

I'DEA

LUCE ARCHITETTURA

DATI SOCIETARI

Società di ingegneria I-DEA srl
con sede in IMOLA (BO)
via Nino Bixio n.10

Tel. +39 0542/26945
+39 0542/35288
E-mail: info@i-dea.it
PEC pec@pec.i-dea.it
Sito: www.i-dea.it

C.F./P.IVA/ISCRIZ. REG. Impr. BO n.02725061200
Anno di fondazione: 2007

ORGANIGRAMMA SOCIETARIO

PRESIDENTE SOCIO
DIRETTORE TECNICO | PROGETTISTA
Lorenza Golinelli
architetto

SOCIO
VICEPRESIDENTE | PROGETTISTA
Alberto Ricci Petitioni
ingegnere



STRUTTURA TECNICA - HARDWARE E SOFTWARE DELLO STUDIO

- N. 21 PC per attività di progettazione
- N. 1 Notebook per attività di Social Media
- N. 3 Notebook per attività di rilevazione
- N. 3 iPad con programma di rilevazione dedicato
- N. 8 Smartphone con programma di rilevazione dedicato
- N. 2 Server di rete
- N. 1 Nas di rete
- N. 1 Plotter HP Deskjet T1300 colori
- N. 1 Fotocopiatrice/stampante/scanner Develop Ineo+224e
- N. 1 Fotocopiatrice/stampante/scanner Brother MFC-L9570CDW
- N. 1 Spessimetro ad ultrasuoni
- N. 1 Pinza amperometrica
- N. 1 Misuratore Laser Stanley DISTO TLM130
- N. 3 Misuratori Laser Maurer Plus DISTO 98569
- N. 1 Misuratore Laser Acter KC -100
- N. 1 Misuratore Laser Leica X310
- N. 3 Odometri a rotella
- N. 1 Luxmetro HT307
- N. 1 Luxmetro HT309
- N. 1 Multifotometro Mod. MLM 1009
- Software: Microsoft Windows XP, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 10, licenza server Windows 2003, licenza server Windows 2008, Primus, Impiantus, Solarius, Mantus, Certus, Adobe Professional, Adobe Photoshop, Office 2003-2007-2010-2011-2016-2019; ProgeCAD, Autodesk Autocad, Autodwg Pdf to DWG converter, Q-GIS, Green Light v.10, Tuttonormel, Relux, Dialux, Oxytech Litestar.

PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI

I-DEA opera in diversi campi e in particolare:

ILLUMINAZIONE E RISPARMIO ENERGETICO

- Progettazione e direzione dei lavori di riqualificazione degli impianti di illuminazione pubblica di intere città
- Progettazione e direzione dei lavori di riqualificazione illuminazione architettonica per monumenti, palazzi e sistemi urbani storici o di rilievo architettonico ambientale come: piazze, centri storici, borghi, giardini, ecc.
- Progettazione esecutiva degli impianti di pubblica illuminazione, reti e infrastrutture interraste (fognature, acquedotto civile, gas e teleriscaldamento) elettrici e termici in conformità alla vigente normativa tecnica di settore
- Rilievo, censimento di impianti di illuminazione pubblica e restituzione GIS o su cartografia CTR informatica
- Progettazione dei sistemi di telecontrollo, tele gestione e di servizi aggiuntivi per l'Amministrazione Comunale quali accesso internet wi-fi, sistemi di videosorveglianza, sistemi di messaggistica a pannello informativo a messaggio variabile, ecc. legati alla rete di pubblica illuminazione
- Analisi energetica e audit energetici su impianti di illuminazione pubblica, impianti elettrici e termici degli edifici con particolare attenzione alla miglior tecnologia disponibile per la riduzione dei consumi energetici

ARCHITETTURA E DESIGN

- Progettazione integrata di edifici e infrastrutture, in particolare progettazione di miglione per offerte economicamente più vantaggiose per conto di imprese e consorzi
- Design di corpi illuminanti e di oggetti, design di negozi e interni

PIANIFICAZIONE

- Redazione di Piani Regolatori per l'Illuminazione Comunale (PRIC) sviluppati con particolare attenzione alla valorizzazione storica e ambientale in relazione alle previsioni di sviluppo turistico
- Redazione di Piani d'Azione dell'Energia sostenibile (PAES) sviluppati con particolare attenzione alla valorizzazione storica e ambientale in relazione alle previsioni di sviluppo turistico

CONSULENZA

- Consulenza e supporto alle Pubbliche Amministrazioni nel campo del global service e della consulenza in materia di Codice dei Lavori pubblici

I-DEA ha presenziato e promosso alcuni eventi, fiere, convegni e manifestazioni tra cui:

