

Curriculum Vitae

LUCIA PRADEL

Informazioni personali

NOME / COGNOME	Lucia Pradel
INDIRIZZO	Piazza Luigi Negrelli 5,
TEL	
E-MAIL	
SITO WEB	
NAZIONALITÀ	
DATA DI NASCITA	
SESSO	

OCCUPAZIONE DESIDERATA	Architetto Ingegnere
SETTORE PROFESSIONALE	

Esperienza professionale

DATE	Marzo 2015 - in corso
POSIZIONE	Architetto Ingegnere libera professionista presso Mimeus Architettura
RESPONSABILITÀ	Progettazione architettonica ed esecutiva di edifici residenziali, scolastici, edifici ed infrastrutture in alta quota, riqualificazioni urbane ed extra-urbane, redazione di masterplan urbanistici, riqualificazione di edifici pubblici e privati, progettazione elementi di arredo urbano, progettazione di interni
AZIENDA / INDIRIZZO	Mimeus Architettura, piazza Luigi Negrelli 5, I-38054 Primiero San Martino di Castrozza (TN) Architettura e paesaggio

DATE Marzo 2013 (iscrizione all'albo degli Ingegneri di Trento | sezione A)
POSIZIONE Ingegnere Civile e Ambientale
RESPONSABILITÀ Progettazione architettonica di nuovi edifici e ristrutturazioni, direzione dei lavori
AZIENDA / INDIRIZZO Libero professionista
TIPO DI ATTIVITÀ Architettura e Ingegneria

DATE Gennaio 2012 - marzo 2013
POSIZIONE Disegnatore e consulente tecnico
RESPONSABILITÀ Collaborazione nella progettazione architettonica, tecnologica (impianti termici ed elettrici), nella redazione di certificazioni energetiche e di piccoli progetti strutturali
AZIENDA / INDIRIZZO Libera professionista titolare di partita iva
TIPO DI ATTIVITÀ Architettura e ingegneria

Istruzione e formazione

DATE 2006-2011
QUALIFICA CONSEGUITA Laurea specialistica in ingegneria edile-architettura (100/110)
ISTITUZIONE Università degli Studi di Trento

DATE 2001-2006
QUALIFICA CONSEGUITA Diploma di Liceo Linguistico Europeo (100/100)
ISTITUZIONE Liceo Linguistico Europeo new Cambridge Institute
Feltre | BL

Abilità e competenze

MADRELINGUA Italiano
ALTRA/E LINGUA/E Inglese | Livello intermedio B2*
Tedesco | Livello intermedio B1*
Francese | Livello intermedio B1*

* i livelli indicati si riferiscono ai certificati conseguiti

ABILITÀ E COMPETENZE SOCIALI Buono spirito di gruppo acquisito durante i corsi e i laboratori universitari e nelle attività di volontariato (Gruppo Giovani)

2000 di Transacqua, candidatura alle elezioni comunali 2014 di Transacqua), nonché nella frequente collaborazione professionale con altri colleghi.

Costituzione con alcuni giovani di Primiero di un gruppo d'opinione di varia estrazione culturale per lo studio di prospettive socioeconomiche nell'ambito della valle.

ABILITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Buon senso dell'organizzazione, personale e di gruppo, maturata in ambito universitario e lavorativo. Precisione nel rispetto delle tempistiche progettuali.

ABILITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Utilizzo dei sistemi operativi Macintosh e Windows.

Buona conoscenza dei programmi cad (Archicad™, Autocad™) e GIS.

Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™).

Buona conoscenza delle applicazioni grafiche (Adobe Photoshop™, Illustrator™, InDesign™, Flash™).

Conoscenza base di programmi di animazione e rendering (Cinema4D™).

