

CURRICULUM PROFESSIONALE
dott. ing. Lucente Pietro Paolo

Dati anagrafici

Cognome e nome: Lucente Pietro Paolo

Nato a: Crotone

il: 30.06.1962

Indirizzo ufficio: via Molinetto, 48 36030 Caldogno (VI)

Telefono: 0444/905877

Iscriz. all'Ordine Ing. VICENZA: dal 18 maggio 1992 al numero 1516, sez. A

Formazione scolastica : Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali - Indirizzo Elettrico

C.F.: LCN PRP 62H30 D122I

Partita Iva : 02498270244

Dal 05 maggio 2016 è Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

Dal 03 ottobre 2013 al 05 maggio 2016 è stato Vice Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza ed è coordinatore della Commissione Ingegneria Forense.

Da Dicembre 2014 al 05 maggio 2016 è stato Responsabile della Trasparenza ed Anticorruzione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza.

Dal 2009 al 2013 è stato membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza ed è stato coordinatore della Commissione Dipendenti.

Da luglio 2015 è componente del gruppo di Lavoro della Federazione Ordini Ingegneri del Veneto (FOIV) per "Impianti Elettrici".

Da maggio 2017 è componente del gruppo di Lavoro del Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) del gruppo "Industria 4.0".

Organizzatore e direttore del ciclo di Seminari per C.T.U. organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza, svoltosi in giugno 2014.

Organizzatore e direttore del Seminario sul Processo Civile Telematico (P.C.T.) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Vicenza, svoltosi il 10 dicembre 2014.

Componente del comitato scientifico per l'organizzazione del corso organizzato in collaborazione con il Tribunale di Vicenza con titolo "*La relazione peritale dell'ausiliario del giudice nelle procedure esecutive*" svoltosi a Novembre 2015.

Relatore al Seminario "*Piano Industria: linee operative per gli ingegneri professionisti*" organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) a Vicenza (13 giugno 2017) a Pordenone (20 settembre 2017) e Udine (13 febbraio 2018).

Relatore al Seminario "*Piano Industria 4.0: linee operative per gli ingegneri e i rischi nelle attestazioni*" organizzato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI) a Roma (20 febbraio 2018).

Esperienze di lavoro

Dal 1990 al 1992: dipendente c/o SIRTI S.p.A. - MILANO nel settore della programmazione di commesse di installazione di impianti a fibre ottiche.

Dal 1992: esercita la libera professione nel campo della progettazione degli impianti elettrici e della sicurezza antincendio nel settore civile, industriale ed ospedaliero.

E' iscritto negli elenchi dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Vicenza ed è stato più volte nominato **C.T.U.** per perizie su sicurezza in ambienti di lavoro (D. Lgs. 81/08), sicurezza caniteri (D. Lgs. 494/96, D. Lgs. 81/08 s.m.i.), impianti elettrici e impianti antincendio.

E' abilitato all'esercizio delle pratiche di prevenzione incendi (**Legge 818 del 07.12.84**) e ad assumere incarichi di coordinatore in materia di sicurezza e di salute in sede di progettazione e di esecuzione dei lavori (**D. Lgs. 81/08**).

Incarichi professionali più significativi espletati negli ultimi anni

Settore Industriale

2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Halyvourgiki - Grecia.

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Halyvourgiki - Grecia.
(Importo lavori 54.000,00 €)

2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Scunthorpe Gran Bretagna.

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Scunthorpe Gran Bretagna.
(Importo lavori 78.000,00 €)

2006 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - Acciaieria Bertoli Safau.

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria Bertoli Safau.
(Importo lavori 45.000,00 €)

2007 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - CSH Compania Siderurgica Huachipato S.A. Chile.

Progettazione impianti elettrici e quadri elettrici a servizio impianti HVAC per l'Acciaieria CSH Compania Siderurgica Huachipato S.A. Chile
(Importo lavori 35.000,00 €)

2009 DANIELI S.p.a. Buttrio (UD) - UNITED STEEL INDUSTRIAL Co. (K.S.C.C) - KUWAIT

Progettazione dei quadri elettrici a servizio impianti HVAC per Acciaieria United Steel Industrial Co. (K.S.C.C) - KUWAIT
(Importo lavori 250.000,00 €)

2012 - 2013 Lowara S.r.l. - Montecchio Maggiore (VI)

Consulente per la progettazione degli impianti elettrici e speciali per integrazioni e modifiche agli impianti dello stabilimento di Montecchio Maggiore (VI)

2012 - 2013 Acciaierie Valbruna S.p.A. - Stabilimento di Bolzano

Consulente per la progettazione degli impianti elettrici e speciali per integrazioni e modifiche agli impianti dello stabilimento di Bolzano.

