

Curriculum professionale

GIORDANA ARCESILAI



Giordana Arcesilai
Via Santa Chiara 12
40137 Bologna

mobile: 3357450243
giordana.arcesilai@gmail.com
giordana.arcesilai@archiworldpec.it

www.giordanaarcesilai.com

www.ilgiardinoincontralaluce.it

TITOLI DI STUDIO

Maturità Scientifica Liceo Scientifico Sabin di Bologna

1986 Laurea in Architettura presso IUAV di Venezia

1987 Iscrizione Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori di Bologna

PROFILO RIASSUNTIVO

Negli anni ho maturato un'esperienza trasversale nel campo dell'illuminazione, partendo da quella commerciale acquisita presso l'azienda di famiglia; libera professionista nel lighting design dal 2000, ora l'obiettivo del mio studio è trattare il tema della luce a 360°, occupandomi di:

-progettazione illuminotecnica e product design

-training e sviluppo culturale del mercato di riferimento, diffondendo le competenze illuminotecniche in modo da avere un mercato più ricettivo alle soluzioni, attraverso corsi di illuminotecnica sia presso la sede di aziende che presso enti, associazioni, ordini professionali ed università.

La diffusione di questa cultura avviene anche attraverso la stesura di articoli di progettazione illuminotecnica e redazionali vari su diverse testate e libri nell'ambito del Lighting Design

-marketing: indirizzando le aziende verso scelte finalizzate alla creazione di un'identità forte, alla scelta della giusta gamma di prodotto e al posizionamento corretto sul mercato al giusto prezzo

A fine 2013 comincia una collaborazione con la collega arch. paesaggista Simona Ventura per portare avanti in modo integrato il progetto del verde e della luce, nel rispetto della natura e dell'ambiente, avvalendosi anche del colore per il suo potere terapeutico e scenografico.

Questo progetto dal nome **Il giardino incontra la luce** (rif. pagina face book e sito web) ha lo scopo di approfondire numerose tematiche attraverso workshop itineranti rivolti a professionisti, una collana di ebook, design di apparecchi illuminanti e il progetto di giardini e parchi.

Competenze specifiche per Aree tematiche:

PROGETTAZIONE ILLUMINOTECNICA

Alcuni progetti/incarichi recenti:

Aprile 2023 – Progetto illuminotecnico del Loggiato dei Cappuccini a Comacchio con gli studi Coopprogetti e Sta.f

Febbraio 2023 – Incarico per l'illuminazione interna del Santuario della Beata Vergine di San Luca a Bologna

Maggio 2022 – Illuminazione emozionale di sculture in area verde - Piazza Unità d'Italia a Malalbergo (BO)

Dicembre 2021 - Illuminazione scenografica del Trepponti di Comacchio (FE) durante il Natale, propedeutica per una futura illuminazione permanente

Settembre 2021 - Incarico dal Comune di Ferrara per la direzione lavori dell'Illuminazione Architettuale dei monumenti della città di Ferrara: Castello Estense, Cinta Muraria, Basilica di San Giorgio, Certosa e altre importanti facciate

Luglio 2021 – Incarico per l'illuminazione di Casa Maestri, palazzo del Seicento in corso Canalchiaro a Modena

Luglio 2021 – Illuminazione scenografica dell'olma presso il parco urbano di Campagnola Emilia (R.E.) con il gruppo di lavoro Simona Ventura, paesaggista incaricata, Silvano Cristiani agronomo, Milena D'Acunto ingegnere, Matteo Mioli Per.Ind.

Gennaio 2021 – Incarico per il Piano dell'illuminazione comunale di Ozzano Emilia (BO)

Dicembre 2020 – Completata l'installazione relativa al progetto di valorizzazione scenografica del tratto scoperto del Canale di Reno nel centro di Bologna, tra via Malcontenti e via Oberdan per Canali di Bologna.

