

CURRICULUM PROFESSIONALE

Società di ingegneria **I-DEA srl**

con sede in IMOLA (BO) via Nino Bixio n.10

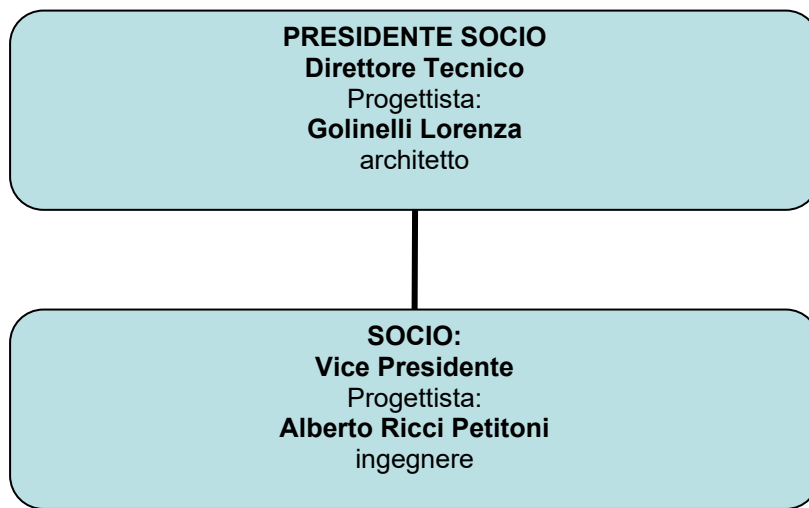
tel. +39 0542/26945 +39 0542/35288

indirizzo e-mail: info@i-dea.it - PEC pec@pec.i-dea.it

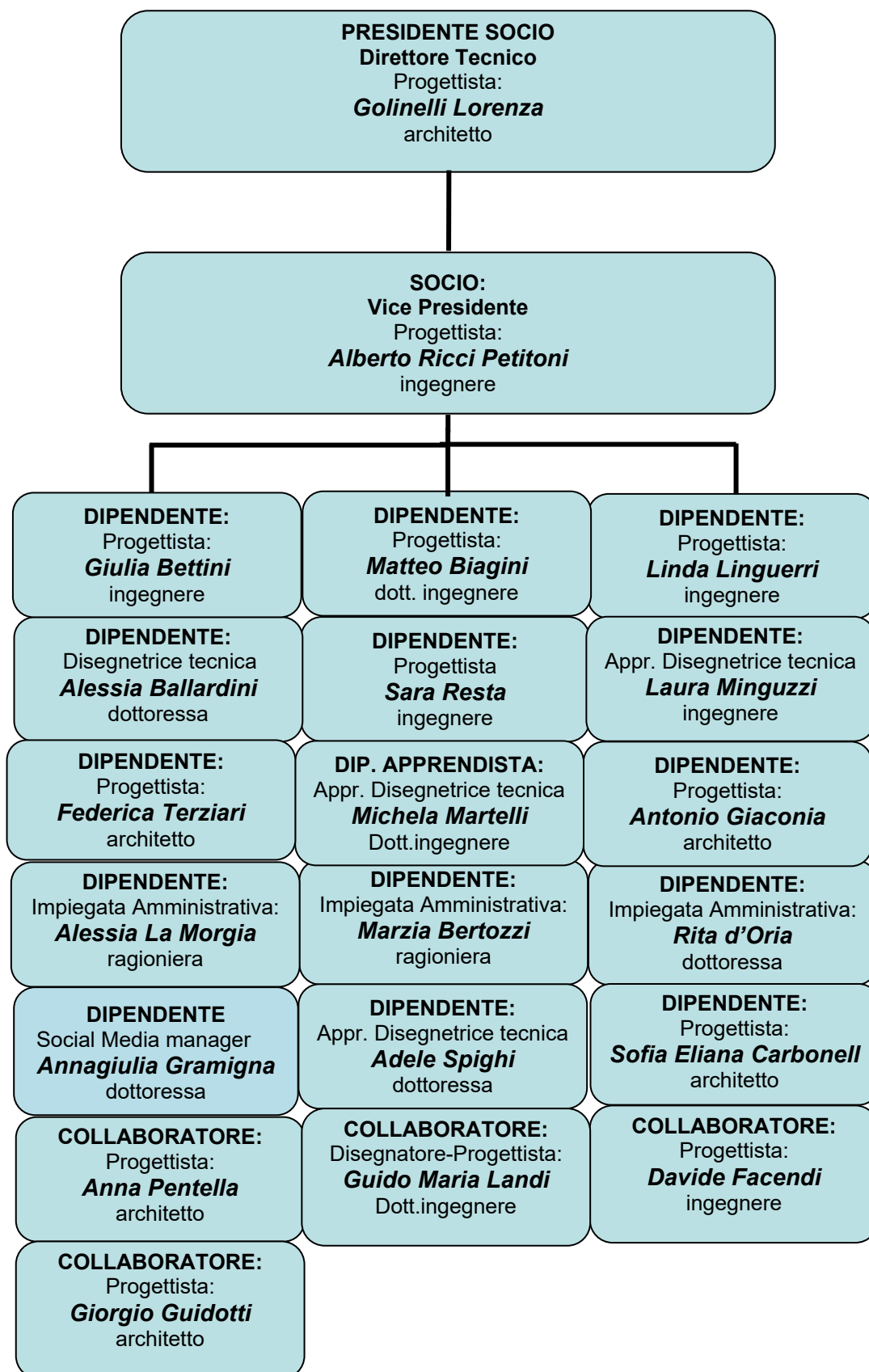
C.F/P.IVA/ISCRIZ. REG. Impr. Bo n.02725061200

