



// INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome: Luconi Matteo
 Indirizzo: Via Nuova del Molino n.43
 Telefono: Mobile 3384687360
 E.mail: matteoluconi@yahoo.it
 Skype: mat_tluc
 Cittadinanza: Italiana
 Luogo e data
 di nascita: Macerata (MC) 15/11/1985
 sesso: M
 Abilitazione: SI

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

// FORMAZIONE

- Ottobre 2009 - Settembre 2012 **Università IUAV di Venezia | Italy**
 Laurea specialistica in Architettura per la Sostenibilità
 Tesi: Nuovi scenari per il porto di Ancona, ambiente e società come elementi morfogenetici
- Settembre 2004 - Aprile 2008 **Università degli Studi di Camerino UNICAM | Italy**
 Laurea in Scienze dell'Architettura
- Settembre 1999- Giugno 2004 **Istituto Tecnico per Geometri di Macerata ITG | Italy**
 Diploma di Geometra

// ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Ottobre 2020 - Settembre 2022 Libera professione, Sarnano (MC)
 Progettazione ed esecuzione di Piani di Recupero, Demolizioni e ricostruzione di edifici siti in nuclei storici o di interesse storico storico. Direzione lavori e progettazione esecutiva.
- Gennaio 2020 - Settembre 2020 Studio professionale TECTOO, Sesto San Giovanni (MI)
 Progettazione preliminare dell'Istituto Clinico Beato Matteo a Vigevano, Progetto nuova sede Germani trasporti.
 Disegnatore Bim. Coordinazione ed integrazione dei sistemi impiantistici nel progetto. Computi metrici stimativi, redazione presentazioni progetti, ricerca e dialogo con le aziende produttrici di materiali.
 Utilizzo dei software Revit, Autocad, Indesign, Primus, Autoturn, Office, Photoshop e Rhinoceros.
- Gennaio 2018 - Dicembre 2019 Studio professionale HPP Architekten GmbH, Stoccarda (S), Germania.
 Progettazione esecutiva della Nuova Clinica ospedaliera di Francoforte.
 Disegnatore BIM. Coordinazione ed integrazione dei sistemi impiantistici nel progetto. Dettagli costruttivi.
 Utilizzo dei software Revit, Naviswork, Microstation, Solibry e autocad.
- Luglio 2017 - Dicembre 2017 Collaborazione con Studio Promar Engineering, Macerata (MC)
 Rilievo, restituzione e classificazione del danno di edifici colpiti dal sisma Umbro-Marchigiano del 2016.
- Aprile 2017 - Giugno 2017 Collaborazione con Giesseggi Industria Mobili Spa, Appignano (MC)
 Progettazione allestimento showroom aziendali e settore hotel.
 Disegno di nuove linee di arredo per camere e living.
 Elaborazione di modelli 3D e renderizzazione fotorealistica.
- Agosto 2014 - Ottobre 2016 Studio professionale SBARCH Associati, Roma (RO)
 Project leader per lo sviluppo di concorsi di idee riguardo la progettazione architettonica, (scuole, piazze, teatri, musei, edifici polifunzionali e residenziali).
 Analisi del DPP, progetto, disegni 2D, elaborazione di modelli 3D e renderizzazione fotorealistica.
 Postproduzione, montaggio video e animazione.
 Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva.
- Febbraio 2014 - Giugno 2014 Studio professionale BAGS Bianchi Straffi Architectural Group, Roma (RO)
 Concorsi di idee per edifici espositivi temporanei.
 Progettazione architettonica di edifici residenziali e commerciali, progetto preliminare, definitivo, esecutivo.
 Elaborazione di modelli 3D e renderizzazione fotorealistica.
- Aprile 2013 - Dicembre 2013 Studio professionale ATTELIER BETTINI, Bologna (BO)
 Ricostruzione del paesaggio rurale della bassa pianura emiliana in seguito al sisma del 2012.
 Realizzazione di progetti preliminari e definitivi esecutivi.
 Modellazione 3D e fotoinserimenti realistici.
- Settembre 2012 - Novembre 2012 Studio professionale DRIUSSO ASSOCIATI, Mestre (VE)
 Tirocinio Laurea Specialistica.
 Progettazione architettonica.
 Progettazione dettagli costruttivi.
 Realizzazione di plastici e modelli 3D e rendering.