Novembre 2020 – Realizzazione impianto per l'illuminazione del soffitto affrescato seicentesco del Salone d'onore presso l'Accademia di Modena, di cui ho progettato le linee guida e ho seguito la direzione artistica per la Fondazione di Modena.

Ottobre 2020 – Progetto preliminare dell'illuminazione dell'area verde e delle sculture presso piazza Unità d'Italia a Malalbergo (BO) per Cooperativa Avola.

Luglio 2020 – Sede Philip Morris a Crespellano Valsamoggia –
Analisi tecnico economica impianto di illuminazione esistente al fine di ottimizzare
l'efficienza energetica - Studio di fattibilità

Luglio 2020 – Studio preliminare dell'illuminazione esterna dell'Outlet Village Val di
Chiana con Simona Ventura paesaggista e Vivaio Bergonzini; in precedenza
illuminazione di un'area verde presso l'Outlet Village di Mantova

Febbraio 2019 – Illuminazione esterna dell'azienda Mei Ecogroup a Valsamoggia
(BO) con Il giardino incontra la luce

Dicembre 2019 – Illuminazione aree verdi consistema in bianco dinamico negozio
Marchè Nomade a Bologna

Settembre 2018 – Progetto per l'illuminazione del parco urbano di Campagnola
Emilia (R.E.) con il gruppo di lavoro Simona Ventura, paesaggista incaricata, Silvano
Cristiani agronomo, Milena D'Acunto ingegnere, Matteo Mioli Per.Ind.

Maggio 2018 – Illuminazione esterna dell'azienda AB Trasmissioni a Cento (FE) con Il
giardino incontra la luce

Aprile 2018 – Illuminazione scenografica della Chiesa di San Ruffillo a Bologna

Febbraio 2018 – Illuminazione di Galleria San Babila a Milano

Ottobre 2017 – Illuminazione dello showroom Camiceria Fray in V. Montenapoleone
19 a Milano

2017 - Illuminazione di piazzale Rangoni e rocca Rangoni a Spilamberto (MO) con
archh. Gozzi, Balboni, Corradini (MO)

Febbraio 2017 – Progetto illuminazione facciata dell'antico Ospedale degli Infermi a
Comacchio

2017 – Illuminazione degli interni della Cattedrale di Troia (FG) con and archh. Cibelli
- Guadagno e Thorn

2017 – Piano della luce di Zocca (MO)

2017 - Illuminazione di piazza Matteotti a Codigoro (FE)

Luglio 2016 – illuminazione di giardino privato in provincia di Modena con *Il giardino
incontra la luce*

Maggio 2016 – Illuminazione di villetta a schiera a San Giovanni in Persiceto, interni
ed esterni

Aprile 2016 - Illuminazione scenografica della fontana presso il centro
commerciale/outlet di Mantova con *Il Giardino incontra la luce*

2015 – Installazione scenografica temporanea sul Monumento Carducci con *Il Giardino incontra la luce* durante Diverdeinverde a Bologna

2014 – Incarico per il progetto d'illuminazione architeturale del comune di Fanano (Mo)

2014 – Incarico per il progetto museale di palazzo Massari a Ferrara – museo dell'800, Boldini, De Pisis e collezione Malabotta – Studio del concept iniziale

2013-2014 - Incarico per il progetto di valorizzazione scenografica del tratto scoperto del Canale di Reno nel centro di Bologna, tra via Malcontenti e via Oberdan

2013 – Illuminazione della Loggia del Grano a Comacchio.

2010-2011- Illuminazione di piazza e Via XX Settembre e Cattedrale di San Cassiano a Comacchio

2010 – Illuminazione di casa privata in Appennino (MO)

2009- Illuminazione centro storico di Comacchio lungo i canali con T.Weissenberg

2008- Illuminazione Centri benessere Terme di S. Petronio e Piscine Termali di S. Luca a Bologna con Arch. Riguzzi - ing. Lavaggi-studio Arco

2007- Illuminazione esterna dei nuovi plessi scolastici a Berlingo (BS) con Arch. Riguzzi - studio Arco

2007 – Illuminazione appartamento privato a Bologna

2005- Illuminazione di Piazza Carlo III, la piazza antistante la Reggia di Caserta con T.Weissenberg e Thorn.

