

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PIERANGELO PAVONI**

Indirizzo

Telefono

E-mail **[info@studiopavoni.com](mailto:info@studiopavoni.com)**

Nazionalità Italiana

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda
  - settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda
  - settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

#### SETTEMBRE 1989 – NOVEMBRE 1990

Lediberg S.p.A. – Via Dante Alighieri, 12 – San Paolo d'Argon – Bergamo

Arti grafiche  
Operaio  
Operaio generico

#### DICEMBRE 1990 – NOVEMBRE 1991

Militare di leva presso Casal Forte Braschi - Roma

Esercito Militare  
Caporale Maggiore

#### NOVEMBRE 1991 – DICEMBRE 1994

Ro.La. S.r.l. – Via Filippo Lussana, 10 – Cenate Sotto (BG)

Installazione e manutenzione impianti elettrici civili e industriali  
Operaio

Operaio - maturato esperienza su cantieri prima come aiutante elettricista, poi come elettricista e capo cantiere su impianti elettrici civili e industriali anche in campo farmaceutico

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**DICEMBRE 1994–GENNAIO 1995**

Cascina Italia S.p.A. – Via Campo Romano, 1 – Spirano (BG)

Alimentari – produzione e ingrosso

Operaio livello

Capo manutentore degli impianti elettrici – Consolidato l'esperienza della gestione di operai delle tempistiche di organizzazione degli impianti elettrici e a bordo macchina

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**GENNAIO 1995–FEBBRAIO 1997**

Elettroimpianti Italia S.p.A. – Via Giuseppe Garibaldi, 37 – Pedrengo

(BG) Installazione e manutenzione impianti elettrici civili e industriali

Impiegato

Tecnico progettista, disegnatore. Maturato esperienza in progettazione e verifica di impianti civili, industriali, commerciali e di pubblico spettacolo

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**FEBBRAIO 1997–DICEMBRE 1999**

Studio di Ingegneria – Via Tonale, 2/A – BERGAMO

Studio di progettazione e esecuzione di opere civili, terziario e pubbliche

Impiegato progettista

Responsabile della progettazione divisione impianti elettrici – Consolidato l'esperienza in progettazione e verifica di impianti civili, industriali, commerciali, di pubblico spettacolo e ospedalieri con direzione lavori e direzione del cantiere

Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

**GENNAIO 2000 AL GIORNO D'OGGI**

Libero professionista con iscrizione all'Albo Professionale dei Periti Industriali al n° 1284

Esercitante in via Luigi Cadorna 5bl – 24048 TREVIOLO (BG)

Studio di progettazione e esecuzione di opere civili, terziario e pubbliche

Titolare

Progettista e direttore dei lavori – Esperienza di tutte le problematiche gestione del cantiere e della responsabilità su tutti i campi

<b>LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>	<b>ANNO</b>
Nuovo impianto elettrico Comune di Azzano S. Paolo Impianto illuminazione stradale nuovo PIP – Azzano S. Paolo (Bg)	2000
Nuovo impianto elettrico Soc. Omega s.a.s. Impianto illuminazione stradale vie secondarie – Carobbio degl'Angeli (Bg)	2000
Nuovo impianto elettrico Soc. Omega s.a.s. Impianto illuminazione stradale vie secondarie – Carobbio degl'Angeli (Bg)	2000
Nuovo impianto elettrico Comune di Cernusco sul Naviglio (MI) Gara di progettazione Risanamento di n°3 parcheggi pubblici – impianti elettrici	2000
Nuovo impianto elettrico EDIL CASA S.r.l. Imp. elett. Illum. stradale nuova lottizzazione “P.L.A. Manzoni – Cenate Sotto (Bg)	2001
Nuovo impianto elettrico SOCEFIM Collaudo illuminazione esterno parcheggio di Azzano S. Paolo (Bg)	2001
Nuovo impianto elettrico Comune di Curno Impianto di illuminazione stradale nuovo PL4 – Curno (Bg)	2002
Nuovo impianto elettrico SOCEFIM Collaudo illuminazione esterno parcheggio di Azzano S. Paolo (Bg)	2002
Nuovo impianto elettrico Comune di Valbondione / Arch. G. Baretto Impianto di illuminazione parco pubblico e via di ingresso con parcheggio - Valbondione (Bg)	2002

