”

Incarichi professionali

2018 *Consulenza per variante ordinaria al Regolamento Urbanistico di Rapolano Terme*. Fabrizio Chechi architetto.

2018 *Consulenza, redazione e presentazione delle pratiche autorizzative per l’installazione delle colonie di ricarica per veicoli elettrici*. ESTRACOM Spa

2017 *Redazione documentazione autorizzazione paesaggistica per l’intervento di ampliamento del Campeggio di Poggio Magherini a Fiesole*.

2017 *Redazione masterplan per il progetto di ampliamento del Camping Village Internazionale a Firenze*

2010 *Valutazione Ambientale Strategica integrata : Valutazione Ambientale Strategica (VAS) di cui al titolo II della L.R. 10/2010 e Valutazione Integrata (VI) di cui all’art. II della LR n. 1/2005 e s.m.i.*; P.I.L.T S.r.l., Viale Monterosa, Grosseto. Incarico professionale.

2010 *VAS per il PGT del comune di Livigno*. Studio Ferrara Associati, Firenze. Collaborazione alla redazione

2009 *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*. Soc. Ponte del Sale s.r.l. Incarico

2009 *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, elaborazioni con ArcGis). Ing. Ilaria D’urso. Collaborazione

2009 *Studio paesaggistico di supporto al Piano attuativo relativo alla località “Il Commendone” per la realizzazione di un nuovo Polo integrato dei Servizi*. Soc. Ponte del Sale s.r.l. Incarico

2008-2011 “*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*”. P.I.L.T S.r.l., Viale Monterosa, Grosseto. Incarico

2008 “*Studio paesistico sul territorio di Poggibonsi*”. Comune di Poggibonsi. Collaborazione con il gruppo di lavoro coordinato dal Prof. Luigi Zangheri.

2008 Elaborazioni cartografiche attraverso sistemi Gis per il PTCP di Sondrio. Studio Ferrara Associati, Firenze. Collaborazione alla stesura della cartografia, attraverso i software GIS (Arc Gis)

2006-2007 Regolamento Urbanistico del Comune di Loro Ciuffenna (AR) ed al Regolamento Urbanistico del Comune di San Godenzo. Interstudio Firenze s.r.l., Via La Marmora, 51 Firenze. Collaborazione alla stesura dei documenti attraverso i software GIS (Arc Gis e Quantum Gis)