2004- Piano della luce per il Comune di Monteveglio con Studio p.i. R.Tedeschi, comprensivo di rilievo degli impianti e linee guida progettuali

1999- Museo Civico Medievale Bologna. Illuminazione delle sale espositive

DESIGN

2021: lampade da terra e da parete per l'illuminazione e mantenimento delle piante negli interni

con *Il giardino incontra la luce*, prod. Domotrick e Nestart

2017: Flambeau, prod. Antonangeli, lampada ricaricabile con funzionamento autonomo senza fili

2016: L'abbraccio, apparecchio per l'illuminazione degli alberi per *Il giardino incontra la luce*, con Simona Ventura

2009: apparecchi illuminanti da esterno da parete **Balloon** e **Pulcinella** prod. **Antonangeli**, presentati ad EuroLuce 2009

2008: apparecchio illuminante a paletto da esterno **Pharos** prod. **Antonangeli**, presentato a Light & Building-Francoforte

2007 apparecchi illuminanti da esterno **Pollicino** e **Miami** prod. **Antonangeli** presentati ad EuroLuce-Milano. Gli apparecchi hanno la caratteristica di essere prodotti evocativi da esterno e spostabili, che non richiedono installazioni fisse. Buon successo di Pollicino, particolarmente innovativo nell'uso della tecnologia LED Presentazione alla stampa in un ambiente dedicato, un vivaista a Milano

2002 apparecchi illuminanti da esterno componibili, serie **Totem** e **Minitotem-Martini** con Studio Tedeschi

CONSULENZA AZIENDE

La conoscenza del mondo della luce mi dà la possibilità di indirizzare le aziende nel delineare una loro identità e a non confondersi sul mercato.

2009 progetto del **giardino didattico** per la sede Thorn Italia a Bologna, allestimento permanente dove è possibile sperimentare la luce sui diversi materiali e capire come funzionano le varie tipologie di apparecchi e le varie ottiche.

dal **2004 al 2013** Consulente **Thorn** con incarico di consulente illuminotecnico, consulente marketing, seguendo i contatti con le riviste scrivendo redazionali, traducendo i loro cataloghi dall'Inglese, organizzatrice di corsi di formazione ai professionisti

2003 responsabile prodotto per l'azienda **Martini** di Concordia (Mo) con il compito di analizzare il mercato per indirizzare l'azienda sulle nuove linee

dal **2000 al 2004** collabora con il Per. Ind. Renzo Tedeschi nella progettazione della luce

Dal 1986, dopo aver collaborato con gli architetti Monzali e Vandini, entro a far parte dell'azienda di famiglia **Arcesilai** di Bologna, negozio di illuminazione fondato nel

1955, leader in Italia perché tra i primi a lanciare il design moderno. Ho diretto gli acquisti ed i contatti con le case fornitrici. Mi sono occupata dell'immagine, della promozione esterna e della progettazione illuminotecnica, partecipando nel frattempo ai primi corsi di illuminotecnica presso le aziende produttrici di apparecchi illuminanti dalla fine degli anni Ottanta in avanti

LIBRI RIVISTE

Lo scrivere deriva non solo da una pura curiosità intellettuale, ma rappresenta un'esercitazione-sintesi della mia esperienza e un mettermi alla prova continuo, oltre che un approfondimento

2015-2016: collana di ebook rivolta al privato per sensibilizzare ai temi della luce **Guida pratica al giardino in casa- progetta e realizza il tuo giardino**, con l'arch. paesaggista Simona Ventura per Area51 Publishing dove sono l'autore del terzo volume sull'illuminazione

