#### INFORMAZIONI PERSONALI

### Luca Maestri



VIA GIOVANNI VERGA 12, 47521 CESENA, FORLÌ-CESENA, ITALIA

0(39) 0547 630388 Cell: 3394666416

Mail: <u>luca-maestri@libero.it</u> PEC: <u>luca.maestri@ingpec.eu</u>

Sesso Maschile | Data di nascita 24 SETTEMBRE 1967 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal primo 1996 ad oggi

Libero professionista

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo: 1981-1986

Diploma Liceo Scientifico A. Righi - Cesena

Laurea

Periodo: 1987 - 1995

Facoltà: ingegneria civile edile presso l'Università degli

Studi di Bologna

Sezione: civile edile

#### **COMPETENZE PERSONALI**

#### ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE



**Iscrizione all'Albo Professionale** degli Ingegneri della Provincia di Forlì/Cesena al n. 1586/A dal 07/05/1996.

#### **ALTRE ABILITAZIONI:**

- MASTER di illuminotecnica applicata per esterni: corso di applicazione della LR19/2003 e successivo regolamento (maggio 2006).
- Corso di ENERGY MANAGER (settembre 2013).
- Corso di formazione sulla riqualificazione energetica (certificati bianchi, conto termico e detrazioni al 65%) (dicembre 2015).

#### Lingua madre

#### Italiano

Altre lingue
--------------

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

Sostituire con la lingua **Inglese** 



#### Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Ingegnere.

## Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative acquisite durante le mie esperienze di progettazione e direzione lavori che mi hanno messo in contatto con molteplici figure e professionalità.

#### Competenze professionali

L'attività principale è svolta all'interno del settore impiantistico elettrico e precisamente in relazione alla progettazione, realizzazione e gestione di impianti di pubblica illuminazione; le mansioni svolte vanno pertanto dalla parte di rilievo sul territorio alla progettazione vera e propria in tutte le sue fasi ed alla direzione lavori. Detta attività trova applicazione anche all'interno della gestione in "Project Financing" di impianti di pubblica illuminazione.

Recentemente l'attività si è estesa in generale all'efficientamento energetico e quindi:

- riferito al mondo della pubblica illuminazione, alla redazione di analisi e diagnosi energetiche;
- in generale alle pratiche relativi ai vari incentivi, in collaborazione con Energy Service Company (Certificati bianchi, ecc.).

#### Competenze informatiche

Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office, Ottima conoscenza dei principali software per il disegno tecnico (Autocad) e sistemi GIS (Quantum GIS)

Conoscenza di programmi specifici: - programmi di calcolo illuminotecnici

.

#### Patente di guida

Patente B, autofornito

#### **ALLEGATI**

#### Vedere seguito:

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".



#### **ESPERIENZE LAVORATIVE - LIBERA PROFESSIONE**

## INCARICHI DIRETTI

#### Anno 2020

Nome progetto: Efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione a

Novafeltria - Annualità 2020

Ubicazione: Comune di Novafeltria (RN).
Committente: Comune di Novafeltria (RN).
Note: In corso di realizzazione

Punti luce: -

Mansioni: Progettista e DL

Nome progetto: Efficentamento energetico impianti di pubblica illuminazione -

sostituzione corpi illuminanti e adeguamento impianti -

annualità 2020

Ubicazione: Comune di Poggio Torriana (RN).
Committente: Comune di Poggio Torriana (RN).

*Note:* In corso di realizzazione

Punti luce:

Mansioni: Progettista e DL

#### Anno 2019

Nome progetto: Efficentamento dell'impianto di pubblica illuminazione di Piazza

Vittorio Emanuele a Novafeltria.

Ubicazione: Comune di Novafeltria. Committente: Comune di Novafeltria.

Note:

Punti luce: -

Mansioni: Progettista e DL

Nome progetto: Incarico a supporto dell'attivita' del rup per analisi convenzione

consip luce 3, analisi obblighi contrattuali, analisi progetti

lottizzazioni e aggiornamento check list.

Ubicazione:Comune di Santarcangelo.Committente:Comune di Santarcangelo.

Note: Incarico dal 01/10/2019 al 31/12/2021

Punti luce:

Mansioni: Consulente esterno

Nome progetto: Progetto di miglioramento energetico degli impianti di pubblica

illuminazione ubicati sulle strade provinciali.

Ubicazione: Provincia di Parma.
Committente: Provincia di Parma.
Note: In corso di realizzazione

Punti luce: 1.800 Mansioni: Progettista

#### Anno 2018

Nome progetto: Redazione del piano regolatore dell'illuminazione pubblica

comunale (PRIC) di cui alla DGR n° 1732/2015.

Ubicazione:Comune di Santarcangelo.Committente:Comune di Santarcangelo.Note:In corso di realizzazione

Punti luce: 5.200

Mansioni: Progettista

Nome progetto: Incarico per la progettazione, direzione lavori, misura e

contabilità dei lavori e coordinamento della sicurezza dei lavori di "ristrutturazione, efficentamento, messa in sicurezza e rinnovamento degli impianti di pubblica illuminazione nei territori dei comuni di Novafeltria, San Leo e Sant'Agata Feltria".

