



Arch. Leonardo Di Chiara

curriculum vitae

(aggiornato il 02/11/23)

Profilo professionale

Architetto libero professionista (classe 1990) specializzato nella progettazione integrata di “micro” architetture, con una forte attenzione all’ottimizzazione funzionale degli spazi e alla sostenibilità ambientale, sociale e culturale dell’opera realizzata e del suo processo costruttivo. Le competenze trasversali nei campi dell’architettura, dell’ingegneria edile, del design e della meccanica, gli consentono di coordinare gruppi eterogenei di professionisti per l’esecuzione di progetti complessi sia in ambito privato che pubblico.

Esperienze professionali

- Gennaio 2018 – oggi: Architetto libero professionista con studio a Pesaro, iscritto all’Albo degli Architetti della provincia di Pesaro e Urbino n.865 con all’attivo progetti di nuova costruzione, restauro e recupero dell’esistente, architettura modulare, interior design in diversi contesti italiani (Roma, Bari, Brescia, Bologna, Senigallia, Pesaro, ecc.);
- Settembre 2017 – Ottobre 2018: Architetto (ricercatore) presso GRAFT Architects (Berlino – Germania), svolto nell’ambito del Premio Berlino, risultando vincitore dell’edizione 2017;
- Luglio 2016 – oggi: Architetto, co-fondatore e membro del Consiglio Direttivo del collettivo Tinyhouse University (Berlino – Germania), oggi “Tiny Foundation”, gruppo eterogeneo di architetti, urbanisti, designer, sociologi e attivisti impegnati nello sviluppo di progetti internazionali mirati alla promozione di soluzioni innovative in risposta alle emergenze abitative della società contemporanea;
- Gennaio 2015 – Maggio 2015: Tirocinio curriculare presso Ricerca e Progetto (Bologna, BO – Italia) svolto nell’ambito del corso universitario di “Recupero e conservazione degli edifici”;
- Giugno 2011 – Agosto 2011: Tirocinio volontario presso Community Tectonics Architects (Knoxville, TN – USA) svolto nell’ambito del “Rotary New Generation Exchange”.

Istruzione, abilitazione e formazione

- 2009: Diploma di Liceo Scientifico conseguito con votazione 100/100 presso il Liceo Scientifico G. Marconi di Pesaro sezione sperimentale “Brocca”
- 2016: Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile e Architettura conseguita con votazione 110/110 e Lode presso l’Università di Bologna, Dipartimento di Architettura sede di Bologna, con tesi in “Recupero e Conservazione degli Edifici” sotto la guida del Prof. Riccardo Gulli e Ing. Giovanni Cangini;
- 2016: Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale (settore A)
- 2017-2022: Iscrizione all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Pesaro-Urbino (settore A) con il numero di matricola 2033;
- 2020: Abilitazione alla professione di Architetto con votazione 50/50;
- 2021 – oggi: Iscrizione all’Albo degli Architetti della Provincia di Pesaro-Urbino con numero di matricola 865;

Competenze professionali

- Progettazione (fino all’esecutivo), direzione lavori e sicurezza nell’ambito di opere di architettura, ingegneria edile e urbanistica, sia di nuova costruzione che di restauro e recupero dell’esistente.

- Progettazione, industrializzazione e assistenza alla realizzazione di prodotti di design, arredo su misura e di architettura modulare;
- Sviluppo e realizzazione di campagne di comunicazione e marketing;
- Redazione di perizie tecniche, rilievi, ricerche storico-architettoniche e procedure per le autorizzazioni edilizie;
- Sviluppo e partecipazione a progetti di ricerca sperimentali come ricercatore indipendente;
- Public speaking: relatore ad eventi e attività di docenza, anche in ambito universitario.

Principali temi di interesse professionale

- micro-architetture: Tiny House su ruote e altri rimorchi “speciali”, mini-appartamenti, piccoli spazi culturali, installazioni temporanee, arredo su misura con logiche di ottimizzazione dello spazio, ecc.;
- abitare contemporaneo: co-living, abitazioni modulari, nomadismo di nuova generazione, ecc.;
- nuove frontiere per il turismo: hotel diffusi, campeggi 2.0 e agracampeggi, hotel itineranti, sharing economy, condhotel, turismo rurale e montano, ecc.