2013 Acciaierie Valbruna S.p.A. - Stabilimento di Vicenza

Consulenza e progettazione del nuovo CED dello stabilimento di Vicenza. Analisi della rete informatica industriale e interconnessione delle macchine ai centro stella della rete industriale.

2014 Serenissima Costruzioni S.p.A.

Progettazione antincendio per attività della Società Serenissima Costruzioni per il cantiere della nuova Autostrada A31.

2015 ADI S.p.A. - Comune di Thiene (VI)

Diagnosi energetica ai sensi dei Decreti Legislativi 4 luglio 2014 n. 102 e 30 maggio 2008 n. 115

2016 REFRION S.R.L. - Flumignano di Talmassons (UD)

Progettazione impianti elettrici e speciali per una camera climatica
(Importo lavori 85.000,00 €)

2016 DIOMA S.R.L. - Vicenza

Progettazione Antincendio per attività con attività soggette DPR 151/11 n. 44 e 74.

2017 VIMAR S.p.A. - Marostica

Consulenza su Industria 4.0 per nuovi macchinari da inserire nella produzione

2018 VESMA TECHNOLOGY S.R.L. – Barbarano Vicentino

Progettazione impianti elettrici, impianti termoidraulici e antincendio per nuovo magazzino materiali plastici.

Settore Sanità (enti pubblici e privati)

2006 IPAB - Proti-Salvi-Trento di VICENZA

Progettazione di impianti elettrici e speciali per realizzazione Nuovo Nucleo Hospice da realizzarsi presso la Residenza "Ottavio Trento" dell'IPAB - PROTI-SALVI-TRENTO di Vicenza.
(Importo lavori 204.178,00 €)

2006 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - I.O.V. Ospedale Busonera - Padova

Realizzazione impianti elettrici e speciali per nuova sala esame a servizio PET con annesso locale di controllo per Istituto Oncologico di Padova.
(Importo lavori 104.000,00 €)

2006 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale Bufalini - Cesena

Realizzazione impianti elettrici e speciali per nuova sala esame servizio SPECT/CT con annesso locale di controllo per Dipartimento di Radiologia del Presidio Ospedaliero "M. BUFALINI" di Cesena– ULSS 16.
(Importo lavori 40.000,00 €)

2006 IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova

Progettazione degli impianti elettrici e speciali per nuovo reparto di Medicina Nucleare da realizzarsi presso l'Ospedale Busonera di Padova.
(Importo lavori 500.000,00 €)

- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale "S. Maria Bianca" Mirandola**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la nuova RM da installarsi nel Reparto di Radiologia presso l'Ospedale di Mirandola.
(Importo lavori 120.000,00 €)
- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Arcispedale "S. Anna" Ferrara**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una PET nel reparto di Medicina Nucleare presso l'Ospedale di Ferrara.
(Importo lavori 90.000,00 €)
- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Arcispedale "S. Anna" Ferrara**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di n.4 macchine medicali nel reparto di Radiologia presso l'Ospedale di Ferrara.
(Importo lavori 60.000,00 €)
- 2007 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Azienda Ospedaliera di Padova**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di una TAC e una RM presso il reparto di Radiologia del Policlinico di Padova.
(Importo lavori 80.000,00 €)
- 2008 IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**
Progettazione esecutiva e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali per il nuovo reparto di Radiologia da realizzarsi presso l'Ospedale Busonera di Padova.
(Importo lavori 485.000,00 €)
- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale "S. Bortolo" Vicenza**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di due nuove RM da installarsi nel Reparto di Neuroradiologia presso l'Ospedale di Vicenza.
(Importo lavori 287.000,00 €)
- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Conegliano**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per la realizzazione di una nuova Gamma Camera da installarsi nel Reparto di Medicina Nucleare presso l'Ospedale di Conegliano.
(Importo lavori 40.000,00 €)
- 2009 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Venezia**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di due nuove sale diagnostiche da installarsi presso il Lotto 3 e Lotto 4 dell'Ospedale di Venezia (ULSS 12 - Veneziana).
(Importo lavori 60.000,00 €)
- 2010 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Ospedale di Bassano del Grappa (VI)**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l'installazione di un nuovo telecomandato da installarsi presso il reparto di Radiologia dell'Ospedale di Bassano
(Importo lavori 28.000,00 €)
- 2010 IPAB MONTECROCETTA - Proti-Salvi-Trento di VICENZA**
Progettazione della variante agli impianti elettrici e speciali per l'aumento della capacità ricettività della struttura del Nuovo Polo Alzheimer da realizzarsi presso il Centro Servizi di Monte Crocetta in Vicenza.
(Importo lavori 1.502.044,00 €)