2024 - Partecipazione alle mostre espositive dei progetti premiati ADI Design Index 2024 - Milano e Roma

2024 - Relatori al Convegno Umpi "Tecnologia ed innovazione: Smart city e illuminazione intelligente" - Rimini

2024 - Relatori al webinar "Smart lighting: illuminare il futuro delle città connesse" in collaborazione con Messe Frankfurt - Light + Building Italia con l'intervento "Nuova luce a Bologna: tra smart city e valorizzazione monumentale"

2022 - Relatori al talk "Incontri di luce" sul tema: "Smart city e modelli di governance per i Comuni - Project financing e partenariato pubblico e privato Opportunità del PNRR" - organizzato da AIDI in collaborazione con Key Energy

2020 - Relatori al seminario "Riquilificazione illuminotecnica degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Binasco e nuova illuminazione del Castello" - Binasco (MI)

2018 - Relatori al seminario "Progettare gli impianti di illuminazione esterna, pubblici e privati, ai sensi della Normativa Regionale sull'inquinamento luminoso" - Ordine Ingegneri di Ferrara

2017 - Relatori al seminario "Progettare gli impianti di illuminazione esterna, pubblici e privati, secondo la Terza Direttiva Regionale DGR 1732/2015, Inquinamento Luminoso" - Ordine Ingegneri di Bologna

2016 - Relatori al seminario "Illuminazione di ambiti esterni privati e pubblici: come seguire correttamente le norme e ottenere risparmio energetico ed economico" organizzato da CNA, UNAE e Regione Emilia Romagna

2015 - Relatori al workshop "Illuminazione pubblica" promosso da Anci e Legautonomie Emilia Romagna in collaborazione con Regione E. Romagna

2014 - Relatori al workshop "Nuova Direttiva sull'Inquinamento Luminoso" sul tema "I piani della luce" - Regione Emilia Romagna

2014 - Relatori al seminario "Progetti di illuminazione efficiente ed efficace: come progettare e controllare un nuovo impianto di illuminazione" - Ordine Ingegneri di Bologna

2014 - Relatori al convegno "Il Piano Regolatore dell'illuminazione Comunale (P.R.I.C.)" - Montemonaco (AP)

2014 - Relatori al workshop "Illuminazione pubblica come intervenire sugli impianti in una visione globale della città: dal design al risparmio energetico, dalla definizione della strategia di gara alla gestione della procedura" - Lumezzane (BS)

2013 - Relatori al convegno APIL "Il Progetto Lumiere" - Milano

2013 - Relatori al convegno "Le giornate dell'energia" - Regione Emilia Romagna

2013 - Relatori al convegno "Le vie dell'energia" con gli interventi "Il Paes di Montedinove" e "Il risparmio energetico nell'illuminazione pubblica" - Montedinove (AP)

2012 - Relatori al convegno "Smart cities e pianificazione" - Regione Emilia Romagna

2012 - Relatori al convegno "Fondamenti per un'illuminazione eco compatibile" - AGHAPE Imola (BO)

2012 - Relatori al convegno "Costruiamo insieme il nostro futuro" - CNA Imola (BO)

2011 - Relatori al convegno "La nuova piattaforma di pubblica illuminazione nel Comune Ollolai - luce, risparmio energetico e servizi aggiuntivi" con l'intervento "Un nuovo corpo illuminante a Led per Ollolai" - Ollolai (NU)

2010 - Partecipazione alla fiera "Ravenna 2010" e esposizione dei corpi illuminanti di design I-DEA: "Fiori di luce" e "Piattello", prodotti da Philips

2010 - Intervento al convegno SMAIL "La città illuminata" sul tema "I piani urbani della luce: dalla pianificazione alla realizzazione" - Cagliari

2010 - Relatori alla lezione "Esperienze professionali nella progettazione del design per la luce" - Corso di Illuminotecnica, Università del Politecnico di Milano - Milano

2010 - Relatori al convegno "Il Cielo l'altra metà del paesaggio" - Seminario in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e del risparmio energetico - Fidenza (PR)

2010 - Relatori al convegno "Il risparmio energetico e gli strumenti di controllo nell'illuminazione esterna: metodologie d'intervento" - Fiera SAIE Bologna

2009 - Partecipazione all'esposizione dei progetti premiati dal concorso di idee L.E.D. Led Exhibition Design per l'anno 2009 promosso dal Comune di Milano

2009 - Relatori al Convegno "Light focus on Milan 2009" sul tema "What defines excellent lighting design?" promosso da PLDA e APIL - Milano

2009 - Relatori al Convegno "Ravenna 2009" con l'intervento "Illuminazione: sviluppi futuri e nuove tecnologie" - Ravenna