<b>LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>	<b>ANNO</b>
Nuovo impianto elettrico Comune di Verdello Impianto di illuminazione nuova autorimessa interrata e parcheggio pubblico	2003
Nuovo impianto elettrico D A P studio architetti Elena Sacco Paolo Danelli Impianto elettrico ed illuminazione nuova pista ciclopedonale tra Gavarno e Nembro - Nembro (BG)	2005
Nuovo impianto elettrico Lottizzanti PL5 Cenate Sotto Lottizzazione PL 5 impianto di illuminazione stradale nuova lottizzazione – Cenate Sotto (BG)	2005
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Impianto elettrico di illuminazione nuova installazione polivalente in Piazza della Libertà – Arconate (MI)	2005
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Impianto elettrico di illuminazione Piazza della Libertà – Arconate (MI)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Carobbio degli Angeli Nuova rotatoria di svincolo della viabilità sulla statale SP88-SP91 – Carobbio degli Angeli (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Azzano San Paolo Impianto di illuminazione nuove strade di quartiere con parcheggio – Azzano S. Paolo (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Rho Impianto elettrico e di illuminazione nuovo parcheggio pubblico interrato e nuovi giardini pubblici – Rho (MI)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Carobbio degli Angeli Nuovi parcheggi, vie di lottizzazione pubbliche, giardini pubblici e piste ciclopedonali nel nuovo insediamento PIP – Carobbio degli Angeli (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Impianto elettrico e di illuminazione nuove vie di Lottizzazione via Roma – Trescore (BG)	2006
Nuovo impianto elettrico Comune di Trescore Impianto elettrico e di illuminazione nuove vie di Lottizzazione e parcheggio pubblico via Animella – Trescore (BG)	2006

<b>LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>	<b>ANNO</b>
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Nuove vie di Lottizzazione, parcheggio pubblico e passaggio pedonale zona piscine- Cenate Sotto (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Mesero Nuovo impianto di illuminazione pubblica di nuove vie di lottizzazione e parcheggi – Mesero (MI)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Impianto elettrico e di illuminazione nuove vie di Lottizzazione via Amellina – Trescore (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Nuovo impianto di illuminazione pubblica e diffusione sonora di Piazza della Libertà – Arconate (MI)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Cenate Sotto Nuovo svincolo incrocio S.S. del Tonale con innesto in Cenate Sotto, altezza Gewiss con nuove pensiline autobus, parcheggio e via pedonale – Cenate Sotto (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Arconate Nuova illuminazione funzionale della facciata della Chiesa parrocchiale e del campanile in piazza della Libertà – Arconate (MI)	2007
Nuovo impianto elettrico Provincia di Bergamo Direzione lavori nuova rotatoria di svincolo della viabilità sulla statale SP88 – Gorlago (BG)	2007
Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:  PERTICA BASSA PERTICA ALTA CASTO VESTONE CAPOVALLE PROVAGLIO VALLE SABBIA BARGHE PRESEGLIE VOBARNO GAVARDO VILLANUOVA SUL CLISI  Per un totale di circa 5450 punti luce in collaborazione con studio esterno	2007

<b>LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>	<b>ANNO</b>
Nuovo impianto elettrico Comune di Carobbio degli Angeli Nuovi parcheggi, vie di lottizzazione pubbliche, giardini pubblici e piste ciclopedonali nel nuovo insediamento PIP – Carobbio degli Angeli (BG)	2007
Nuovo impianto elettrico Comune di Castelli Calepio Nuova rotatoria S.P 91 Valcalepio	2007
Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:  <b>BORGO DI TERZO LUZZANA VIGANO SAN MARTINO</b>  Per un totale di circa 1500 punti luce	2008
Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:  <b>VAPRIO D'ADDA MASATE PONTE SAN PIETRO BASIANO GESSATE POGNANO</b>  Per un totale di circa 5000 punti luce in collaborazione con studio esterno	2008
Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:  <b>CANNICA D'ADDA</b>  Per un totale di circa 1500 punti luce  In collaborazione con studio esterno	2008
Nuovo impianto elettrico Comune di Grassobbio Festa provvisoria campo sportivo comunale	2008
Nuovo impianto elettrico Comune di Cologno al Serio Nuovo impianto di illuminazione PIP industriale	2009