Progetti realizzati

- 2016-2018: Tiny House “aVOID”, auto-commissionato: progettazione esecutiva, ricerca di sponsor tecnici, direzione alla produzione e organizzazione di tour espositivo internazionale per un prototipo di casa mobile autosufficiente. Link: www.leonardodichiara.it/avoid;
- 2018: LJ Apartment, Berlino: progetto di interior design per un appartamento a Berlino;
- 2019: Temporary Radio, committente Radio Dimensione Suono Spa: progettazione esecutiva e direzione artistica alla produzione di un rimorchio speciale ad uso cabina radiofonica e palco eventi;
- 2020: Streeteat Hom, committente Streeteat Srl: progettazione esecutiva e direzione artistica alla produzione di un rimorchio speciale ad uso cucina itinerante con sedute e terrazza sul tetto;
- 2021: NDS Showroom, committente NDS Energy Srl: progettazione esecutiva e direzione artistica alla produzione di un rimorchio speciale ad uso showroom itinerante;
- 2022: Da Peppe Street, committente Da Peppe Srl: progettazione esecutiva e direzione artistica alla produzione di un rimorchio speciale ad uso cucina itinerante.

Progetti in corso

- Dal 2019: Villa Black, Monte Isola (Lago d’Iseo, Brescia) committente privato: progettazione, assistenza alle pratiche legali, coordinamento del team di professionisti per la realizzazione di una piccola villa di 70 mq a Monte Isola, sul Lago d’Iseo. Stato di avanzamento: progettazione esecutiva.
- Dal 2020: Tiny House 2.0, modulo abitativo su ruote, auto-commissionata: progettazione esecutiva, ricerca sponsor tecnici, industrializzazione e promozione di un secondo prototipo di Tiny House. Stato di avanzamento: costruzione in officina al 70%.
- Dal 2021: Casa Brento, Brento (Bologna), committente privato: progettazione preliminare per una villa sulle primissime colline bolognesi lungo il noto percorso della “Via degli Dei”. Stato di avanzamento: progetto preliminare;
- Dal 2022: Virgilio Lofts, Pesaro, committente privato: progettazione e coordinamento del team di professionisti per la conversione di un ampio sottotetto di 80 mq esistente in due mini-appartamenti a doppio volume. Stato di avanzamento: cantiere al 30%.
- Dal 2023: Dollhouse, Mola di Bari (Bari), committente privato: progettazione e coordinamento del team di professionisti per il restauro di una “casa-torre” di epoca medioevale di 37 mq a fini turistico-ricettivi. Stato di avanzamento: inizio lavori.
- Dal 2023: Raphaellina, Roma, Raphael Srl: progettazione e coordinamento del team di professionisti per il restauro di una palazzina storica di 500 mq presso Piazza Navona per la realizzazione di mini-alloggi turistici. Stato di avanzamento: progetto preliminare.
- Dal 2023: Appartamento Corvi, Senigallia (Ancona), committente privato: progettazione esecutiva e direzione lavori per la realizzazione di un soppalco e di arredi su misura con logiche di ottimizzazione dello spazio. Stato di avanzamento: progetto definitivo.

- Dal 2023: Bio-Campeggio, Pesaro, committente privato: progettazione integrata per la realizzazione di un campeggio di nuova generazione in ambito naturalistico. Stato di avanzamento: studio di fattibilità.