Anno di fondazione: 2007

Organigramma societario:



ORGANIGRAMMA COMPLETO I-DEA S.R.L.



Struttura tecnica: hardware e software dello studio

- N. 23 PC per attività di progettazione
- N. 1 Notebook per attività di Social Media
- N. 2 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 interesse 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 interrate (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 migliorie 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/o ha promosso alcuni eventi, fiere, convegni e manifestazioni tra cui:
- Presenza alla Fiera Internazionale ECOMONDO nello stand della Regione dedicato al "Recupero di Materia ed energia e dello sviluppo sostenibile" tenutosi a RIMINI dall'8 all'11/11/2006;
- Organizzatrice e promotrice del Convegno "Il Piano della Luce: rispetto dell'ambiente e valorizzazione dell'urbano" con il patrocinio e la collaborazione di Cielobuio, Hera luce, Comune di Faenza, Philips - FAENZA 17/01/2008;
- Organizzatrice e promotrice del Convegno "Il futuro della luce: efficienza, sostenibilità e valorizzazione ambientale" con il patrocinio e la collaborazione di Cielobuio, Bim Taloro, Regione Sardegna, Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari, Ordine Architetti provincia di Cagliari del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias, Apil – associazione professionisti illuminazione - OLLOLAI 20/6/2008;
- Sponsor per un'installazione luminosa realizzata nell'evento di arte contemporanea "Selva di Tirli" svoltosi a San Pellegrino di Fienzuola dal 2 al 17 Giugno 2007 nell'Azienda Bio Agroalimentare "La Selva di Tirli" – Centro vita sana – Pubblicazione dell'opera sul catalogo.

- Relatori al Convegno “Light Focus on Milan” tenuto il 24 aprile 2009 presso la sala Sagittarius del Centro Congressi della Fiera di Milano durante EuroLuce 2009.
- Relatori al Workshop “Pianificazione, efficienza energetica e valorizzazione con la luce della città” all’interno della manifestazione “Ravenna 2009” tenutasi l’1 ottobre 2009 presso la Sala Convegni dell’Hotel Bisanzio a Ravenna.
- 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 tenutosi dal 7 dicembre 2009 a 15 gennaio 2010.
- Partecipazione presso la fiera di “Ravenna 2010” tenutasi il 29 e 30 settembre 2010, con stand “I-dea” per l’esposizione dei corpi illuminanti di nostro design “fiori di luce” e “Piattello” e prodotto da Philips.
- Relatori al Convegno “Il Cielo l’altra metà del paesaggio” seminario in materia di riduzione dell’inquinamento luminoso e del risparmio energetico tenutosi a Fidenza il 13 aprile 2010.
- Relatori al Convegno promosso da Smail “La città “illuminata” e tenutosi 27 ottobre 2010 a Cagliari con l’intervento “I piani urbani della luce: dalla pianificazione alla realizzazione”.
- Relatori al Convegno “Luce e risparmio energetico” tenutosi il 29 ottobre 2010 presso la Gallery hall dei padiglioni 25 e 26 della fiera SAIE di Bologna.
- Organizzatori insieme al Comune di Ollolai e relatori del Convegno “La nuova piattaforma di pubblica illuminazione nel Comune di Ollolai, Luce, risparmio energetico e servizi aggiuntivi” tenutosi il 27 ottobre 2011 presso la Sala Orto Botanico del comune di Ollolai, promosso da Telecom, Philips Advalso e Umpi.
- Relatori al Convegno “Fondamenti per un’illuminazione eco compatibile” tenutosi a Imola il 20 febbraio 2012 presso AGHAPE Imola.
- Relatori al Convegno “Costruiamo insieme il nostro futuro” con intervento relativo alla sostenibilità energetica, PEC, PAES e PRIC tenutosi a Imola presso la Sede del CNA il 13 aprile 2012.
- Partecipazione al Convegno “Le giornate dell’energia” promosso dalla Regione Emilia Romagna con banchetto e intervento di presentazione dell’attività della società, svoltosi a Bologna il 15-16 aprile 2013 presso la Sala Rustica della Regione Emilia-Romagna, Torre 3 viale della Fiera 8.
- Relatori al Convegno “Le vie dell’energia” per la presentazione alla cittadinanza e promozione del PAES di Montedinove, svoltosi a Montedinove il 4 maggio 2013 presso la Sala Consigliare del Comune.
- Partecipazione e vincita del concorso per l’allestimento della mostra “Bathroom Excellence 1998 – 2012 ADI Design Index@Cersaie 2013” indetto da ADI, Confindustria Ceramica e Cersaie tenutosi presso la fiera Cersaie di Bologna il 23 – 27 settembre 2013.
- Relatori al Workshop “Illuminazione pubblica” promosso da Anci e Legautonomie Emilia-Romagna in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, svoltosi il 18 marzo 2015 presso la Sala B della Regione Emilia-Romagna, viale della Fiera 8.