2009 - Relatori al Workshop "Pianificazione, efficienza energetica e valorizzazione con la luce della città" all'interno della manifestazione "Ravenna 2009" - Ravenna

2009 - Relatori al Convegno "La pubblica illuminazione da costo ad opportunità di efficienza energetica e valorizzazione dell'ambiente urbano" promosso da CNA - Bologna

2008 - Relatori al Convegno "Eco-Luce & Risparmio Energetico" - Trento

2008 - Relatori e promotori del Convegno "Il Piano della Luce: rispetto dell'ambiente e valorizzazione dell'urbano" in collaborazione con Cielobuio, Hera luce, Comune di Faenza, Philips - Faenza (RA)

2008 - Relatori al Convegno "Riduzione dell'inquinamento luminoso e relativo risparmio energetico: compiti ed opportunità" - Cagliari

2008 - Relatori e promotori del Convegno "Il futuro della luce: efficienza, sostenibilità e valorizzazione ambientale" in collaborazione con Cielobuio, Bim Taloro, Regione Sardegna, Ordine Ingegneri di Cagliari, Ordine Architetti provincia di Cagliari del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias, APIL - Ollolai (NU)

PREMI E RICONOSCIMENTI PROFESSIONALI

2024 - Premio ADI DESIGN INDEX con il progetto “Nuova luce ai portici e al centro storico di Bologna”

2024 - Premio LUCI Cities and Lighting Award con il progetto “New Light for the Arcades, Gates, and Historic Center of Bologna”

2023 - Premio REGULA 100 Progetti italiani con il progetto “Nuova luce a Spoleto”

2023 - Premio LIT DESIGN AWARDS con il progetto “Architectural, stage and functional lighting, Sala dei Teatini, Piacenza” nella categoria “Heritage Lighting Design”

2023 - Premio IALD AWARDS OF EXCELLENCE con il progetto “Indoor lighting for the Mausoleum of Theodoric”

2013 - Premio BATHROOM EXCELLENCE 1998-2012 – ADI Design Index @ Cersaie 2013 indetto da ADI, Cersaie e Confindustria Ceramica, in collaborazione con Dario Foschi, Stefano Nolletti e Manuele Focacci

2009 - Premio LED LIGHTING EXHIBITION DESIGN Milano, con il design del corpo illuminante “Fiori di Luce”

LORENZA GOLINELLI

Architetto | Lighting Designer
| Presidente I-DEA Luce Architettura

Lorenza Golinelli è architetto e lighting designer, con un'esperienza di oltre 20 anni nella valorizzazione attraverso la luce di spazi pubblici, centri storici, città, luoghi d'arte, monumenti e musei, nella progettazione integrata di architettura e impianti, nella pianificazione della luce e nel design di corpi illuminanti.

Dal 2007 è Presidente e Direttore tecnico di I-DEA Srl, Società di architettura e ingegneria dell'illuminazione che vanta più di 20 professionisti.

Dal 2022 al 2024 è stata Professoressa alla Cattedra di Illuminotecnica del corso di Laurea magistrale a ciclo unico in architettura presso l'Università di Bologna.

È socia APIL (Associazione Professionisti dell'Illuminazione), AIDI (Associazione Italiana Di Illuminazione), ADI (Associazione per il disegno industriale) e WIL (Women in Lighting Italy). È stata membro del direttivo ADI Emilia Romagna e della commissione tematica Exhibition Design per ADI Index a Milano.

La sua attività spazia dal lighting design alla progettazione architettonica, con un'attenzione particolare per la valorizzazione del contesto, il recupero di concetti, spazi e forme esistenti, tutela ambientale e efficientamento energetico.

Tra i progetti di spicco: la riqualificazione dell'illuminazione del centro storico di Bologna (portici, porte e piazze principali), l'illuminazione monumentale del Mausoleo di Teodorico a Ravenna, degli attrattori culturali di Spoleto, di Giulianova (centro storico, piazze e lungomare monumentale) e di Civitella del Tronto (centro storico e fortezza).



Owner I-DEA srl
via Nino Bixio 10
40026 Imola (BO)

I·DEA

Contatti
+39 0542 26945 / +39 0542 35288

golinelli@i-dea.it
lorenza.golinelli@pec.adi-design.org

C.F.
Data di nascita
Nazionalità italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

2007 - in corso Presidente e Direttore tecnico

I-DEA Srl, Imola (BO)

- Socio fondatore
- Presidente
- Direttore Tecnico
- Architetto
- Lighting designer

2022 - 2024 Docente di Illuminotecnica

Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Architettura - Università di Bologna

2002 - 2004

Istruttore Direttivo Tecnico cat. D1

II° Area – Gestione del Territorio settore Programmazione e Attuazione lavori pubblici Comune di San Lazzaro di Savena (BO)