Ubicazione:Comuni di Novafeltria, San Leo e Sant'Agata Feltria.Committente:Comuni di Novafeltria, San Leo e Sant'Agata Feltria.

*Note:* Incarico in RTP. In corso di realizzazione

Punti luce: 3.600

Mansioni: Progettista

#### Anno 2016

Nome progetto: Redazione stato attuale impianto pubblica illuminazione comune

di San Leo

Ubicazione: San Leo (RN)

Committente: Comune di San Leo (RN)

Punti luce: 1.000

Mansioni: Rilievo impianto IP

Nome progetto: Progetto preliminare opere di manutenzione straordinaria

impianto di pubblica illuminazione comunale

Ubicazione: Palazzuolo sul Senio (FI)

Committente:Comune di Palazzuolo sul Senio (FI)Caratteristiche:Importo lavori: € 180.000,00

Mansioni: Progettazione

#### Anno 2013

Nome progetto: Progetto esecutivo e direzione lavori per la riqualificazione e il

miglioramento infrastrutturale area mercatale del capoluogo

Ubicazione: Palazzuolo sul Senio (FI)

Committente: Comune di Palazzuolo sul Senio (FI)
Caratteristiche: Importo lavori: € 47.100,00

Mansioni: Progettazione e DL

#### Anno 2011

Nome progetto: Analisi dello stato attuale dell'impianto di pubblica illuminazione

del Comune di Bedonia ed elaborazione di proposta d'intervento.

Ubicazione: Bedonia (PR)

Committente: Comune di Bedonia (PR)

Caratteristiche: Importo lavori: € 680.000,00

Mansioni: Rilievo e progettazione

#### Anno 2007

Nome progetto: Realizzazione impianto elettrico per pubblica illuminazione

nell'ambito della riqualificazione urbana di Portoverde

Ubicazione: Misano Adriatico (RN)

Committente:Comune di Misano Adriatico (RN)Caratteristiche:Importo lavori: € 11.000,00Mansioni:Progettazione e Direzione Lavori

#### Anno 2006

Nome progetto: Pubblica illuminazione: circoscrizioni 2006.

Ubicazione: Cesena (FC)

Committente: Comune di Cesena (FC)

Caratteristiche:Importo lavori: €300.000,00Mansioni:Progettazione e Direzione Lavori



uro*pass* 

Nome progetto: Realizzazione di "potenziamento dell'illuminazione pubblica e

realizzazione di un sistema di video-sorveglianza nel piazzale della stazione (p.le k. Marx) e nel parcheggio ex Arrigoni (p.le A.

Moro)".

Ubicazione: Cesena (FC)

Committente: Comune di Cesena (FC)

Caratteristiche:Importo lavori: €484.615,00Mansioni:Progettazione e Direzione Lavori

#### Anno 2001

Nome progetto: Potenziamento dell'impianto di pubblica illuminazione su aree

diverse

Ubicazione: Santarcangelo di Romagna (RN)

Committente: Comune di Santarcangelo di Romagna (RN)
Caratteristiche: Importo lavori: £. 200.000.000.

Mansioni: Progettista e direttore dei lavori

# euro*pass*

## INCARICHI DI CONSULENZA

#### Anno 2018

Nome progetto: Incarico per la Direzione Lavori, contabilitá e il Coordinamento

della Sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di adeguamento e rifacimento vecchi impianti di illuminazione pubblica del Comune

di Carpi (MO).

Committente: Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)

Punti luce: ---Incarico professionale: 2018
Anno di realizzazione: (in corso)

Mansioni: Direzione lavori

Nome progetto: Progetto definitivo, esecutivo, DL., contabilita' collaudo e

Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione intervento di efficientamento impianti pubblica illuminazione - Sostituzione corpi illuminanti del Comune di Poggio Torriana (RN).

Committente: Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)

Punti luce: 192 Incarico professionale: 2019 Anno di realizzazione: 2020

Mansioni: Rilievo progettazione e DL

Nome progetto: Progettazione definitiva esecutiva, direzione lavori ed il

coordinamento per la sicurezza relativi ad intervento di riqualificazione della pubblica illuminazione del tratto urbano della Via Francigena inerente al progetto "Giubileo della Luce"

finanziato dall'ANCI del Comune di Berceto (PR).