- 2010 CENTRO DIAGNOSTICO VENETO – CALDOGNO (VI)**
Progettazione per l’inserimento di una nuova Risonanza Magnetica: pratica edilizia, progettazione impianti elettrici e impianti meccanici.
(Importo lavori 120.000,00 €)
- 2011 - 2015 NUOVO OSPEDALE DI BERGAMO – FORA S.p.A.**
Progettazione esecutiva degli impianti elettrici per due nuove sale operatorie ibride (sale operatorie con TAC e RM) realizzate presso il nuovo Ospedale di Bergamo
(Importo lavori 300.000,00 €)
- 2012 IPAB di VICENZA**
Progettazione di impianti elettrici e speciali per realizzazione del Nuovo Reparto Stato Vegetativi da realizzarsi presso la Residenza "Ottavio Trento" dell'IPAB - PROTI-SALVI-TRENTO di Vicenza.
(Importo lavori 260.000,00 €)
- 2012 SIEMENS S.p.A. - Medical Solution - Milano - Policlinico Universitario di Padova**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l’installazione di una PET-RM da installarsi presso il reparto di Medicina Nucleare dell’Ospedale di Padova
(Importo lavori 160.000,00 €)
- 2012 VARIAN Medical Systems S.p.A. - Milano - IOV Padova - Ospedale Oncologico Busonera - Padova**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per l’installazione di un Acceleratore Lineare da installarsi presso il il Policlinica di Padova
(Importo lavori 150.000,00 €)
- 2012 Poliambulatorio San Giorgio di Piano (Bo)**
Progettazione degli impianti elettrici e speciali per un nuovo poliambulatorio da realizzarsi nel comune di San Giorgio di Piano (BO)
(Importo lavori 85.000,00 €)
- 2016 ULSS 6 - Vicenza**
Commissario tecnico per la valutazione per la gara di appalto: Servizi integrati di conduzione e manutenzione impianti tecnologici e approvvigionamento vettori energetici.
(Importo dell'appalto 110.154.000,00 €)
- 2018 IPAB di VICENZA**
Progettazione di impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione edilizia ed ampliamento del Pensionato San Pietro per la realizzazione di un centro servizi per anziani non autosufficienti.
(Importo lavori 1.885.780,00 €)
- 2019 ASL Taranto - Invitalia**
Commissario tecnico per la valutazione per la gara di appalto dei " Lavori di realizzazione del nuovo Ospedale “SAN CATALDO” di Taranto”.
(Importo dell'appalto 161.700.000,00 €)
- 2019 CMRC Camisano Vicentino S.r.l.**
Progettazione complessiva per l’installazione di macchine medicali (RX, RM e TAC) all’interno di un centro medico
(Importo dell'appalto 100.000,00 €)

2019 C.D.V. Centro Diagnostico Veneto S.r.l.

Progettazione complessiva per l'installazione di una TAC all'interno di un centro medico

(Importo dell'appalto 30.000,00 €)

Settore Enti pubblici

2008 I.T.I.S. "A. Rossi" – Vicenza

Progetto di Bonifica – Risanamento e messa in sicurezza dell'ex Officina Fonderia e trasformazione in Laboratorio Didattico Museale.

(Importo lavori 82.000,00 €)

2008 Comune di Caldogno

Progettazione della nuova illuminazione di Villa Caldogno, edificio Palladiano, soggetto a tutela ai sensi della legge 1° giugno 1939, n.1089 e s.m.i..

(Importo lavori 60.000,00 €)

2009 -10 Comune di Caldogno

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL. per la realizzazione degli impianti fotovoltaici da realizzarsi presso tre scuole comunali.

(Importo lavori 500.000,00 €)

2011 Comune di Caldogno (VI)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per il rifacimento dell'illuminazione pubblica nella frazione di Rettorgole.

(Importo lavori 221.140,00 €)

2013 Comune di San Pietro in Gu (PD)

Progettazione e realizzazione del PICIL secondo i dettami forniti dalla Regione Veneto.

2014 Comune di Caldogno (VI)

Progettazione e realizzazione del PICIL secondo i dettami forniti dalla Regione Veneto.

2014 Ordine dei Medici della Provincia di Vicenza

Progettazione esecutiva per la messa a norma degli impianti elettrici della Sede.

2014 Comune di Caldogno (VI)

Progettazione per gli interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione comunale, nel rispetto della L.R. 17/09.

(Importo lavori 300.000,00 €)

2014 Comune di Alonte (VI)

Progettazione e realizzazione del PICIL secondo i dettami forniti dalla Regione Veneto.

2014 Comune di San Pietro in Gu (PD)

Progettazione per nuova illuminazione pubblica in Via Comboni.