- Progettazione e restauro architettonico
- Supporto al RUP
- Coordinamento rapporti con Soprintendenza
- Amministrazione e controllo dei lavori pubblici

1997 - 2003

Progettista - Libero Professionista

Collaboratore esterno AMI Spa, HERA Spa e HERA Imola e Faenza Srl

- Lighting designer
- Riqualificazione impianti di illuminazione pubblica
- Progettista impianti a rete

1993 - 2007

Progettista - Libero Professionista

Titolare arch. LORENZA GOLINELLI

- Progettista e Direttore dei lavori di opere architettoniche
- Redazione pratiche edilizie per privati e aziende
- Design e allestimenti
- Collaboratore esterno di diversi Studi professionali: Studio Musconi, Studio Ing. Forlai, Architetto Elena Vincenzi

FORMAZIONE

2006

Master in Illuminotecnica applicata per Esterni con l'applicazione della Legge Regionale Emilia Romagna 19/2003 e successivo regolamento"

1992

Abilitazione all'esercizio della professione

Iscritta all'Albo professionale degli Architetti di Bologna il 14/06/93 al n. 2487.

1992

Laurea in Architettura con specializzazione in Restauro e Recupero Edilizio - l'Università degli Studi di Firenze - votazione 110/110 e Lode

1985

Diploma di Liceo Artistico con indirizzo Architettura - votazione 54/60 - Liceo Artistico Statale di Bologna

CONFERENZE

2024 Relatrice al Convegno Umpi "Tecnologia ed innovazione: Smart city e illuminazione intelligente" - Rimini

2024 - Relatrice al talk "Incontri di luce" sul tema: "Prestazioni energetiche dei sistemi di illuminazione degli edifici residenziali e sistemi di controllo" - organizzato da AIDI in collaborazione con Key Energy - Rimini

2024 - Relatrice al Webinar "Smart lighting: illuminare il futuro delle città connesse" in collaborazione con Messe Frankfurt - Light + Building Italia con l'intervento "Nuova luce a Bologna: tra smart city e valorizzazione monumentale"

2020 - Relatrice "Riquilificazione illuminotecnica degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Binasco e nuova illuminazione del Castello" - Binasco (MI)

2014 - Relatrice al Convegno "Il Piano Regolatore dell'illuminazione Comunale (P.R.I.C.)" - Montemonaco (AP)

2013 - Relatrice al Convegno "Le vie dell'energia" con gli interventi "Il Paes di Montedinove" e "Il risparmio energetico nell'illuminazione pubblica" - Montedinove (AP)

2011 - Relatrice al Convegno "La nuova piattaforma di pubblica illuminazione nel Comune Ollolai - luce, risparmio energetico e servizi aggiuntivi" con l'intervento "Un nuovo corpo illuminante a Led per Ollolai" - Ollolai (NU)

2010 - Relatrice al Convegno SMAIL "La città illuminata" con l'intervento "Design e scenografia urbana: valorizzazione" - Cagliari

2010 - Relatrice alla Lezione "Esperienze professionali nella progettazione del design per la luce" - Corso di Illuminotecnica, Università del Politecnico di Milano - Milano

2010 - Relatrice al Convegno "Il Cielo l'altra metà del paesaggio" - Seminario in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e del risparmio energetico - Fidenza (PR)

2009 - Relatrice al Convegno "La pianificazione della luce" - Ravenna

2009 - Relatrice al Convegno "La pubblica illuminazione da costo ad opportunità di efficienza energetica e valorizzazione dell'ambiente urbano" - Bologna

2008 - Relatrice al Convegno "Il Piano della Luce: rispetto dell'ambiente e valorizzazione dell'urbano" - Faenza (RA)

PUBBLICAZIONI

2024 - "Nuove luci per il centro storico di Bologna" - LUCE E DESIGN n°350/2024

2023 - "Spoleto by light" - LUCE E DESIGN n°344/2023

2020 - "La nuova luce urbana: luce e servizi innovativi per l'utente" - LUCE E DESIGN n°3/2020

2020 - "Il Teatro fuori dal teatro: un'architettura di luce - Sotto il soffitto della Scala" - LUCE E DESIGN n°1/2020

2019 - "Lasciatevi avvolgere dalla luce" - LUCE E DESIGN n°330/2019

2010 - "Dalle luminarie festive alla multivisione" - LUCE E DESIGN n°3/2010

2010 - "Lighting design e risparmio energetico per un borgo medioevale" - LUCE E DESIGN n°4/2010

2003 - Pubblicazione Ricerca storica sui locali "Ex bar Pino" del Palazzo Comunale di San Lazzaro di Savena sui "Quaderni del Savena. Strumenti, studi e documenti dell'archivio storico comunale "Carlo Berti Pichat" di San Lazzaro di Savena" n. 5 anno 2003 a cura di Mauro Maggiorani.