Premi

- 2017: Premio Berlino, prima edizione anno 2017: premio assegnato da Ministero degli Esteri, Ministero della Cultura, Istituto Italiano di Cultura di Berlino e AEDES Architecture Forum di Berlino a giovani architetti emergenti nell'ambito della rigenerazione urbana;
- 2018: Premio Regula – categoria “Giovane Talento per l’Architettura”, seconda edizione anno 2018, assegnato da RDE Editore;

Conferenze, lezioni e partecipazioni ad eventi

- 2016, novembre – relatore all’evento “Bauhaus Salon”, presso Bauhaus-Archiv Museum of Design Berlino a cura di Tinyhouse University;
- 2017, aprile – relatore in occasione della mostra “Design Nomade” presso BASE in occasione della Milano Design Week 2017;
- 2017, luglio – relatore all’evento “Demanio Marittimo Km-278” settima edizione presso spiaggia demaniale di Marzocca di Senigallia a cura dell’Associazione “Demanio Marittimo Km-278”;
- 2017, agosto – conferenza stampa di presentazione del prototipo “Tiny House aVOID” presso Piazzale Collenuccio a Pesaro, in collaborazione con il Comune di Pesaro;
- 2017, agosto – conferenza stampa di presentazione dell’esposizione “Bauhaus Campus” presso il Bauhaus-Archiv di Berlino, a cura di Tinyhouse University;
- 2018, gennaio – relatore all’evento “Incontro con i vincitori della prima edizione del Premio Berlino” presso Istituto Italiano di Cultura di Berlino;
- 2018, gennaio - relatore all’evento “Architekturlabor” presso AEDES Architecture Forum, a cura dell’Istituto Italiano di Cultura di Berlino;
- 2018, aprile – relatore all’evento “Tiny Houses - Minihäuser auf Rädern” presso Bauzentrum di Monaco di Baviera;
- 2018, aprile – relatore all’evento “Tiny House on Tour: opening event” presso Hochschule für Gestaltung di Ulm, promosso da HfG-Archiv Ulm;
- 2018, aprile – relatore nell’ambito della serie di talk “Tram-way to the Future” promossi da Schüco Italia in occasione di Milano Design Week 2018;
- 2018, aprile – lezione universitaria presso Accademia di Architettura di Mendrisio, nell’ambito del corso “Bauhaus: un modello concettuale” tenuto dalla Prof.ssa Anne Marie Jaeggi;
- 2018, maggio – convegno “Small, little, tiny: rigenerazione urbana a piccoli passi” presso Dipartimento di Architettura Università di RomaTre, nell’ambito del corso di “Architettura Tecnica” tenuto dalla Prof.ssa Chiara Tonelli;
- 2018, maggio – relatore all’evento “Il movimento delle Tiny House conquista l’Europa” presso il Goethe-Institut di Roma;
- 2018, agosto – speaker al talk “Tiny living in Copenhagen” presso Urania Berlin promosso da Tinyhouse University nell’ambito del progetto Tiny Town Urania;
- 2018, ottobre – conferenza stampa “Tiny House on Tour” presso Zürcher Hochschule der Künste di Zurigo in collaborazione con IKEA Foundation,
- 2019, febbraio – lezione universitaria presso Dipartimento di Architettura della Facoltà di Ingegneria dell’Università di Pavia, in occasione del workshop “Mobile House Ecolab” nell’ambito del corso di “Composizione Architettonica II” dal Prof. Carlo Berizzi;
- 2019, febbraio – speaker presso MLOVE Future City Campus di Amburgo, a cura di Tinyhouse University e in occasione di Bauhaus100, celebrazioni per il centenario della fondazione della scuola Bauhaus;
- 2019, maggio – speaker ospite presso lo stand di Häfele GmbH in occasione di Interzum 2019 (Fiera di Colonia);
- 2019, settembre – relatore all’evento “La casa del futuro” presso Palazzo Segni-Masetti di Bologna, promosso da Confcommercio Ascom Bologna in occasione di Bologna Design Week 2019;
- 2019, ottobre-novembre: ciclo di conferenze e talk in occasione di “Housing Tour Japan” presso Living&Design Exhibition a Osaka Fair, in occasione di Award Ceremony of Hafele Student Design Competition a Tokyo, presso

la Architect Chamber di Tokyo, presso Yahoo Lodge di Tokyo, presso Italian Chamber of Commerce/ACCJ/AIA, promossi dagli sponsor Häfele Japan, Schüco Japan, Yahoo Japan;