<b>LAVORI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA</b>	<b>ANNO</b>
<p><b>Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. dei seguenti comuni:</b></p> <p><b>ARCENE PARZANICA SUISIO VALNEGRA PUMENENGO PRESEZZO</b></p> <p><b>Per un totale di circa 9000 punti luce in collaborazione con studio esterno</b></p>	<b>2009</b>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di Borgo di terzo Nuovo svincolo e strade annesse per la viabilità dell' impianto di illuminazione</b></p>	<b>2011</b>
<p><b>Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. del comune di:</b></p> <p><b>CIVATE</b></p> <p><b>Per un totale di circa 800 punti luce in collaborazione con studio esterno</b></p>	<b>2011</b>
<p><b>Redazione dei piani dell'illuminazione secondo L.R.17/2000 e s.m.i. :</b></p> <p><b>Comune di CAROBBIO DEGLI ANGELI</b></p> <p><b>Per un totale di circa 800 punti luce</b></p>	<b>2012</b>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di COSTA DI MEZZATE</b></p> <p><b>Strada di lottizzazione illuminazione pubblica PIP</b></p>	<b>2012</b>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di RANZANICO</b></p> <p><b>Telecamere di videosorveglianza dislocate sul territorio</b></p>	<b>2012</b>

<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di ENTRATICO</b></p> <p><b>Redazione del progetto preliminare di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione</b></p> <p><b>Per un totale di circa 400 punti luce</b></p>	<p><b>2013</b></p>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di RANZANICO</b></p> <p><b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica di nuova via di lottizzazione</b></p>	<p><b>2013</b></p>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di RONCO BRIANTINO</b></p> <p><b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b></p> <p><b>Per un totale di circa 500 punti luce</b></p>	<p><b>2014</b></p>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di NUVOLERA (BS)</b></p> <p><b>Redazione del progetto preliminare di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b></p> <p><b>Per un totale di circa 1100 punti luce</b></p>	<p><b>2014</b></p>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di BOFFALORA D'ADDA</b></p> <p><b>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</b></p> <p><b>Per un totale di circa 200 punti luce</b></p>	<p><b>2014</b></p>
<p><b>Commissario Tecnico Comune di PESSANO CON BORNAGO</b></p> <p><b>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità il contenimento energetico e la vendita di energia elettrica presso il comune di Pessago con Bornago.</b></p> <p><b>Per un totale di circa 3000 punti luce</b></p>	<p><b>2014</b></p>



<p><b>Commissario Tecnico Comune di TRENZANO</b></p> <p>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità il contenimento energetico e la vendita di energia elettrica presso il comune di Trezano.</p> <p>Per un totale di circa 1100 punti luce</p>	<p><b>2014</b></p>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di VERRONE</b></p> <p>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</p> <p>Per un totale di 436 punti luce</p>	<p><b>2015</b></p>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di CERRIONE</b></p> <p>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</p> <p>Per un totale di 679 punti luce</p>	<p><b>2015</b></p>
<p><b>Nuovo impianto elettrico Comune di OCCHIEPPO SUPERIORE</b></p> <p>Redazione del progetto definitivo di riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio e documentazione per gara</p> <p>Per un totale di 634 punti luce</p>	<p><b>2015</b></p>
<p><b>Commissario Tecnico Comune di PONTOGLIO</b></p> <p>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità il contenimento energetico e la vendita di energia elettrica presso il comune di Pessago con Bornago.</p> <p>Per un totale di circa 2000 punti luce</p>	<p><b>2015</b></p>
<p><b>Verifica Tecnica Comune di PAVONE DEL MELLA</b></p> <p>Verifica progetto esecutivo di gara di "Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</p> <p>Per un totale di 605 punti luce</p>	<p><b>2016</b></p>
<p><b>Commissario Tecnico Comune di CISERANO</b></p> <p>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di manutenzione straordinaria per adeguamento e messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica lotto 2.</p> <p>Per un totale di 703 punti luce</p>	<p><b>2016</b></p>

<p><b>Verifica Tecnica</b></p> <p><b>Comune di BUSCATE</b></p> <p><b>Verifica progetto esecutivo di gara di “Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</b></p>	<b>2016</b>
<p><b>Verifica Tecnica</b></p> <p><b>Comune di MELZO</b></p> <p><b>Verifica progetto esecutivo di gara di “Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</b></p>	<b>2016</b>
<p><b>Verifica Tecnica</b></p> <p><b>Comune di CUGGIONO</b></p> <p><b>Verifica progetto esecutivo di gara di “Riqualificazione energetica, messa a norma e in sicurezza degli impianti di pubblica illuminazione con la predisposizione degli stessi ai servizi di smart city con finanziamento tramite terzi (FTT).</b></p>	<b>2016</b>
<p><b>Direzione Lavori</b></p> <p><b>Comune di VERRONE</b></p> <p><b>Direzione lavori riqualificazione dell’illuminazione pubblica sull’intero territorio</b></p> <p><b>Per un totale di 436 punti luce</b></p>	<b>2017</b>
<p><b>Direzione Lavori</b></p> <p><b>Comune di CERRIONE</b></p> <p><b>Direzione lavori riqualificazione dell’illuminazione pubblica sull’intero territorio</b></p> <p><b>Per un totale di 679 punti luce</b></p>	<b>2017</b>
<p><b>Direzione Lavori</b></p> <p><b>Comune di OCCHIEPPO SUPERIORE</b></p> <p><b>Direzione lavori riqualificazione dell’illuminazione pubblica sull’intero territorio</b></p> <p><b>Per un totale di 634 punti luce</b></p>	<b>2017</b>