Esperienze, premi, concorsi

- 2009 Partecipazione al concorso di idee per la nuova stazione di Merano, con esito 1° premio.
Con Stefano Longo e Manuel Gschnell
- 2011 La laurea è stata conseguita con una tesi dal titolo "Recupero del nucleo insediativo in località Osne a Mezzano di Primiero", sui temi del recupero architettonico e strutturale. Dopo la ricostruzione storica del sito, costituito da tre edifici rurali, è stato progettato un agriturismo completando l'esistente con nuovi volumi di servizio. Inoltre è stata verificata la copertura dell'edificio più grande, dimensionandone il consolidamento con elementi lignei e metallici.
- 2012 Partecipazione al concorso di idee per la riqualificazione di malga Fosse, , con il raggiungimento del 15° posto.
Con Giacomo Longo e Stefano Longo

- 2015 Progettazione preliminare della "Porta di Primiero"
(riqualificazione funzionale ed estetica dell'ingresso alle valli di Primiero e Vanoi). Sviluppo definitivo ed esecutivo del primo stralcio, i cui lavori sono stati eseguiti nel 2016.
Con arch. Francesca Cazzetta, arch. Giacomo Longo e ing. Andrea Simon
- Progettazione dell'ampliamento della Casema dei Vigili del Fuoco di Sagron Mis.
Con arch. Giacomo Longo e ing. Andrea Simon
- 2016 Progetto preliminare ed esecutivo "Quota 860": percorso per pedoni e mountain-bike a quota 860 m slm nei comuni di Mezzano e Primiero S. Martino di C.
- Sviluppo del progetto Tracce (Transumanze Contemporanee) sul tema del turismo sostenibile in montagna.
Con arch. Giacomo Longo, ing. Andrea Simon, coop. TeSto
- Progetto del Bivacco invernale al rifugio Pradidali.
Con Mimeus (arch. Giacomo Longo e ing. Andrea Simon)
- 2017 Direzione lavori "Quota 860": percorso per pedoni e mountain-bike a quota 860 m slm nei comuni di Mezzano e Primiero S. Martino di C.
- Progetto definitivo ed esecutivo delle stazioni di monte e di valle del nuovo impianto di risalita "Colbricon Express" a San Martino di Castrozza (TN).
Con Mimeus e Monplan Ingegneria
- Redazione di un "Masterplan" degli interventi per la riqualificazione degli spazi pubblici del comune di Primiero San Martino di Castrozza.
Con Daniele Cappelletti, Michel Gaier, Matteo Poletti e Tiziana Scalet
- 2018 Il Bivacco invernale al rifugio Pradidali vince il Premio Costruire il Trentino 2013-2016.

Progetto preliminare per la riqualificazione di tre ambiti urbani nel comune di Imer (TN).

Con Mimeus

Progetto di un nuovo edificio abitativo con struttura in legno denominato Casa per Alice e Nicolò a Siror.

Con Mimeus

Progetto di un nuovo edificio abitativo con struttura in legno denominato Villa sul Rio Fontanelle a San Martino di Castrozza.

Con Mimeus

Progettazione di un intervento di riqualificazione con ampliamento di un rustico a Transacqua (TN) denominato "Maso Col dele Oche".

Con Mimeus

Progetto esecutivo e direzione dei lavori di riqualificazione di alcuni ambiti del centro storico di Siror.

2019

Progettazione di un nuovo edificio abitativo con struttura in legno a Transacqua (TN) denominato "Casa per Armando e Colette".

Con Mimeus

Riqualificazione energetica e funzionale del plesso scolastico di Fiera di Primiero.

Con Mimeus, Alessandro Busana, Daniele Cappelletti e lo studio Stain Engineering

Casa per Alice e Nicolò riceve dalla rivista inglese Build Review il premio "Best Rugged Terrain Architecture Specialists 2020 - Southern Europe" e "Best High-End Contemporary Residential Project - Southern Europe".

Le stazioni della nuova cabinovia Colbricon ottengono la menzione speciale al premio triennale Giulio Andreotti Fare Paesaggio.

Partecipazione al concorso di idee "Calamity Atelier" per il rilancio attraverso l'architettura del contesto artistico e naturalistico di Arte Sella in seguito agli eventi climatici distruttivi del 2018.