1999 - Pubblicazione della Ricerca sull'oratorio privato di S. Giovanni a Imola in "Pagine di vita e storia imolesi" n. 7 del 1999 Edizioni Cars Imola

1996 - Pubblicazione della Tesi di Laurea in "Restauro Architettonico" a cura di Luigi Marino, Ed. Alinea, Firenze Marzo 1996, Pg.107-108

1992 - Pubblicazione Tavole e Relazione d'esame in Restauro architettonico: "L'Arca monumentale di Rolandino de' Passeggeri presso S. Domenico a Bologna" in "Materiali da costruzione e tecniche edili antiche", collana a cura di Luigi Marino, P. 89 n. 1, Firenze 1992

CORSI E WORKSHOP

2024 - Ordine Architetti - Bologna Corso "Luce per spazi urbani, parchi e giardini"

2024 - Congresso nazionale AIDI - Bologna - "Passato/futuro. L'influenza della luce sul cambiamento degli stili di vita"

2024 - Webinar: "Smart lighting: illuminare il futuro delle città connesse"

2024 - "Heritage meets the future. Uso cura e percezione della città storica: Bologna e i suoi portici"

2023 - CNAPPC - Corso "Progettare il progettista: strategie a confronto per un futuro illuminato consapevolmente"

2023 - CNAPPC - Corso "L'architettura verso la transizione ecologica. Progetti per città sempre più vivibili. Spazi per la collettività"

2023 - Ordine Architetti - Bologna Corso "Innovazione in luce"

2022 - Congresso nazionale AIDI - Napoli "Lo sviluppo dell'illuminazione nell'era delle transizioni"

2022 - Ordine Architetti - Bologna Corso "Efficientamento energetico nel design architettonico di insieme"

2021 - CNAPPC - Corso "Illuminazione artificiale e ritmi circadiani"

2021 - Ordine Architetti - Bologna Corso "Caratteristiche della luce e dei corpi illuminanti"

2020 - Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti Corso "Criteri ambientali minimi in edilizia e per la fornitura e progettazione di impianti per l'illuminazione pubblica"

2020 - Zumtobel Group - Austria Corso "Lighting Design Program Excellent Indoor"

2020 - CNAPPC - Corso "Illuminazione degli spazi sportivi"

2019 - Ordine Ingegneri - Bologna Corso "Il calcolo della luce artificiale"

2018 - Federlegno Arredo Eventi SpA Corso "Illuminazione sostenibile: dagli aggiornamenti CAM al futuro dell'illuminazione in ambito urbano"

2018 - Ordine Architetti - Mantova Corso "Illuminazione pubblica dinamica"

2017 - Ordine Architetti - Padova Corso di aggiornamento professionale: "Progettare con la luce"

ALBERTO RICCI PETITONI

Ingegnere | Lighting Designer

| Vicepresidente I-DEA Luce Architettura

Alberto Ricci Petitoni è ingegnere e lighting designer con un'esperienza di oltre 25 anni nella progettazione illuminotecnica urbana e architettuale. In ogni progetto ricerca l'equilibrio perfetto tra funzionalità, tecnica, estetica, rispetto del contesto e delle esigenze del cliente.

Dal 2007 è Vicepresidente di I-DEA srl, Società di Architettura e Ingegneria dell'illuminazione che oggi vanta più di 20 professionisti.

È membro del Tavolo Regionale sull'inquinamento luminoso e risparmio energetico della Regione Emilia-Romagna.

È socio APIL (Associazione Professionisti dell'Illuminazione) e AIDI (Associazione Italiana Di Illuminazione) ed è stato membro del consiglio direttivo APIL.

Alberto tratta il tema della luce in ogni suo aspetto: dalla pianificazione alla divulgazione della cultura della luce, dal rilievo degli impianti di illuminazione alla progettazione energetica e delle reti tecnologiche. Ha inoltre una consolidata esperienza nella Direzione lavori.

Tra i progetti di spicco: la riqualificazione dell'illuminazione del centro storico di Bologna (portici, porte e piazze principali), la riqualificazione energetica dei Comuni di Ferrara, Busto Arsizio, Legnano e Cervia e la progettazione illuminotecnica di impianti sportivi tra cui il Palapanini di Modena, gli Stadi di Piacenza, Crema e Imola.