(Importo lavori 65.000,00 €)

2014 I.T.I.S. "A. Rossi" – Vicenza

Progettazione per l'adeguamento ed integrazione dei Laboratori di Chimica e Fisica e per la realizzazione del nuovo laboratorio di Energia

(Importo lavori 25.000,00 €)

- 2014 Comune di Alonte (VI)**
Progettazione per gli interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione in via Roma, via Marconi e via Ferrari, nel rispetto della L.R. 17/09.
(Importo lavori 95.000,00 €)
- 2015 Comune di Lastebasse (VI)**
Progettazione degli impianti elettrici relativi alla sistemazione di due aree adiacenti alla piazza del capoluogo da adibire a parcheggio e verde pubblico.
(Importo lavori 23.000,00 €)
- 2015 I.T.I.S. "A. Rossi" – Vicenza**
Progettazione impianti elettrici e rete dati per il nuovo laboratorio di Elettronica di Potenza.
(Importo lavori 15.000,00 €)
- 2016 Comune di Caldogno - Vicenza**
Progettazione impianti illuminazione vialetti di villa Caldogno.
(Importo lavori 30.000,00 €)
- 2016 Comune di Caldogno - Vicenza**
Progettazione, D.LL. e coordinatore della sicurezza per la realizzazione dei nuovi impianti di illuminazione pubblica nelle aree di Capovilla e Lobia.
(Importo lavori 100.000,00 €)
- 2018 Comune di Vicenza**
Progettazione impianti elettrici, idronici e antincendio della nuova centrale termica del Cimitero Maggiore.
- 2018 I.T.I.S. "A. Rossi" – Vicenza**
Progettazione per la ristrutturazione del laboratorio di Sistemi Elettronici e per l'aula CLASS-Tube: modifiche architettoniche, impianti elettrici e reti dati
(Importo lavori 20.000,00 €)
- 2018 Comune di Verona**
Commissario tecnico per la valutazione per la gara di appalto: Concessione della gestione del servizio di pubblica illuminazione nel territorio del Comune di Verona.
(Importo a base d'asta 130.249.000,00 €)
- 2019 Comune di Vicenza**
Progettazione definitiva ed esecutiva per i lavori di riqualificazione degli impianti termici presso gli asili nido Turra, Ferrovieri e San Lazzaro.
(Importo lavori previsto 100.000,00 €)


Settori Vari

- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Bologna**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel negli edifici di Via Lazzaretto e Via Larga in Bologna.
(Importo lavori 200.000,00 €)
- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Ravenna**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di Piazzale Farini a Ravenna.
(Importo lavori 40.000,00 €)

- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma – FerrHotel Ancona**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di via Giordano Bruno in Ancona.
(Importo lavori 50.000,00 €)
- 2006 FERSERVIZI S.p.a. Roma - FerrHotel Pescara**
Progettazione impianti elettrici e speciali per adeguamento degli edifici ad uso Hotel nell'edificio di via Michelangelo in Pescara.
(Importo lavori 80.000,00 €)
- 2007 PARROCCHIA DI LONIGO - ISTITUTO PARROCCHIALE "S. Antonio"**
Progettazione antincendio e degli impianti elettrici per l'adeguamento degli impianti e per l'ottenimento del CPI.
- 2008 - 2009 PARFIN S.P.A. Padova - EUROPA INVESTIMENTI S.R.L. Padova**
Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e D.LL. per la realizzazione degli impianti elettrici e speciali per la ristrutturazione dell'edificio Ex Banca di Roma in via Matteotti a Padova.
(Importo lavori 570.000,00 €)
- 2009 Immobiliare "La Perla" – Caldogno**
Progettazione antincendio e impianti elettrici per nuovo edificio da realizzarsi nel Comune di Costabissara comprendente un'autorimessa con più di 9 autovieicoli.
- 2010 OPERA PIA "FIORASI" – Scuola Materna**
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.LL. per la realizzazione di un impianto fotovoltaico realizzato presso la scuola Materna Fiorasi di Vicenza.
(Importo lavori 42.290,00 €)
- 2014 Chiesa e relativo complesso parrocchiale di Sant'Ignazio da Laconi - Diocesi di Tempio Ampurias**
Progettazione esecutiva degli impianti elettrici all'interno della chiesa e dei locali parrocchiali - in fase di esecuzione
(Importo lavori 400.800,00 €)
- 2014 Gruppo Elicotteristico Veneto S.r.l. - Vicenza**
Progettazione degli impianti elettrici relativi alla ristrutturazione di un edificio ad uso residenziale sito in Gambellara.
(Importo lavori 660.000,00 €)
- 2015 Brunelli - Vicenza**
Progettazione impianti elettrici relativi alla ristrutturazione di un edificio storico sito in Vicenza.
(Importo lavori 170.000,00 €)

Caldogno, 06 giugno 2019

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae.

ing. Lucente Pietro Paolo


ing. Lucente Pietro Paolo