Elenco soci con relativi elenchi dei titoli e delle pubblicazioni

Dati anagrafici

Cognome: **GOLINELLI** Nome: **LORENZA**

Residente

E-mail: golinellil@i-dea.it

C.F.

Titoli di studio e professionali

- Laurea in Architettura conseguita presso l'Università di Firenze il 09/07/1992 riportando la votazione di 110/110 e lode
- Abilitazione all'esercizio della professione nella seconda sessione del 1992
- Iscritto all'albo professionale degli Architetti di Bologna il 14/06/93 al n. 2487
- Socio ADI – ASSOCIAZIONE PER IL DISEGNO INDUSTRIALE.
- Socio AIDI (Associazione Italiana Di Illuminazione)
- Socio fondatore e consigliere del direttivo LIGHT IS (Professional Eco-light Association) associazione professionale che usa le proprie risorse umane e intellettuali per conseguire fini culturali, educativi, scientifici e di pubblica utilità, promuovendo il professionista della luce quale strumento per perseguire ideali di una illuminazione eco-compatibile ed a misura d'uomo.
- Master in "Illuminotecnica applicata per Esterni con l'applicazione della Legge Regionale Emilia Romagna 19/2003 e successivo regolamento" organizzato da Cielo Buio, ordine degli architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di Rimini, ordine degli ingegneri della provincia di Rimini, collegio dei periti industriali della provincia di Rimini - Rimini ottobre e dicembre 2006.
- Socio APIL (Associazione Professionisti dell'Illuminazione)

Altri titoli e pubblicazioni

- Attestato di partecipazione al seminario di studi "Direzione lavori e conservazione" svoltosi dal 9 Maggio 1994 al 16 Giugno 1994, realizzato dall'Ordine degli Architetti di Bologna, la Provincia di Bologna e la Sovrintendenza per i beni ambientali e architettonici dell'Emilia Romagna e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Architetti.
- Pubblicazione della Tesi di Laurea in "Restauro Architettonico" a cura di Luigi Marino, Ed. Alinea, Firenze Marzo 1996, Pg.107-108.
- Con la Tesi di Laurea partecipazione alla Mostra organizzata in occasione della terza edizione di Architesi organizzata dall'Ordine degli Architetti di Bologna il 14 Dicembre 1996.
- Attestato di partecipazione al seminario di studi "La conservazione e il restauro del manufatto architettonico" svoltosi dal 3 Maggio al 7 Giugno 1996, realizzato dall'Ordine degli Architetti di Bologna, la Provincia di Bologna e la Sovrintendenza per i beni ambientali e architettonici dell'Emilia Romagna e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Architetti.