Owner I-DEA srl
via Nino Bixio 10
40026 Imola (BO)

I·DEA

Contatti
+39
+39 0542 26945 / +39 0542 35288

riccipetitoni@i-dea.it
alberto.riccipetitoni@ingpec.eu

C.F.
Data di nascita
Nazionalità italiana
Residen

ESPERIENZA LAVORATIVA

2007 - In corso **Vicepresidente**

I-DEA srl, Imola (BO)

- Socio fondatore
- Vicepresidente
- Ingegnere
- Lighting designer
- Direttore Lavori

2013 - 2016

Progettista Impianti a rete - part-time
Consorzio CON.AMI, Imola (BO)

- Progettazione
- Gestione rapporti con gestori e Enti locali
- Analisi dei dati
- Attività di supporto e consulenza in materia di risparmio energetico
- Redazione studi di fattibilità energetica e relativi Piani Economico Finanziari

1997 - 2007

Progettista - Libero Professionista

Collaboratore esterno AMI Spa e HERA Spa, HERA Imola e Faenza srl

- Progettista impianti a rete (acqua, gas, fogne, teleriscaldamento, illuminazione, impianti di distribuzione di energia elettrica)

FORMAZIONE

1996

Laurea in Ingegneria Civile Edile
Università degli Studi di Bologna
votazione 91/110

1996

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Iscritto all'Ordine INGEGNERI di BOLOGNA il 27/03/1997 al n. 5325

1989

Diploma di Perito Industriale Elettrotecnico con indirizzo sperimentale Progetto Ambra
votazione 52/60 - Istituto Tecnico Industriale F. Alberghetti, Imola

CONFERENZE

2024 - Relatore al Convegno Umpi "Tecnologia ed innovazione: Smart city e illuminazione intelligente" - Rimini

2024 - Relatore al Webinar "Smart lighting: illuminare il futuro delle città connesse" in collaborazione con Messe Frankfurt - Light + Building Italia con l'intervento "Nuova luce a Bologna: tra smart city e valorizzazione monumentale"

2022 - Relatore al talk "Incontri di luce" sul tema: "Smart city e modelli di governance per i Comuni - Project financing e partenariato pubblico e privato. Opportunità del PNRR" - organizzato da AIDI in collaborazione con Key Energy

2018 - Relatore al Seminario "Progettare gli impianti di illuminazione esterna, pubblici e privati, ai sensi della Normativa Regionale sull'inquinamento luminoso" - Ordine Ingegneri di Ferrara

2017 - Relatore al Seminario "Progettare gli impianti di illuminazione esterna, pubblici e privati, secondo la Terza Direttiva Regionale DGR 1732/2015, Inquinamento Luminoso" - Ordine Ingegneri di Bologna

2016 - Relatore al Seminario "Illuminazione di ambiti esterni privati e pubblici: come seguire correttamente le norme e ottenere risparmio energetico ed economico" organizzato da CNA, UNAE e Regione Emilia Romagna

2015 - Relatore al Seminario "Illuminazione Pubblica" - Saluzzo

2015 - Relatore al Workshop "Illuminazione pubblica" promosso da Anci e Legautonomie Emilia Romagna in collaborazione con la Regione Emilia Romagna

2014 - Relatore al Workshop "Nuova Direttiva sull'Inquinamento Luminoso" sul tema "I piani della luce" - Regione Emilia Romagna

2014 - Relatore al seminario "Progetti di illuminazione efficiente ed efficace: come progettare e controllare un nuovo impianto di illuminazione" - Ordine Ingegneri di Bologna

2014 - Relatore al Workshop "Illuminazione pubblica come intervenire sugli impianti in una visione globale della città: dal design al risparmio energetico, dalla definizione della strategia di gara alla gestione della procedura" - Lumezzane (BS)

2013 - Relatore al Convegno APIL "Il Progetto Lumiere" - Milano

PUBBLICAZIONI

2024 - "Nuove luci per il centro storico di Bologna" - LUCE E DESIGN n°350/2024

2023 - "Spoleto by light" - LUCE E DESIGN n°344/2023

2022 - "Il ruolo del design nella luce" - LUCE E DESIGN n°342/2022

2020 - "La nuova luce urbana: luce e servizi innovativi per l'utente" - LUCE E DESIGN n°3/2020

2020 - "Il Teatro fuori dal teatro: un'architettura di luce - Sotto il soffitto della Scala" - LUCE E DESIGN n°1/2020

2019 - "Lasciatevi avvolgere dalla luce" - LUCE E DESIGN n°330/2019

2018 - "Modena Palapanini - illuminare il tempio del volley" - "LUCE E DESIGN" n°4/2018

2017 - "Luce pubblica e ambiente urbano" - "LUCE E DESIGN" n°5/2017

2010 - "Lighting design e risparmio energetico per un borgo medioevale" - "LUCE E DESIGN" n°4/2010