2008: viene presentato presso la Triennale di Milano il mio libro **Progettare la luce La casa**, Editrice Compositori, di cui sono coautore con Thomas Weissenberg
E' in lavorazione il secondo libro della collana Progettare la luce I negozi

2005 scrivo sul **Manuale dell'illuminazione** di Tecniche Nuove uscito a maggio 2005 sul tema Supermercati e ristorazione Free-Flow

Per diversi anni nel comitato di redazione di **Luce e Design** (Tecniche Nuove), dove avevo una rubrica fissa sulla rivista nell'ambito della progettazione della luce.
Scrivo numerosi articoli di progettazione illuminotecnica e redazionali vari su altre testate di Tecniche Nuove (Idee per Abitare, Elettro, Bagno Design), ed Editrice Compositori (Ottagono)

FORMAZIONE ATTIVA

19 Giugno 2023 presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Architettura, **workshop Il giardino incontra la luce** di Giordana Arcesilai e Simona Ventura di 8 ore con Platek

6 Giugno 2023 Seminario 4 passi nella luce, per Ghidini illuminazione presso lo showroom Illum a Roma, ottobre 2021, insieme alla paesaggista Simona Ventura.

Marzo 2023 corso online di 9 ore di Lighting Design sulla **Casa**, per MEM (Mind Emotion Movement)

2023-2020, 5 edizioni del mio **corso di Lighting design** di 16 ore online nato in versione ridotta durante la quarantena dovuta al Covid19

Settembre 2022 Webinar Verde e luce: il benessere in casa con Simona Ventura distribuito da Synergia

Settembre 2022 Docente a contratto del Master in **Progettazione Biophilica per UniCusano**, all'interno del primo master in Biophilic Design, sui temi La luce outdoor a misura d'uomo nel rispetto dell'ambiente e Progettare la luce rigenerativa indoor ispirandosi alla luce naturale

Febbraio 2022, Corso di Alta Formazione esperti della costruzione e gestione del verde – Universitas Mercatorum, per l'anno accademico 2021-22

Lezioni online sul Progetto della luce negli spazi verdi e di casi studio

Gennaio 2022, per corsointeriordesign.it - Lezioni online sul Progetto della luce nella casa

Webinar 4 passi nella luce, per Ghidini illuminazione, da luglio a settembre 2021, + workshop finale in presenza il 15 ottobre 2021, insieme alla paesaggista Simona Ventura. Temi della luce nel paesaggio così articolati: lo spazio, sostenibilità e benessere, il colore.

4 Novembre 2020, partecipazione al convegno online ad Ecomondo di Rimini **Luce digitale, architettura e benessere sociale** per AIDI

20 Maggio 2020, corso online di 4 ore incaricata da Assil rivolto ai tecnici delle Ferrovie dello Stato dal titolo "Illuminazione degli spazi verdi, delle aree esterne, di viabilità e piazze. Illuminazione di fabbricati e facciate. Illuminazione architettonica e di edifici storici. Ruolo della luce come catalizzatore della riqualificazione",

2020-2015, 9 edizioni del mio corso di Lighting design di 60/50 ore presso **Synergia Bologna**

Marzo 2019 tengo il corso di 10 ore **Il calcolo della luce artificiale** presso l'Ordine Ingegneri di Bologna

Febbraio 2018 intervento al workshop La luce libera il design, dedicato alla tecnologia dei moduli LED flessibili, presso **Osram a Treviso**

Settembre 2017 – 2018 lezione sull'illuminazione degli spazi verdi e dell'acqua presso **AIDI** (Associazione Italiana di Illuminazione) e **ASSIL** (Associazione Nazionale Produttori Illuminazione) a **Milano**

Gennaio 2017 Docenza all'interno del Master in Lighting Design presso L'università la Sapienza di Roma con il tema **Spazi e percorsi urbani in relazione con l'architettura**

Novembre-Dicembre 2016 Lezioni con **Il giardino incontra la luce** al corso permanente **UNIBO** in progettazione e gestione dell'illuminazione di aree verdi presso la **Scuola di Agraria di Imola**