- Partecipazione al Concorso di idee bandito dal Comune di Casola Valsenio per l'arredo urbano del centro storico anno 1996 - Terza Classificata.
- Master di formazione per la "Creazione di impresa nel settore edile con specializzazione nelle ecotecnologie e bioarchitettura" organizzato da CRASFORM all'interno del progetto multiregionale NOW PARITA' OCCUPAZIONE ECOLOGIA, svoltosi dal 28 Febbraio 1997 al 15 Luglio 1997.
- -Attestato di partecipazione al corso di "Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri" svoltosi dal 23 Settembre 1997 al 1 Dicembre 1997 presso l'Istituto Professionale Edile di Imola.
- Pubblicazione di una ricerca sull'oratorio privato di S. Giovanni posto sulla Via Selice a Imola in "Pagine di vita e storia imolesi" n. 7 del 1999 Edizioni CARS - IMOLA.
- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale "Archivio e Territorio" svoltosi nel mese di Febbraio 2001 presso l'Archivio di Stato di Bologna.
- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento professionale "Luci e Ombre" svoltosi nel mese di Maggio e Giugno 2001 presso l'Ordine degli Architetti di Bologna.
- Pubblicazione della ricerca storica relativa ai 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.
- Partecipazione al concorso internazionale di progettazione della luce "Navigli in luce" con mostra presso INTEL 2005 padiglione World Light Show del progetto selezionato a Milano dal 17-21/5/2005 e mostra presso la Casa dell'energia dell'AEM a Milano dal 28/06/2005 al 30/09/2005.
- Partecipazione al "Corso tecnico sulla progettazione della luce negli esterni – Teorie e prassi nell'illuminazione architettuale" organizzato da THORN nella sede aziendale di Cadriano – Bologna 20-10-2005.
- Relatore al Convegno "Mettere in luce: per un'illuminazione efficiente e sostenibile nella valorizzazione ambientale" promosso da Assemblea Legislativa Regione Emilia Romagna, Circondario Imolese, Comune di Imola, Comune di Faenza, Ordine architetti di Bologna, Ordine Ingegneri di Bologna, Ordine ingegneri di Ravenna, collegio periti di Bologna, collegio periti di Ravenna. IMOLA 26/3/2006.
- Partecipazione come artista con installazioni luminose all'evento di arte contemporanea "OSSERVANTI – OSSERVATI" svoltosi ad Imola dal 14 Aprile al 14 Maggio 2006 nei locali ed edifici dell'Ex Ospedale Psichiatrico dell'Osservanza di Imola. – Pubblicazione delle opere su catalogo della mostra.
- Partecipazione al corso su "Valorizzare i centri urbani con tecnologie innovative" tenutosi a Rimini il 5 Ottobre 2007 organizzato da PHILIPS.
- Partecipazione come artista con un'installazione luminosa all'evento di arte contemporanea "SELVA DI TIRLI" svoltosi a San Pellegrino di Firenzuola dal 2 al 17 Giugno 2007 nell'Azienda Bio Agroalimentare "La Selva di Tirli" – Centro vita sana – Pubblicazione delle opere su catalogo della mostra;
- Relatore al Convegno "Il Piano della Luce: rispetto dell'ambiente e valorizzazione dell'urbano" promosso da I-DEA s.r.l., Cielobuio, Hera luce, Comune di Faenza, Philips. FAENZA 17/01/2008;
- Relatore al Convegno "Il futuro della luce: efficienza, sostenibilità e valorizzazione ambientale" promosso da I-DEA s.r.l., Cielobuio, Bim Taloro, Regione Sardegna, Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari, Ordine Architetti provincia di Cagliari del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias, Apil – associazione professionisti illuminazione. OLLOLAI 20/6/2008;

- Relatore al Convegno presso la manifestazione “Ravenna 2009” con l'intervento “La pianificazione della luce” tenutosi a Ravenna il 1 ottobre 2009.
- Relatore al Convegno “La pubblica illuminazione da costo ad opportunità di efficienza energetica e valorizzazione dell'ambiente urbano” promosso dalla CNA e tenutosi a Bologna 19 novembre 2009.
- Relatore al Convegno “Il Cielo l'altra metà del paesaggio” seminario in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e del risparmio energetico tenutosi a Fidenza il 13 aprile 2010.
- Relatore alla lezione tenuta presso il corso di illuminotecnica della professoressa Margherita Suss al Politecnico di Milano in merito alle Esperienze professionali nella progettazione del design per la luce – Milano 28-05 2010
- Insieme all'ingegner Alberto Ricci Petitoni autore di un articolo pubblicato sulla rivista “LUCE E DESIGN” n°3/2010: “Dalle luminarie festive alla multivisione”.
- Insieme all'ingegner Alberto Ricci Petitoni autore di un articolo pubblicato sulla rivista “LUCE E DESIGN” n°4/2010: “Lighting design e risparmio energetico per un borgo medioevale”.
- Relatore al Convegno promosso da SMAIL “La città illuminata” tenutosi il 27 ottobre 2010 a Cagliari con l'intervento dal titolo “Design e scenografia urbana: valorizzazione”.
- Relatore al Convegno “La nuova piattaforma di pubblica illuminazione nel Comune Ollolai – luce, risparmio energetico e servizi aggiuntivi”, tenutosi ad Ollolai il 27 ottobre 2011, con l'intervento “Un nuovo corpo illuminante a Led per Ollolai”.
- Partecipazione al Corso “Lighting Design, fondamenti delle nuove tecnologie: Beni culturali – Led e nuove tecnologie” attuato dal Politecnico di Milano nell'anno 2012-2013.
- Relatore al Convegno “Le giornate dell'energia” promosso dalla Regione Emilia Romagna con un intervento di presentazione dell'attività della società, svoltosi a Bologna il 15-16 aprile 2013 presso la Sala Rustica della Regione Emilia-Romagna, Torre 3 viale della Fiera 8;
- Partecipazione al corso “Controllo ACE (base)” organizzato dall'Ordine degli Architetti di Bologna come da autorizzazione del CNAPPC (cod. ARBO04062014T03CFP00400).il 04 giugno 2014.
- Partecipazione al corso SKETCHUP Bologna di 16 ore organizzato da AFOR S.a.s. novembre 2014
- Partecipazione al corso su STRUMENTI GIS OPEN SOURCE PER LA PIANIFICAZIONE ENERGETICA EVENTO ACCREDITATO PRESSO IL C.N.A.P.P.C. (CODICE N. ARPD16022015125911T01CFP00900) svoltosi/svoltasi presso la Sala convegni OAPPC Padova dal 18/11/2015 al 30/11/2015.
- Partecipazione al corso IL NUOVO CODICE APPALTI: COSA CAMBIA? LUCI E OMBRE organizzato da Ordine degli Architetti P.P. e C. Torino il 14/06/2016 alle ore 09:00-13:00
- Partecipazione al corso: IL NUOVO CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI – SOGGETTI “La Gestione della Professione” organizzato dall'Ordine degli Architetti P.P. e C. Monza e Brianza il 27/06/2016 alle ore 14:00-18:00.
- Partecipazione al corso: COME CAMBIA LA PROGETTAZIONE DELLA LUCE – UNI 11248/2016 EN UNI 13201-2-3-4-5/2016 – Ordine Architetti di Bergamo 12 e 19 gennaio 2017.
- Partecipazione al corso di aggiornamento professionale: PROGETTARE CON LA LUCE – Ordine degli Architetti di Padova 13/02/2017 – 06/04/2018.
- Partecipazione al corso: VERSO UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE – HERA LUCE SRL - 27/10/2017;
- Partecipazione al corso: ILLUMINAZIONE A LED NELLA SMART CITY E IL RUOLO DELL'ACCUMULO NELLA SMART GRID - Ordine Architetti di Forlì 23/06/2017;