2010 - "Dalle luminarie festive alla multivisione" - "LUCE E DESIGN" n°3/2010

2009 - "Sardegna in luce" - "LUCE E DESIGN" n°2/2009

2003 - "Bologna più luce in città: operazione Portici illuminati" - "LUCE E DESIGN" n°5/2003

CORSI E WORKSHOP

2024 - Congresso nazionale AIDI - Bologna - "Passato/futuro. L'influenza della luce sul cambiamento degli stili di vita"

2024 - Webinar: "Smart lighting: illuminare il futuro delle città connesse"

2023 - Ordine Ingegneri - Bologna Corso "Ruoli e responsabilità degli ingegneri. Il RUP e il Direttore lavori"

2023 - Ordine Ingegneri - Bologna Corso "Il nuovo codice dei contratti pubblici"

2022 - Ordine Ingegneri - Bologna Corso "La nuova edizione della norma CEI 64-8"

2022 - Ordine Ingegneri - Bologna Corso "Efficienza e risparmio energetico"

2022 - Congresso nazionale AIDI - Napoli - "Lo sviluppo dell'illuminazione nell'era delle transizioni"

2021 - Ordine Ingegneri - Bologna Corso "La direzione lavori degli appalti pubblici. Applicazione della normativa e casi reali"

2021 - Ordine Ingegneri - Bologna Evento: "Smart City: best practices e nuove opportunità"

2020 - Zumtobel Group - Austria Corso "Lighting Design Program Excellent Indoor"

2019 - Ordine Ingegneri - Bologna Corso "Il calcolo della luce artificiale"

2018 - Federlegno Arredo Eventi SpA Corso "Illuminazione sostenibile: dagli aggiornamenti CAM al futuro dell'illuminazione in ambito urbano"

2018 - Ordine Architetti - Mantova Corso "Illuminazione pubblica dinamica"

2017 - HERA Luce Srl Corso: "Verso un modello di economia circolare"

2017 - Ordine Architetti - Bergamo Corso "Come cambia la progettazione della luce"

2017 - Ordine Architetti - Forlì Corso "Illuminazione a LED nella Smart City e il ruolo dell'accumulo nella Smart Grid"

2005 - Comune di Imola Seminario tecnico "Sicurezza stradale e mobilità sostenibile: strategie, metodi e tecniche per progettare città sicure"

- Ing. **LINDA LINGUERRI** nata
Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università di Bologna conseguita in data
In possesso di qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto tensione in BT. QUALIFICA: PROGETTISTA 2° LIV DAL 07/01/2019.
- Ing. **GIULIA BETTINI** nata
Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università di Bologna conseguita
in data: Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna al n. 8736/A dal 13/03/2013. Abilitata al
Coordinamento alla Sicurezza dal 28/06/2013 e con qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto tensione in BT. QUALIFICA:
PROGETTISTA 2° LIV DAL 01/03/2020.
- Ing. **DAVIDE FACENDI** nat
Laurea in Ingegneria Elettrica presso l'Università di Bologna. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della
provincia di Bologna al n.7761/A da .
- Arch. **GIORGIO GUIDOTTI** na
Laurea in Architettura presso l'Università di Firenze, tecnico esperto in acustica ambientale
L.447/1995.
- Ing. **GUIDO MARIA LAND**
Laurea Triennale in Ingegneria energetica presso Università di Bologna in data e Master
in Lighting Design & Technology presso il Politecnico di Milano in data Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della
provincia di Bologna al n. 10721/B dal 19/01/2023. In possesso di qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto tensione in BT.
- Arch. **ANTONIO GIACONIA** nato
Laurea in Architettura presso l'Università di Bologna in data Iscritto all'Ordine degli
Architetti della provincia di Bologna al n. 4290/A dal In possesso di qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto
tensione in BT. Addetto alla Prevenzione Incendi ed Evacuazione – Livello 1. QUALIFICA: IMPIEGATO PROGETTISTA 2° LIV dal
02/05/2022.
- Ing. **MATTEO BIAGINI** r
Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili presso l'Università di Pisa in data Iscritto all'Ordine
degli Ingegneri della provincia di Rimini al n. 1681/A da In possesso di qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto
tensione in BT. Addetto Primo Soccorso Assistenza Medica d'Emergenza-Gruppo A. QUALIFICA: PROGETTISTA 2° LIV dal
01/07/2020.
- Dott.ssa **ALESSIA BALLARDINI** nata
Laurea triennale in Design del Prodotto Industriale presso l'Università di Ferrara. In possesso
di qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto tensione in BT. Addetta alla Prevenzione Incendi ed Evacuazione – Livello 1.
QUALIFICA: IMPIEGATA DISEGNATRICE TECNICA da
- Arch. **GABRIELLA MARTINI** n
aurea Magistrale in Architettura presso l'Università di Bologna. QUALIFICA: APPRENDISTA
DISEGNATRICE TECNICA dal
- Arch. **FEDERICA TERZIARI** na
Laurea Magistrale in Architettura presso l'Università di Ferrara in data 19/03/2010. Iscritta all'ordine
degli Architetti della provincia di Bologna al n. 4051/A dal 17/12/2014. Addetto Primo Soccorso Assistenza Medica
d'Emergenza-Gruppo A. QUALIFICA: IMPIEGATO PROGETTISTA 2° LIV dal
- Ing. **SARA RESTA** nata
Laura Triennale in Ingegneria Edile presso l'Università di Bologna
in data e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università di Bologna in data In possesso di
qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto tensione in BT. Addetto Primo Soccorso Assistenza Medica d'Emergenza-Gruppo A.
QUALIFICA: PROGETTISTA 2° LIV dal 01/06/2021.
- Dott.ssa Ing. **MICHELA MARTELLI**
Laurea Magistrale in Ingegneria dei processi edilizi presso l'Università di Bologna in data
In possesso di qualifica PES-PAV e idoneità ai lavori sotto tensione in BT. QUALIFICA: APPRENDISTA DISEGNATRICE TECNICA
dal 01/03/2022.