Committente: Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)

Punti luce: ----Incarico professionale: 2018
Anno di realizzazione: 2019

Mansioni: Progettazione e DL

#### Anno 2017

Nome progetto: Progettazione esecutiva, assistenza alla C.U.C., Direzione Lavori,

contabilità, certificazione di regolare esecuzione e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di qualificazione energetica degli impianti di pubblica illuminazione e di edifici comunali dei Comuni di Comuni di Poggio Torriana - Santarcangelo di Romagna - Verucchio

(RN). - 50 TEP

Committente: Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)

Punti luce: 1.272 Incarico professionale: 2017 Anno di realizzazione: 2019

Mansioni: Rilievo e progettazione e DL

Nome progetto: Progettazione definitiva - esecutiva, Direzione Lavori e

Coordinamento della Sicurezza del piano di efficientamento energetico ed adeguamento alla normativa tecnica vigente, degli impianti di illuminazione pubblica dei Comuni di Tornolo, Albareto

e Compiano (PR).

Committente: Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)

Punti luce: 1.558 Incarico professionale: 2017

Anno di realizzazione: 2018 (sola progettazione)

Mansioni: Rilievo e progettazione

#### Anno 2016

Nome progetto: Servizio di Supporto al RUP nella realizzazione del progetto di

gara "Energy Performance Contract" per gli impianti di

illuminazione pubblica del comune di Verucchio (RN).

Committente: Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)

Punti luce: 2841 Incarico professionale: 2016

Anno di realizzazione: 2016-2017 (in corso)

Mansioni: Rilievo, diagnosi energetica e progettazione

Nome progetto: Diagnosi energetica e auditing su impianti di pubblica

illuminazione di 5 comuni della provincia di Padova e Rovigo.

Ubicazione: Provincia di Padova e Rovigo (PR)
Committente: Studio Massari - San Mauro Pascoli (FC)

Punti luce: 4.500

Mansioni: Rilievo, diagnosi energetica e progettazione

Nome progetto: Progettazione degli interventi di efficientamento energetico ed

adeguamento degli impianti di pubblica illuminazione del comune

di Montefelcino.

Ubicazione: Montefelcino (PU)

Committente: Studio Massari - San Mauro Pascoli (FC)

Mansioni: Rilievo e progettazione esecutiva

Nome progetto: Attività di supporto al RUP nella realizzazione del progetto di gara

"energy performance contract" per gli impianti di illuminazione

del comune di Verucchio (RN).

Ubicazione: Verucchio (RN)

Committente: Studio Massari - San Mauro Pascoli (FC)

Mansioni: Rilievo e progettazione esecutiva

#### Anno 2015

Nome progetto: RILIEVI STATO DI FATTO IP COMUNE DI COPPARO (FE)

Ubicazione:Copparo (FE)Committente:HERA LUCE Srl (FC)Mansioni:Censimento impianto IP

Nome progetto: RILIEVI STATO DI FATTO IP COMUNE DI IMOLA (BO)

Ubicazione: Imola (BO)

Committente: HERA LUCE Srl (FC)

Mansioni: Censimento impianto IP

Nome progetto: RILIEVI STATO DI FATTO IP COMUNE DI MERCATO SARACENO (FC)

Ubicazione:Mercato Saraceno (FC)Committente:HERA LUCE Srl (FC)Mansioni:Censimento impianto IP

Nome progetto: RILIEVI STATO DI FATTO IP COMUNE DI CESENA (FC)

Ubicazione: Cesena (FC)

Committente: HERA LUCE Srl (FC)

Mansioni: Censimento impianto IP

#### Anno 2014

Nome progetto: RILIEVI STATO DI FATTO IP COMUNE DI BELLARIA - IGEA MARINA (RN)

Ubicazione: Bellaria - Igea Marina (RN)

Committente: HERA LUCE Srl (FC)

Mansioni: Censimento impianto IP

#### Anno 2010

Nome progetto: LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

DI CORSO ITALIA

Ubicazione: Revere (MN)

Committente:Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)Caratteristiche:Importo lavori: € 64.000,00

Mansioni: Consulente progettazione e Direzione Lavori



#### Anno 2009

Nome progetto: Gestione Pubblica Illuminazione Faenza

Ubicazione: Faenza (RA)
Committente: HERA LUCE Srl

Caratteristiche: Importo lavori: € -----

Mansioni: Consulente gestione, progettazione e Direzione Lavori

Nome progetto: Gestione Pubblica Illuminazione Vicchio

Ubicazione: Vicchio (FI)
Committente: HERA LUCE Srl

Caratteristiche: Importo lavori: € -----

Mansioni: Consulente gestione

Nome progetto: Gestione Pubblica Illuminazione Dicomano

Ubicazione: Dicomano (FI)
Committente: HERA LUCE Srl

Caratteristiche: Importo lavori: € -----

Mansioni: Consulente gestione

Nome progetto: LAVORI DI AMPLIAMENTO RETE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI VIA

TRENTO E TRIESTE, VIA MANZONI, VIA DEI POETI, VIA S. ALLENDE

Ubicazione: Revere (MN)

Committente:Studio Massari - S. Mauro Pascoli (FC)Caratteristiche:Importo lavori: € 81.000,00

Mansioni: Consulente progettazione e Direzione Lavori

Cesena, 25/11/2020

Ing. MAESTRI LUCA

LAUREA SPECIALISTICA