// WORKSHOPS-CORSI

Corso di REVIT ARCHITECTURE, HPP Architekten GmbH, Stoccarda

Corso avanzato di LINGUA INGLESE, St. Gills School, Londra

Mostra SBA, Interno 14 Roma, Arch. Luigi Prestinzenza Puglisi

Corso avanzato RINOCEROS E RENDER V-RAY, Tecnobit S.r.l

Corso PREMIER CC, Espero

Workshop di progettazione TOUCH FAIR ARCHITECTURE. Pof.sa Laezza IUAV

Workshop di progettazione RICOSTRUIRE L'ACQUILA: I CENTRI MINORI.
Pro. Barbieri IUAV

Workshop di progettazione LA VENEZIA IN-POSSIBILE.
Prof.sa Malvina Borgherini IUAV

Workshop di progettazione COST to COST Prof. Cristiano Toraldo di Francia UNICAM e CALIFORNIA STATE UNIVERSITY

Esposizione del progetto " Centro polifunzionale per la Città di Ascoli Piceno" al festival CITTÀ' TERRITORIO di Ferrara. Prof. Gabriele Mastrigli.

// CONOSCENZE INFORMATICHE

Autocad
REVIT
Rhinoceros + Vray
Adobe Mastre Collection (photoshop, illustretor, indesign, premier)
Sketchup pro +Vray
Cinema 4d + Vray
Pacchetto office

Archicad
Naviswork
Solibry
3D studio max

Ecotect analysis
Design builder
Whatertool
Gemavap
Programmazione HTML

// LINGUE

Italiano (madrelingua)
Inglese (scritto e parlato buono)
Tedesco (elementare)

// CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

La formazione accademica mi ha dato l'opportunità di approfondire lo studio e la ricerca di nuove tecnologie per l'architettura, attenzione al sistema integrato forma/funzione, alla sperimentazione e all'applicazione delle strategie ambientali per il risparmio energetico negli edifici.

So gestire la redazione di un progetto di architettura in tutte le sue fasi ed alle scale opportune. So realizzare render fotorealistici di modelli tridimensionali. Nella mia tesi di laurea in progettazione sostenibile, sviluppata con la proff. Roberta Albiero, sono stati esplorati i caratteri del progetto per il centro portuale di Ancona penetrando in profondità la ricerca sulla città attuale e futura.

Successivamente nello studio di architettura SBARCH ho lavorato prevalentemente nello sviluppo di concorsi di progettazione e gare d'appalto, con temi che hanno affrontato diverse scale e tipologie (dalla riqualificazione del Corviale a Roma, alla progettazione della nuova scuola per l'infanzia di S. Giorgio a Brunico passando per la riqualificazione di diverse Piazze ed opere di arredo urbano). Inoltre ritengo sia molto importante avere una profonda attenzione per il paesaggio che ci circonda, così nel 2014 ho partecipato alla ricostruzione post-sisma dell'emilia Romagna e nel 2017 a quello della mia regione di origine, le Marche.

Dall'inizio del 2018 alla fine del 2020 sono stato membro del team HPP Architects GmbH, una delle partnership architettoniche di maggiore successo in Germania, qui ho focalizzato la mia attenzione nella progettazione esecutiva di opere pubbliche tramite la metodologia BIM, contribuendo al coordinamento delle diverse discipline e allo sviluppo degli elaborati per la nuova clinica ospedaliera di Francoforte (KFH Klinikum Frankfurt). Grazie alle mie esperienze di lavoro, in particolare nello studio SBARCH e nell'ufficio di architettura HPP ho sviluppato una naturale capacità di inserirmi in contesti internazionali, unendo il potenziale della creatività individuale all'ispirazione della cooperazione collegiale.

Nella collaborazione con lo studio TECTOO ho avuto modo di redigere altri 2 progetti in modalità BIM, approfondendo gli aspetti progettuali legati ai temi healthcare e Office space. (Progetto di riqualificazione e ampliamento dell'Istituto Clinico Beato Matteo, Progettazione della nuova sede Germani Trasporti).