- Ing. **LAURA MINGUZZI**
Laurea Magistrale in Ingegneria Edile c/o Università di Bologna in data 11/02/2023. QUALIFICA: APPRENDISTA DISEGNATRICE TECNICA dal 02/10/2023.
- Dott.ssa **ANNAGIULIA GRAMIGNA** n.
Laurea in Scienze della Comunicazione presso l'Università di Bologna nel 2011. Addetta alla Prevenzione Incendi ed Evacuazione – Livello 1 e addetta Primo Soccorso Assistenza Medica d'Emergenza-Gruppo A. QUALIFICA: IMPIEGATA LIVELLO 2 SOCIAL MEDIA MANAGER dal 17/03/2022;
- Dott.ssa **BENEDETTA ARCOLANI** n.
Laurea Magistrale in Architettura presso l'Università degli Studi di Ferrara in data 14/04/2025. QUALIFICA: APPRENDISTA DISEGNATRICE TECNICA dal 14/04/2025.
- Arch. **SOFIA ELIANA CARBONELL**
Laurea in Architettura conseguita in Argentina in data 13/02/2023. QUALIFICA: IMPIEGATA PROGETTISTA 2° LIV dal 13/02/2023.
- Rag. **ALESSIA LA MORGIA**
Diploma di ragioneria presso l'Istituto Luigi Paolini di Imola nel 1999. QUALIFICA: ADDETTA ALLA CONTABILITA' 2° LIV dal 01/04/2018.
- Rag. **MARZIA BERTOZZI**
Diploma di ragioneria presso l'Istituto Luigi Paolini di Imola nel 2011. Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza dal 16/11/2023. QUALIFICA: IMPIEGATA CONTABILE 2° LIV dal 07/01/2019.
- Dott.ssa **RITA D'ORIA** n.
Laurea in Scienze della Formazione Continua presso Università degli studi di Foggia. Addetta Primo Soccorso Assistenza Medica d'Emergenza-Gruppo A. QUALIFICA: IMPIEGATA SETTORE RISORSE UMANE E QUALITA' dal 01/06/2022.

I componenti della: Società di ingegneria I-DEA srl

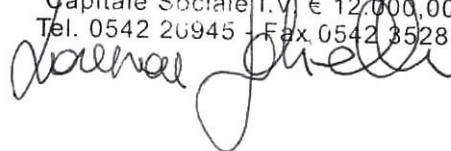
DICHIARANO

che le informazioni presenti nel CV sopra riportato corrispondono al vero.

Imola, 20/01/2025

I-DEA® s.r.l.

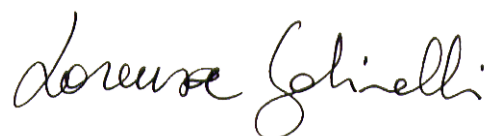
Sege Leg.: Via Nino Bixio, 10 - 40026 Imola (BO)
C.f. / P.IVA / Iscr. Reg. Impr. BO 02725061200
Capitale Sociale I.V. € 12.000,00
Tel. 0542 20945 - Fax 0542 35288



TIMBRO E FIRMA DEL DIRETTORE TECNICO



Arch. Lorenza Golinelli



TIMBRO DI OGNI SOGGETTO APPARTENENTE ALLA SOCIETÀ I-DEA SRL



Ing. Alberto Ricci Petitoni