- Partecipazione al corso: ILLUMINAZIONE SOSTENIBILE: DAGLI AGGIORNAMENTI CAM AL FUTURO DELL'ILLUMINAZIONE IN AMBITO URBANO - Federlegno Arredo Eventi SpA 10/04/2018;
- Partecipazione al corso: ILLUMINAZIONE PUBBLICA "DINAMICA"- Ordine Architetti di Mantova 19/02/2018;
- Partecipazione al corso: IL CALCOLO DELLA LUCE ARTIFICIALE – Ordine Ingegneri di Bologna 05/03/2019 – 19/03/2019.
- Partecipazione al corso di aggiornamento professionale: LIGHITING DESIGN PROGRAM EXCELLENT INDOOR – Austria – Zumtobel Group – 10/02 al 12/02/2020.
- Partecipazione al corso di aggiornamento professionale: CRITERI AMBIENTALI MINIMI IN EDILIZIA E PER LA FORNITURA E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI PER L'ILLUMINAZIONE PUBBLICA – Consiglio Nazionale Ingegneri e Consiglio Nazionale Architetti – P-Learning corso On line con esame di prova finale.
- Relatrice al Convegno "Riqualificazione illuminotecnica degli impianti di illuminazione pubblica del Comune di Binasco e nuova illuminazione del Castello" - Binasco (MI) - 2020
- 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" - 2023

Posizione professionale

- Socio
- Presidente
- Direttore Tecnico.
- libero professionista

Dati anagrafici

Cognome: **RICCI PETITONI** Nome: **ALBERTO**

residente

E-mail: riccipetitionia@i-dea.it

C.F.

Titoli di studio e professionali

- Laurea in Ingegneria civile presso l'Università degli studi di BOLOGNA il 17/6/1996 riportando la votazione di 92/100
- Abilitazione all'esercizio della professione di INGEGNERE nella II sessione anno 1996
- Iscritto all'Ordine INGEGNERI di BOLOGNA il 27/03/1997 al n. 5325.
- Socio AIDI (Associazione Italiana Di Illuminazione) e MEMBRO DELLA COMMISSIONE PROFESSIONISTI DELLA LUCE,
- Socio APIL (Associazione Professionisti dell'Illuminazione)
- Socio fondatore e vice presidente LIGHT IS (Professional Eco-light Association) associazione professionale che usa le proprie risorse umane e intellettuali per conseguire fini culturali, educativi, scientifici e di pubblica utilità, promuovendo il professionista della luce quale strumento per perseguire ideali di una illuminazione eco-compatibile ed a misura d'uomo.

Altri titoli e pubblicazioni

- Corso di abilitazione ai sensi del Dlgs.494/96 e s.m.i. presso IIPLE Bologna sede di IMOLA anno 1997 di 120 ore
- Relatore al Convegno "Luce ed Ambiente 2004: nuovi sviluppi tecnici e prospettive di applicazione della L.R. n°13/2003 Emilia Romagna con il regolamento attuativo" a S.Giovanni in Persiceto (Bo) promosso da Regione Emilia Romagna, Provincia di Bologna, Comune di S.Giovanni in Persiceto, UMPI, Cielobuio e Leuci – S.GIOVANNI IN PERSICETO 15/10/2004;
- Partecipazione al "Corso tecnico sulla progettazione della luce negli esterni – Teorie e prassi nell'illuminazione architettuale" organizzato da THORN nella sede aziendale di Cadriano – Bologna 20-10-2005.
- Attestazione di frequenza seminario tecnico "Sicurezza stradale e mobilità sostenibile: strategie, metodi e tecniche per progettare città sicure" presso COMUNE DI IMOLA il 26/02/2005
- Insieme all'architetto Elena Vincenzi autore di un articolo pubblicato sulla rivista "LUCE" n°5/2003: "Bologna più luce in città: operazione portici illuminati" relativo all'intervento di illuminazione dei portici di via Galliera a Bologna;
- Partecipazione al concorso internazionale di progettazione della luce "Navigli in luce" con mostra presso INTEL 2005 padiglione World Light Show del progetto selezionato a Milano dal 17-21/5/2005 e mostra presso la Casa dell'energia dell'AEM a Milano dal 28/06/2005 al 30/09/2005.
- Relatore al Convegno "Mettere in luce: per un'illuminazione efficiente e sostenibile nella valorizzazione ambientale" promosso da Assemblea Legislativa Regione Emilia Romagna, Circondario Imolese, Comune di Imola, Comune di Faenza, Ordine architetti di Bologna, Ordine Ingegneri di Bologna, Ordine Ingegneri di Ravenna, collegio periti di Bologna, collegio periti di Ravenna; IMOLA 26/3/2006;