Con arch. Giacomo Longo, ing. Andrea Simon, arch. Simone Gobber, Simone Orsolin, Daniele Doff Sotta e Angela Taufer

Studio di fattibilità, progetto definitivo ed esecutivo per la riqualificazione del centro storico di Soranzen e di via Roma a Cesiomaggiore.

Con Mimeus

Progetto definitivo per la riqualificazione di alcuni ambiti del centro storico di Tonadico.

Con Mimeus

Progetto esecutivo e direzione dei lavori di realizzazione di una pensilina per l'attesa degli autobus presso la scuola elementare di Tonadico.

Progetto definitivo delle stazioni del collegamento funiviario San Martino - Passo Rolle.

Con Mimeus e Monplan Ingegneria - progetto coordinato da Trentino Sviluppo

2020 Il progetto Mover | Minibus elettrici su gomma e fune, si candida al primo posto del 4° Premio Luigi Negrelli.

Con Mimeus e Boso&Partners

Progetto esecutivo nuove pensiline per l'attesa degli autobus nel comune di Primiero San Martino di Castrozza.

Progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento di riqualificazione urbana degli abitati di Cesiomaggiore e Soranzen in provincia di Belluno

Con Mimeus

Progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento di riqualificazione dell'asse di accesso all'abitato di Imer (TN)

Con Mimeus

2021 Studio di fattibilità per la riqualificazione degli ambiti di accesso agli impianti di risalita "Cinque Torri".

Con Mimeus e Monplan Ingegneria

Tutor nell'ambito dell'attività denominata "Next Step 2020" -
workshop di progettazione interdisciplinare rivolto agli
studenti universitari
Per STEP Scuola per il Governo del Territorio e del Paesaggio

2021 Il Bivacco invernale al rifugio Pradidali è selezionato al Premio
di Architettura Città di Oderzo.

Il progetto Mover | Minibus elettrici su gomma e fune, riceve il
Premio Mobilità AESS-Modena.

Progetto esecutivo per la riqualificazione di alcuni ambiti del
centro storico di Tonadico.

Studio preliminare per la riqualificazione del rifugio Punta
Ces.
Con Mimeus

Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di risanamento
conservativo di una baita nella valle del Lozen.
Con Mimeus

Progetto preliminare del belvedere La Scala di Lundo.
Con Mimeus

Progetto definitivo delle stazioni di partenza ed arrivo della
cabinovia "Malga Ciapela - Capanna Bill" nel comune di Rocca
Pietore (BL).
Con Mimeus e Monplan Ingegneria

Concorso di progettazione per la riqualificazione di alcune
aree nel comune di Madesimo (SO) con esito 1° premio.
Con Mimeus

2022 Direzione dei lavori di risanamento conservativo di una baita
nella valle del Lozen.

Progetto definitivo per la ristrutturazione della struttura
ricettiva in località Orsera nel comune di Cesiomaggiore.
Con Mimeus

Progetto preliminare ed esecutivo per la riqualificazione di
alcuni ambiti del centro storico di Zortea.
Con Mimeus

Progetto preliminare per la ristrutturazione dell'ex cinema Verdi a Lentai nel comune di Borgo Valbelluna (BL).
Con MIMEUS e arch. Alessandro Sacchet

Progetto preliminare per il recupero e la rifunzionalizzazione dell'ex sede del distretto sanitario di Longarone da adibire a punto informazioni del Parco e nuova sede della stazione dei carabinieri forestali.
Con MIMEUS e arch. Alessandro Sacchet

Progetto definitivo delle stazioni di Opicina e Bovedo nell'ambito del nuovo collegamento funiviario del centro storico di Trieste con l'altopiano del Carso (nuova metropolitana Trieste Porto Vecchio Carso).
Con Mimeus e Monplan Ingegneria

Concorso di progettazione per la ristrutturazione dell'ultimo piano del rifugio Pedrotti alla Tosa.
Con Mimeus

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

FIRMA



**Incarichi professionali
attinenti la progettazione e
la direzione dei lavori di
opere pubbliche negli ultimi
cinque anni**