<p><b>Direzione Lavori</b></p> <p><b>Comune di SAN GENESIO UD UNITI</b></p> <p>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</p>	<b>2017</b>
<p><b>Direzione Lavori</b></p> <p><b>Comune di TRESORE CREMASCO</b></p> <p>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</p>	<b>2017</b>
<p><b>Verifica Tecnica</b></p> <p><b>Comune di DONGO</b></p> <p>Verifica della progettazione studio di fattibilità, per la concessione per lo svolgimento del servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivo di fornitura di energia elettrica e di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficienza energetica"</p> <p>Per un totale di 604 punti luce</p>	<b>2018</b>
<p><b>Verifica Tecnica</b></p> <p><b>Comune di Boffalora Sopra Ticino, Cassinetta di Lugagnano e Robecchetto con Induno</b></p> <p>Verifica della progettazione studio di fattibilità "Riqualificare l'Illuminazione Pubblica nei Comuni di Boffalora Sopra Ticino, Cassinetta di Lugagnano, e Robecchetto con Induno".</p> <p>Per un totale di 943 punti luce</p>	<b>2018</b>
<p><b>Progettazione definitiva</b></p> <p><b>Comune di Bernareggio</b></p> <p>Progettazione definitiva ed esecutiva dell'impianto di videosorveglianza e antintrusione del comune</p>	<b>2018</b>
<p><b>Commissario Tecnico</b></p> <p><b>Comune di MELZO, PEO, E CANTELLO</b></p> <p>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di manutenzione straordinaria per adeguamento e messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica.</p> <p>Per un totale di 6300 punti luce</p>	<b>2019</b>

<p><b>Commissario Tecnico</b> <b>Comune di CISLAGO</b></p> <p><b>Commissario tecnico di gara di illuminazione pubblica aventi come finalità la procedura negoziata per lavori di messa a norma degli impianti di illuminazione pubblica.</b></p> <p><b>Per un totale di 1500 punti luce</b></p>	<b>2019</b>
<p><b>Direzione lavori</b> <b>Comune di PONTERANICA</b></p> <p><b>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</b></p> <p><b>Per un totale di 1200 punti luce</b></p>	<b>2019</b>
<p><b>Direzione lavori</b> <b>Comune di ROTTOFRENO</b></p> <p><b>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</b></p> <p><b>Per un totale di 3400 punti luce</b></p>	<b>2019</b>
<p><b>Direzione lavori</b> <b>Comune di BOTTANUCO</b></p> <p><b>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</b></p> <p><b>Per un totale di 700 punti luce</b></p>	<b>2019</b>
<p><b>Direzione lavori</b> <b>Comune di MARCIGNAGO</b></p> <p><b>Direzione lavori riqualificazione dell'illuminazione pubblica sull'intero territorio</b></p> <p><b>Per un totale di 500 punti luce</b></p>	<b>2019</b>
<p><b>Aiuto al RUP per verifica Tecnica</b> <b>Comune di PIOLTELLO</b></p> <p><b>Verifica della progettazione studio di fattibilità, per la concessione per lo svolgimento del servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivo di fornitura di energia elettrica e di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficienza energetica"</b></p> <p><b>Per un totale di 3000 punti luce</b></p>	<b>2019</b>

<p><b>Verifica Tecnica</b></p> <p><b>Comune di MORENGO</b></p> <p><b>Verifica della progettazione studio di fattibilità, per la concessione per lo svolgimento del servizio di gestione degli impianti di pubblica illuminazione comprensivo di fornitura di energia elettrica e di realizzazione di interventi di adeguamento normativo ed efficienza energetica”</b></p> <p><b>Per un totale di 700 punti luce</b></p>	<p><b>2019</b></p>
--	--------------------

**Per. Ind. Pierangelo Pavoni**