- Relatore al 2° Corso di formazione per operatori ARPA in materia di Inquinamento luminoso e risparmio energetico promosso da Regione Emilia Romagna e ARPA Emilia Romagna – MODENA 26-29/11/2007;
- Relatore al Convegno “Light Performance” promosso da Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Provincia di: Udine, Agenzia provinciale per l'energia di Udine, Cielobuio, Associazione Professionisti dell'Illuminazione – APIL, Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di: Udine, Pordenone, Trieste, Ordine degli Ingegneri della Provincia di: Gorizia, Pordenone, Collegio dei periti industriali e periti industriali laureati della Provincia di: Trieste - UDINE 26/10/2007;
- Relatore al Convegno “ECO-APPENNINO” 1° Fiera-expo' tecnologie per il risparmio energetico - fonti rinnovabili per la montagna promosso da Provincia di Bologna - PORRETTA TERME 28-29-30/9/2007;
- Relatore ai Master in “Illuminotecnica applicata per Esterni con l'applicazione della Legge Regionale Emilia Romagna 19/2003 e successivo regolamento” organizzati da Cielo Buio: Modena, 2006 - Rimini, 2006 - Ferrara, 2007 - Bologna, 2008
- Relatore al Convegno “Il futuro della luce: efficienza, sostenibilità e valorizzazione ambientale” promosso da I-DEA s.r.l., Cielobuio, Bim Taloro, Regione Sardegna, Ordine Ingegneri della provincia di Cagliari, Ordine Architetti provincia di Cagliari del Medio Campidano e Carbonia-Iglesias, Apil – associazione professionisti illuminazione; OLLOLAI 20/6/2008;
- Relatore al Convegno “Riduzione dell'inquinamento luminoso e relativo risparmio energetico: compiti ed opportunità” promosso da Regione Autonoma della Sardegna Assessorato della Difesa dell'ambiente Direzione Generale dell'Ambiente Servizio Sostenibilità Ambientale, Valutazione Impatti e Sistemi Informativi Ambientali (SAVI) – CAGLIARI 24/04/2008;
- Relatore al Convegno “Il Piano della Luce: rispetto dell'ambiente e valorizzazione dell'urbano” promosso da I-DEA s.r.l., Cielobuio, Hera luce, Comune di Faenza, Philips, FAENZA 17/01/2008;
- Relatore al Convegno “Eco-Luce & Risparmio Energetico” promosso da Provincia autonoma di Trento, APE - Agenzia Provinciale per l'Energia, Cielobuio, Associazione Professionisti dell'Illuminazione – APIL, Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori della provincia di Trento, Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati della provincia di Trento - TRENTO 18/01/2008;
- Relatore al Convegno LIGHT FOCUS ON MILAN 2009 “What defines excellent lighting design?” promosso da PLDA – Professional Lighting Designers Association e APIL – Associazione Professionisti Illuminazione; MILANO 23-24/4/2009;
- Insieme all'ingegner Selena Mascia autore di un articolo pubblicato sulla rivista “LUCE E DESIGN” n°2/2009: “Sardegna in luce” inerente studi realizzati in Sardegna sul risparmio energetico nell'illuminazione pubblica.
- Relatore al Convegno presso la manifestazione “Ravenna 2009” con l'intervento “Illuminazione:sviluppi futuri e nuove tecnologie” tenutosi a Ravenna il 1 ottobre 2009 all'interno della Fiera Ravenna 2009
- Relatore al Convegno “La pubblica illuminazione da costo ad opportunità di efficienza energetica e valorizzazione dell'ambiente urbano” promosso dalla CNA e tenutosi a Bologna 19 novembre 2009
- Insieme all'architetto Lorenza Golinelli autore di un articolo pubblicato sulla rivista “LUCE E DESIGN” n°3/2010: “Dalle luminarie festive alla multivisione”.
- Insieme all'architetto Lorenza Golinelli autore di un articolo pubblicato sulla rivista “LUCE E DESIGN” n°4/2010: “Lighting design e risparmio energetico per un borgo medioevale”.