- 2020, luglio – relatore nel ciclo di conferenze on-line “Internationals eTalks”;
- 2020, ottobre – lezione universitaria presso Politecnico di Milano, Corso di Laurea in Design, nell’ambito del corso “Contemporary Interiors” tenuto dal Prof. Gabriele Neri;
- 2022, novembre – speaker all’evento TEDx di Bassano Del Grappa con intervento dal titolo “Come essere felici in pochi metri quadri”;
- 2023, aprile – lezione universitaria presso Accademia di Architettura di Mendrisio, nell’ambito del corso “Bauhaus: un modello concettuale” tenuto dal Prof. Gabriele Neri.

Esposizioni

- 2016: promotore della mostra qualitymeters presso il caffè artistico “Kaffee A.horn” di Berlino;
- 2017-2018: Tiny House “aVOID” on Tour presso Bauhaus-Archiv Museum of Design (Berlino), AEDES (Berlino), Bauzentrum (Monaco di Baviera), Pinakothek der Moderne (Monaco di Baviera), Hochschule für Gestaltung Archiv (Ulm), Piazza Castello in occasione di Milano Design Week 2018, Dipartimento di Architettura Università RomaTre presso Ex-Mattatoio (Roma), MAXXI in occasione di Open House (Roma), Goethe-Institut di Roma, Azienda Agricola Fratelli Sanna (Siena), Salone del Camper 2018 (Parma), Odeonsplatz in occasione di Cool City München (Monaco di Baviera), Silicon Vilstal Mitmachfestival 2018 (Holzhausen, Monaco di Baviera), Zürcher Hochschule der Künste (Zurigo), Österreichischer Platz a Stoccarda nell’ambito dell’evento “Adapter Stuttgart”, Centro Arti Visive Pescheria (Pesaro), Interzum 2019 presso Fiera di Colonia, Centro Visite Parco San Bartolo (Santa Marina Alta, Pesaro), Azienda Agricola De Leyva (Pesaro), Azienda Agricola Mischantus (Pesaro).
- 2018: RE-PLACE in occasione di “Architekturlabor” presso AEDES Architecture Forum nell’ambito del Premio Berlino 2017;
- 2023: selezionato per Nuovi paesaggi domestici con il progetto Tiny House aVOID, promossa da Ordine degli Architetti di Milano.

Altre Iniziative

- 2017-2018 - Urban Tiny Talks: direzione artistica di un ciclo di 11 conferenze sul tema della rigenerazione urbana con ospiti internazionali, organizzate presso il Bauhaus Campus di Berlino tra agosto 2017 e marzo 2018 e supportate da vari sponsor;
- 2019 - Housing Tour Japan: tour alla scoperta delle abitazioni giapponesi, antiche e contemporanee, sotto forma di una vera e propria ricerca sul campo a scopo formativo e divulgativo, organizzata in prima persona e supportata da sponsor, istituzioni e media partner;
- dal 2020 - Giovani Pesaresi Abitano: movimento formato da un gruppo di giovani architetti, designer e cittadini con l’obiettivo di ripensare l’offerta abitativa indirizzata alle giovani generazioni della città.