- 2019
- Progetto definitivo e progetto esecutivo riqualificazione energetica e funzionale del plesso scolastico di Fiera di Primiero.
Con i colleghi Giacomo Longo (capogruppo), Alessandro Busana, Daniele Cappelletti e lo studio Stain Engineering
Importo dei lavori a base d'asta: 3.685.763,08 €
- Progetto definitivo delle stazioni del collegamento funiviario San Martino - Passo Rolle.
Con i colleghi Giacomo Longo, Andrea Simon e lo studio Monplan Ingegneria
Importo lavori opere edili stazioni funiviarie: 6.900.000,00 €
- Progetto definitivo ed esecutivo per la riqualificazione di alcuni ambiti del centro storico di Tonadico.
Con Mimeus
Importo lavori a base d'asta: 91.571,92 €
- Progetto esecutivo e direzione dei lavori di realizzazione di una pensilina per l'attesa degli autobus presso la scuola elementare di Tonadico.
Importo lavori a base d'asta: 18.300,00 €
- 2020
- Progetto esecutivo nuove pensiline per l'attesa degli autobus nel comune di Primiero San Martino di Castrozza.
Importo lavori a base d'asta: 108.106,96 €
- 2021
- Studio preliminare per la riqualificazione del rifugio Punta Ces.
Con i colleghi Giacomo Longo e Andrea Simon
Stima sommaria importo lavori: 1.535.000,00 €
- 2022
- Progetto definitivo delle stazioni di Opicina e Bovedo nell'ambito del nuovo collegamento funiviario del centro storico di Trieste con l'altopiano del Carso (nuova metropolitana Trieste Porto Vecchio Carso).
Con Mimeus e Monplan Ingegneria
Importo lavori opere edili stazioni funiviarie: 5.280.000,00 €

Concorso di progettazione per la ristrutturazione dell'ultimo piano del rifugio Pedrotti alla Tosa.

Con i colleghi Giacomo Longo e Andrea Simon

Importo lavori: 990.000,00 €

**Collaborazioni professionali
attinenti la progettazione e
la direzione dei lavori di
opere pubbliche negli ultimi
cinque anni**

2019

Progetto definitivo delle stazioni del collegamento funiviario San Martino - Passo Rolle.

Con Mimeus e Monplan Ingegneria - progetto coordinato da Trentino Sviluppo

Studio di fattibilità, progetto definitivo ed esecutivo per la riqualificazione del centro storico di Soranzen e di via Roma a Cesiomaggiore.

Con Mimeus

Progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento di riqualificazione urbana degli abitati di Cesiomaggiore e Soranzen in provincia di Belluno

Con Mimeus

Progettazione definitiva ed esecutiva dell'intervento di riqualificazione dell'asse di accesso all'abitato di Imer (TN)

Con Mimeus

2021

Progetto definitivo delle stazioni di partenza ed arrivo della cabinovia "Malga Ciapela - Capanna Bill" nel comune di Rocca Pietore (BL).

Con Mimeus e Monplan Ingegneria

Progetto preliminare del belvedere La Scala di Lundo.

Con Mimeus

Concorso di progettazione per la riqualificazione di alcune aree nel comune di Madesimo (SO) con esito 1° premio.

Con Mimeus

2022

Progetto definitivo per la ristrutturazione della struttura ricettiva in località Orsera nel comune di Cesiomaggiore.

Con Mimeus

Progetto preliminare ed esecutivo per la riqualificazione di alcuni ambiti del centro storico di Zortea.

Con Mimeus

Progetto preliminare per la ristrutturazione dell'ex cinema Verdi a Lentai nel comune di Borgo Valbelluna (BL).
Con MIMEUS e arch. Alessandro Sacchet

Progetto preliminare per il recupero e la rifunzionalizzazione dell'ex sede del distretto sanitario di Longarone da adibire a punto informazioni del Parco e nuova sede della stazione dei carabinieri forestali.
Con MIMEUS e arch. Alessandro Sacchet