- Relatore al Convegno "Il risparmio energetico e gli strumenti di controllo nell'illuminazione esterna: metodologie d'intervento" anno 2010 presso la fiera SAIE di Bologna
- Relatore al Convegno "Il Cielo l'altra metà del paesaggio" seminario in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e del risparmio energetico tenutosi a Fidenza il 13 aprile 2010
- Relatore al Convegno promosso da Smail "La città "illuminata" e tenutosi 27 ottobre 2010 a Cagliari con l'intervento "I piani urbani della luce: dalla pianificazione alla realizzazione".
- Relatore al Convegno "Fondamenti per un'illuminazione eco compatibile" tenutosi a Imola il 20 febbraio 2012 presso AGHAPE Imola
- Relatore al Convegno "Le giornate dell'energia" promosso dalla Regione Emilia Romagna con un intervento di presentazione dell'attività della società, svoltosi a Bologna il 15-16 aprile 2013 presso la Sala Rustica della Regione Emilia-Romagna, Torre 3 viale della Fiera 8;
- Relatore al Convegno SMART CITIES E PIANIFICAZIONE promosso dalla Regione Emilia Romagna svoltosi a Bologna il 31 ottobre 2012;
- Relatore al Convegno APIL svoltosi a Milano 19 settembre 2013 SU "il Progetto lumiere";
- Relatore al WORKSHOP SU ILLUMINAZIONE PUBBLICA COME INTERVENIRE SUGLI IMPIANTI IN UNA VISIONE GLOBALE DELLA CITTÀ: DAL DESIGN AL RISPARMIO ENERGETICO, DALLA DEFINIZIONE DELLA STRATEGIA DIGARA ALLA GESTIONE DELLA PROCEDURA tenutosi il 16 dicembre 2014, a Lumezzane;
- Relatore al seminario "PROGETTI DI ILLUMINAZIONE EFFICIENTE ED EFFICACE: COME PROGETTARE E CONTROLLARE UN NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE" organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Bologna con la presentazione "I nuovi CAM: le novità in tema di appalti verdi PAN GPP e casi pratici tenutosi a Bologna 27 Maggio 2014;
- Relatore al WORKSHOP Nuova Direttiva sull'Inquinamento Luminoso: sul tema I PIANI DELLA LUCE organizzato dalla Regione Emilia Romagna a Bologna 23-30 Settembre 2014;
- Relatore al Workshop "Illuminazione pubblica" promosso da Anci e Legautonomie Emilia-Romagna in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, svoltasi il 18 marzo 2015 presso la Sala B della Regione Emilia-Romagna, viale della Fiera 8;
- Relatore al Seminario Illuminazione Pubblica organizzato da I-DEA e SCS Consulting a Saluzzo (To) Martedì 14 Aprile 2015;
- 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 il 5 Maggio 2016 presso c/o Sala Poggioni - Regione Emilia Romagna Viale della Fiera 8 - Bologna
- Partecipazione al corso: COME CAMBIA LA PROGETTAZIONE DELLA LUCE – UNI 11248/2016 EN UNI 13201-2-3-4-5/2016 – Ordine Architetti di Bergamo 12 e 19 gennaio 2017.
- Partecipazione al corso: VERSO UN MODELLO DI ECONOMIA CIRCOLARE – HERA LUCE SRL - 27/10/2017;
- Partecipazione al corso: ILLUMINAZIONE A LED NELLA SMART CITY E IL RUOLO DELL'ACCUMULO NELLA SMART GRID - Ordine Ingegneri di Forlì-Cesena 23/06/2017;
- Relatore al Seminario Progettare gli impianti di illuminazione esterna -pubblici e privati -secondo la Terza Direttiva Regionale DGR 1732/2015 "Inquinamento Luminoso" Martedì 4 aprile 2017 -ore 14:15/18:30 Sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna -Strada Maggiore 13, Bologna
- Autore di un articolo pubblicato sulla rivista "LUCE E DESIGN" n°5/2017: "Luce pubblica e ambiente urbano".

- Partecipazione al corso: ILLUMINAZIONE SOSTENIBILE: DAGLI AGGIORNAMENTI CAM AL FUTURO DELL'ILLUMINAZIONE IN AMBITO URBANO - Federlegno Arredo Eventi SpA 10/04/2018;
- Autore di un articolo pubblicato sulla rivista "LUCE E DESIGN" n°4/2018: "MODENA PALAPANINI - ILLUMINARE IL TEMPIO DEL VOLLEY".
- Relatore al Seminario "Progettare Gli Impianti Di Illuminazione Esterna Pubblici E Privati Ai Sensi Della Normativa Regionale Sull'Inquinamento Luminoso" promosso da Ordine Ingegneri della Provincia di Ferrara in data 06/06/2018.
- Partecipazione al corso: ILLUMINAZIONE PUBBLICA "DINAMICA" - Ordine Architetti di Mantova 19/02/2018;
- Partecipazione al corso: IL CALCOLO DELLA LUCE ARTIFICIALE – Ordine Ingegneri di Bologna 05/03/2019 – 19/03/2019.
- Partecipazione al corso di aggiornamento professionale: LIGHITING DESIGN PROGRAM EXCELLENT INDOOR – Austria – Zumtobel Group – 10/02 al 12/02/2020.
- 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 - 2022
- 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" - 2023