2015-2019 Workshop Il Giardino incontra la luce di Giordana Arcesilai e Simona Ventura in numerose città italiane: Brescia, Bergamo, Verona, Treviso, Padova, Reggio Emilia, Pistoia, Livorno, Pescara, Palermo, Torino, Roma, Como, Genova, Matera, Pordenone, Termoli + Lugano con Platek

Ottobre – Novembre 2015 tengo un laboratorio di 42 ore **La luce per gli spazi commerciali** all'interno del Corso di .formazione avanzata in lighting design presso lo **IED di Firenze**

19 gennaio 2015 relatrice al convegno **Materia Colore Luce** sulle architetture dell'ospitalità presso la Casa dell' Architettura di Roma con l'intervento **La forma della luce: un approccio al progetto**, ripetuto il 07-07-2015 a Venezia

Dicembre 2014 Lezione **La luce in giardino** presso **Università aperta di Imola**

15-17 Settembre 2014 partecipazione con il seminario **Il giardino incontra la luce** al convegno di paesaggisti **I maestri del paesaggio** a Bergamo, il primo di una serie di seminari in tutta Italia.

Maggio 2014 partecipazione al seminario **Progetti di illuminazione efficiente ed efficace: come progettare e controllare un nuovo impianto di illuminazione** con l'intervento **Il linguaggio della luce: l'approccio all'illuminazione dell'architettura** presso **l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna**

Da aprile 2014 una serie di workshop **Il giardino incontra la luce** con Simona Ventura, arch. paesaggista, per una progettazione integrata tra il progetto del verde e la sua illuminazione.

Marzo 2014 conferenza presso il Centro Culturale San Martino l'intervento riguardante l'illuminazione dei Beni Culturali Pennellate di luce

Marzo 2014 serata About Lighting presso lo showroom progetto Luce di Toscanella di Dozza con l'intervento Il linguaggio della luce

Da marzo 2014 cattedra di Lighting Design, presso l'Istituto Polo Michelangelo, Università di Design di Bologna, che abilita al designer eco-sostenibile.

2014 Febbraio Docenza all'interno del Master in Lighting Design presso L'università la Sapienza di Roma con il tema **Spazi e percorsi urbani in relazione con l'architettura.**

2013 Docente al Corso di Illuminotecnica – Nuove frontiere per il risparmio energetico: illuminazione, automazione e smart city presso la **Facoltà di Ingegneria di Trento**

2013 Novembre Docente di Illuminotecnica al corso di **Interior Design** presso **Synergia Bologna**

2013 Ottobre Docente di Illuminotecnica al corso di **Garden Design** presso **Synergia Bologna**

2012-2013 Docente al corso di **Interior design Paesaggi domestici** sul tema Illuminazione presso l'Associazione Ingegneri e Architetti della provincia di Bologna

2012 Docente al Corso di Illuminotecnica – La luce nell'architettura presso la **Facoltà di Ingegneria di Trento**

2012 Ottobre Partecipazione al convegno Tempo di luce con l'intervento "Percorsi notturni" presso il Castello di Limatola (BN)

2011 Docente al corso Illuminotecnica e progettazione di impianti di illuminazione per esterni – mod. 3 architettura della luce presso la **Facoltà di Ingegneria di Trento**

2011 Ottobre Partecipazione al convegno " Lo spazio museale La qualità ambientale negli allestimenti espositivi e nei musei " con l'intervento "Progettare la luce nel rispetto e valorizzazione dell'opera" presso la Pinacoteca Nazionale Palazzo dei Diamanti a Ferrara

2010 Ottobre Partecipazione al comitato scientifico per l'organizzazione del convegno "Luce e risparmio energetico" al SAIE di Bologna e partecipazione allo stesso con l'intervento "Dai canali alla cattedrale; nuova luce nel centro storico di Comacchio"