Aziende sponsor

Volkswagen Group GmbH, Bosch GmbH, Häfele GmbH, Ernestomeda Spa, iGuzzini Spa, Saint-Gobain Italia Spa, IKEA Foundation, Schüco GmbH, Metra Spa, ICA Spa, Climapac Srl, Gessi Spa, Newform Spa, Arpa Spa, Baido Spa, Bticino Spa, Noctis Spa, Mottura Spa, Faber Spa, Artinox Spa, Sil Fim Srl, Barazza Srl, DMM Spa, Bellotti Spa, Se.Pa Srl, Hawa GmbH, Omar Rimorchi Srl, Unopiù Spa, Fratelli Guzzini Spa, Spilytus Co. Ltd (Tokyo), Schüco Japan (Tokyo), Giommi Infissi Srl (Fossombrone), Subissati Srl (Ostra Vetere), Legnotech Srl (Pesaro), Steico GmbH, Truma GmbH, Vitrifrigo Srl, Thetford Italia Srl, Al-Ko GmbH, Wuerth Italia Srl, Fiamma Spa, Energy Italy Spa, Dometic Mobile Power Italy Srl (già NDS Srl), Growatt Srl, Fratelli Zucchini Spa, EDIF Spa, Porfiri Srl (Civitanova Marche), Contarini Spa, TESA Srl (Pescara), Rollon Srl, DIMA Allestimenti Snc (Fano), Allufon Spa, Lagostina Spa, Beltrami Linen Srl (Bergamo), 24bottles Srl, Room in a box GmbH, Ambivalenz GmbH, Pratelli Cornici Srl, Falegnameria Tre Effe Snc (Lucrezia).

Apparizioni su media e riviste

Rai 1 (Linea Verde, I Fatti Vostri, TOP tutto quanto fa tendenza), Rai 2 (TG 2, Quelle brave ragazze), Rai 3 (TG Regionale Marche, Toscana, Emilia Romagna), Il Messaggero TV, Askanews, Canale 5, SkyTg24, La Repubblica, Ansa, DCasa La Repubblica, Marie Claire, Vanity Fair, Corriere della Sera - Living, Corriere della Sera – Innovazione, Il Sole 24 Ore, PleinAir, Elle Decor, Il Resto del Carlino, Fanpage.it, archiproducts, Edilportale, Mappe, Interni Magazine, Giornale dell’Architettura, Terra Nuova, Corriere Adriatico, IoDonna, Mashable, Radio DeeJay, Rai Radio 2, ZDF TV (Germania), SWR Radio (Germania), Arte TV (Francia), Süddeutsche Zeitung (Germania), Berliner Morgenpost (Germania), Frankfurter Allgemeine (Germania), NTV (Germania), Galileo ProSieben TV (Germania), CCTV (Cina), The Sun (UK), abc

NEWS TV (USA), CURBED (USA), derStandard.at (Austria), DailyMail.com (UK), La Nacion (Argentina), Italie (Olanda), Macao Daily (Cina), Ambiente Cucina, FairCompanies (USA), Casa e Stile, Porte e Finestre, Dailymood, Commercio Edile, DBZ (Germania), Italy Journal, il Mitte (Germania), BILD (Germania), C41 Magazine, Yadokari (Japan), GQ France, ... (l'elenco non è esaustivo: nell'ambito del progetto Tiny House "aVOID" e Bauhaus Campus si sono contate più di 500 apparizioni tra televisioni, giornali e riviste da ogni parte del mondo).

Competenze tecnico-informatiche

- Autodesk: Autocad (ottimo), 3ds Max (buono), Inventor (base), Revit (base);
- Adobe: Photoshop (ottimo), Illustrator (buono), Premiere (buono);
- Modellazione: Rhino (buono), Grasshopper (buono), Blender (buono); SketchUp (ottimo);
- Office (ottimo).

Competenze linguistiche

- Italiano – Madrelingua
- Inglese – C2
- Tedesco – A1

Interessi

- Sport: escursionismo e vela
- Canto corale
- Artigianato: falegnameria, ceramica, vetrate artistiche
- Viaggi esplorativi, campeggio, vita all'aria aperta

Patente di guida

- B
- BE (rimorchi fino a 3.5 tonnellate)

Data di nascita

Pesaro, 26 Giugno 1990

Contatti

Leonardo Di Chiara
via della Maternità 6 – 61121 Pesaro (Italia)
+39 329 3127905

e-mail: mail@leonardodichiara.it

sito web: www.leonardodichiara.it

LinkedIn: [leonardo-di-chiara](https://www.linkedin.com/in/leonardo-di-chiara)

Instagram: [@leonardo.di.chiara](https://www.instagram.com/leonardo.di.chiara)

YouTube: [@leonardodichiara7257](https://www.youtube.com/channel/UCleonardodichiara7257)