Posizione professionale

- Socio
- Vice Presidente
- Libero professionista

Elenco dipendenti e collaboratori

- Ing. **Linda Linguerre** nata a e residente .
 Laurea in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università di Bologna conseguita in data 16/03/2018. QUALIFICA: PROGETTISTA 2° LIV DAL 07/01/2019.
- Ing. **Giulia Bettini** nata e residente in ,
C.F. Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura presso l'Università di Bologna in data 20/03/2012. 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. QUALIFICA: PROGETTISTA 2° LIV DAL 01/03/2020.
- Ing. **Davide Facendi** nato
 Laurea in Ingegneria Elettrica presso l'Università di Bologna. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna al n.7761/A dal 12/05/2008.
- Arch. **Giorgio Guidotti** nato
 Laurea in Architettura presso l'Università di Firenze, tecnico esperto in acustica ambientale L.447/1995.
- Dott. Ing. **Guido Maria Landi** nato a
 Laurea Triennale in Ingegneria energetica presso Università di Bologna in data 08/10/2021 e Master in Lighting Design &Technology presso il Politecnico di Milano in data 12/01/2023. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bologna al n. 10721/B dal 19/01/2023.
- Arch. **Antonio Giaconia** nato a
 Laurea in Architettura presso l'Università di Bologna in data 15/02/2017. Iscritto all'Ordine degli Architetti della provincia di Bologna al n. 4290/A dal 06/03/2019. QUALIFICA: IMPIEGATO PROGETTISTA 2° LIV dal 02/05/2022.
- Ing. **Matteo Biagini** nato ,
 Laurea Magistrale in Ingegneria Edile e delle Costruzioni Civili presso l'Università di Pisa. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Rimini al n. 1681/A dal 03/04/2023. QUALIFICA: PROGETTISTA 2° LIV dal 01/07/2020.
- Dott.ssa **Alessia Ballardini** nata a
 Laurea triennale in Design del Prodotto Industriale presso l'Università di Ferrara. QUALIFICA: IMPIEGATA DISEGNATRICE TECNICA dal 16/07/2020.
- Arch. **Anna Pentella** nata a
 Laurea Magistrale in Architettura presso l'Università di Napoli. Iscritta all'ordine degli Architetti della provincia di Napoli al n. 11995/A dal 29/01/2014.
- Arch. **Federica Terziari** nata
 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. QUALIFICA: IMPIEGATO PROGETTISTA 2° LIV dal 01/02/2023.
- Ing. **Sara Resta** nata a
 Laura Triennale in Ingegneria Edile presso

l'Università di Bologna in data 18/07/2019 e Laurea Magistrale in Ingegneria Civile presso l'Università di Bologna in data 06/10/2022. QUALIFICA: PROGETTISTA 2° LIV dal 01/06/2021.

➤ Dott.ssa Ing. **Michela Martelli** nata

Laurea Magistrale in Ingegneria dei processi edilizi presso l'Università di Bologna in data 16/07/2021. QUALIFICA: APPRENDISTA DISEGNATRICE TECNICA dal 01/03/2022.

➤ Ing. **Laura Minguzzi** nata a

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile c/o Università di Bologna in data 12/2022. QUALIFICA: APPRENDISTA DISEGNATRICE TECNICA dal 02/10/2023.

➤ Dott.ssa **Annagiulia Gramigna** nata a

Laurea in Scienze della Comunicazione presso l'Università di Bologna nel 2011. QUALIFICA : IMPIEGATA LIVELLO 2 SOCIAL MEDIA MANAGER dal 17/03/2022;

➤ Dott.ssa **Adele Spighi** nata a

Laurea in Ingegneria Edile presso l'Università di Bologna – sede di Ravenna (Ra) QUALIFICA: APPRENDISTA DISEGNATRICE TECNICA dal 01/06/2022.

➤ Arch. **Sofia Eliana Carbonell** nata a

Laurea in Architettura conseguita in Argentina in data 06/2019. QUALIFICA: IMPIEGATA PROGETTISTA 2° LIV dal 13/02/2023.

➤ Rag. **Alessia La Morgia** nata a

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** nata a

Diploma di ragioneria presso l'Istituto Luigi Paolini di Imola nel 2011. QUALIFICA: IMPIEGATA CONTABILE 2° LIV dal 07/01/2019.

➤ Dott.ssa **Rita d'Oria** nata

Laurea in Scienze della Formazione Continua presso Università degli studi di Foggia. QUALIFICA: IMPIEGATA SETTORE RISORSE UMANE E QUALITA' dal 01/06/2022.

I componenti della:

Società di ingegneria I-DEA srl

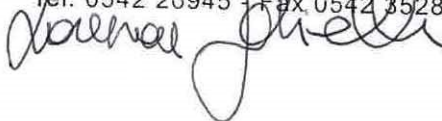
DICHIARANO

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

Imola, 05/08/2024

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 DIRETTORE TECNICO



Arch. Lorenza Golinelli

Timbro di ogni soggetto appartenente alla società I-DEA srl



Ing. Alberto Ricci Petitioni