2010 Giugno partecipazione con l'intervento "La luce nell'ufficio tra tecnologia e stimoli visivi" al convegno presso il Convento della Scarpa - Lecce

2010 Giugno Centro Servizi P.M.I. Bologna Lezione di 4 ore all'interno del corso "Dal check--up aziendale agli interventi di miglioramento"

2010 Ordine degli Architetti di Bologna Febbraio-Maggio Direttore del corso di illuminotecnica Architectural Lighting e Illuminazione Naturale per Associazione Assform, tenendo 12 ore di lezione sugli interni, gli esterni architettonici e una serata workshop

2010 Febbraio partecipazione al convegno sul tema dell'inquinamento luminoso e del risparmio energetico nel campo dell'illuminazione pubblica con l'intervento "Illuminare e valorizzare con tecnologia LED" presso il Comune di Due Carrare (PD)

2009 Novembre Intervento "Costruire e comunicare con la luce" al meeting organizzato dall'Ordine degli Architetti di Foggia presso il Palazzo di Città di Foggia

2009 Ottobre partecipazione al convegno Innovazione tecnologica nell'illuminazione pubblica – risparmio energetico e rispetto ambientale con l'intervento "Illuminare e valorizzare con tecnologia LED" presso il Comune di Rottofreno (PC)

2008 Accademia di Brera di Milano - Docente del corso di 20 ore Apparecchi illuminanti all'interno del master in Light Design presso nell'ambito del Progetto Quadro di Alta Formazione Integrata L'opera, il museo, la città, Progetto quadro per l'inserimento di profili creativi nel mercato del lavoro

Dicembre 2007 partecipazione al convegno Abitare: luce e benessere con un intervento sull'illuminazione della casa e dei centri benessere presso il Gruppo Edif di Corridonia

2007 Lighting Academy di Firenze - Relatore sul tema "La scelta delle sorgenti luminose nel progetto di illuminazione"

Dal giugno **2006** relatore sull'illuminazione degli esterni nell'ambito dell'arredo urbano ai **Master Regionali per l'applicazione delle Leggi regionali Emilia Romagna** contro l'inquinamento luminoso a Modena, Rimini, Ferrara, Bologna e per le Marche a Pesaro

2005 tengo un laboratorio di 30 ore di progettazione illuminotecnica, all'interno di un Master di Lighting Design all'**Accademia di Brera**- Milano

2004-2009 partecipo come relatore ai corsi organizzati per Thorn rivolti a progettisti o agli agenti all'interno della sede Thorn Italia a Bologna

Febbraio 2004 Partecipo come relatore al convegno **Ecolight** patrocinato da Cielobuio.

Contatti con l'associazione Cielobuio e partecipazione al tavolo di lavoro della Regione Emilia Romagna per la stesura della Legge Regionale 29 settembre 2003, n. 19 "Norme in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e di risparmio energetico" per l'Associazione Professionisti dell'Illuminazione con il compito di difendere una luce che non sia penalizzante nell'ambito dell'arredo urbano e nella valorizzazione monumentale.

Vari interventi presso showrooms, CTC di Bologna, CNA di Modena ecc.

ASSOCIAZIONI

2005 Iscrizione all' **APIL** (Associazione Professionisti dell'Illuminazione) www.federlegno.it, nata con l'obiettivo di aggregare, tutelare e dare una giusta evidenza e riconoscibilità ad una figura professionale specializzata (il professionista dell'illuminazione o lighting designer) per una progettazione qualificata ed indipendente. Dal 2011 al 2014 faccio parte del consiglio

2009 Tra i fondatori di **Light-is** www.lightis.eu, associazione culturale di professionisti che operano nel campo della luce e che sono uniti da alcuni principi ispiratori, quali la progettazione della luce secondo criteri eco-compatibili

2019 Parte attiva del gruppo internazionale Women in lighting www.womeninlighting.com, presente in 50 paesi nel mondo