


INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Polli



 Frazione Campo, n. 38/1, 32035, Santa Giustina (BL)

 +39 347 108 5542

 alessandro.polli.84.ap@gmail.com

Sesso Maschio | Data di nascita 26/08/1984 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

da 02/01/2019 - a OGGI

Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere

Azienda U.L.S.S. 1 Dolomiti – via Feltre, n. 57 – 32100 Belluno (BL) – www.aulss1.veneto.it

- Responsabile Unico del Procedimento (RUP) di lavori pubblici:
 - 1) Ristrutturazione di alcune stanze dell'U.O. di Medicina dell'Ospedale di Pieve di Cadore per la collocazione di n. 10 posti letto – importo di progetto € 360.000,00;
 - 2) Rifacimento del manto di copertura del Blocco A dell'Ospedale di Belluno – importo di progetto € 1.505.000,00;
 - 3) Rifacimento del manto di copertura del Blocco B dell'Ospedale di Belluno – importo di progetto € 796.900,00;
 - 4) Trasferimento ambulatori veterinari dall'attuale sede di via Borgo Ruga, n. 30 alla nuova sede di via G. Marconi, n. 7 in Comune di Feltre (BL) – importo di progetto € 252.000,00.
- Direttore dei lavori:
 - 1) Adeguamento edile e impiantistico del locale per l'installazione di n. 1 Acceleratore lineare Elekta Versa HD – importo dell'appalto € 1.615.086,00;
- Supporto al RUP per le attività di gestione di lavori pubblici:
 - 1) Realizzazione di una centrale produzione acqua refrigerata presso il nuovo polo tecnologico dell'Ospedale di Feltre;
 - 2) Ristrutturazione e riorganizzazione funzionale dell'Ospedale di Lamon;
 - 3) Realizzazione della nuova base HEMS a Pieve di Cadore per l'elisoccorso aziendale;
 - 4) Realizzazione di un impianto di protezione dalle scariche atmosferiche a servizio dell'Ospedale di Lamon;
 - 5) Ristrutturazione e adeguamento normativo della Patologia Neonatale dell'Ospedale di Feltre;
 - 6) Ristrutturazione del piano terra fronte sud del fabbricato di via Marconi, n. 7 in Comune di Feltre (BL) al fine del trasferimento del Servizio per le Dipendenze patologiche (SerD);
 - 7) Rifacimento del manto di copertura del fabbricato di via Marconi, n. 7 in Comune di Feltre (BL);
 - 8) Adeguamento alla normativa antincendio – I^a triennio del DM 19/03/2015 della sede di via Marconi ed edifici minori del presidio ospedaliero di Feltre;
 - 9) Miglioramento sismico ed adeguamento antincendio dell'Ospedale di Belluno;
 - 10) Realizzazione nuova sala ibrida e di emodinamica presso l'Ospedale di Belluno.
- Supporto al DEC per le attività di gestione dei contratti relativi a servizi o forniture.
- Commissione giudicatrice valutazione offerte tecniche nel caso di aggiudicazione con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa:
 - 1) Opere di miglioramento sismico dell'edificio "Corpo di collegamento" dell'Ospedale di Feltre – Componente;
 - 2) Realizzazione della nuova base HEMS a Pieve di Cadore per l'elisoccorso aziendale – Presidente/Componente;

- 3) Ristrutturazione e ampliamento del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Agordo – Presidente/Componente;
- 4) Servizi Tecnici inerenti la progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di miglioramento sismico ed adeguamento antincendio dell'Ospedale di Belluno – Componente;
- 5) Accordo quadro di durata triennale con unico operatore economico relativo ai lavori di manutenzione edile alle strutture dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti – Anni 2021/2023 – Componente;
- 6) Accordo quadro di durata triennale con unico operatore economico relativo ai lavori di manutenzione per opere da pittore alle strutture dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti – Anni 2021/2023 – Componente;
- 7) Servizi Tecnici inerenti la progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di riqualificazione delle cabine di trasformazione MT/BT 1° lotto e 2° lotto dell'Ospedale di Belluno – Presidente/Componente;
- 8) Ristrutturazione del piano terra fronte sud del fabbricato di via Marconi, n. 7 in Comune di Feltre (BL) al fine del trasferimento del Servizio per le Dipendenze patologiche (SerD) – Presidente/Componente;
- 9) Ristrutturazione di alcune stanze del Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura dell'Ospedale di Belluno per la collocazione di n. 7 posti letto aggiuntivi – Presidente/Componente;
- 10) Servizi Tecnici inerenti la progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di realizzazione nuova sala ibrida e di emodinamica presso l'Ospedale di Belluno – Presidente/Componente;
- 11) Fornitura di materiale elettrico occorrente per la manutenzione delle Strutture dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti – Anni 2022/2023 – Presidente/Componente;
- 12) Accordo quadro di durata triennale con unico operatore economico relativo ai lavori di manutenzione agli impianti elettrici ordinari e di pronto intervento delle strutture dell'Azienda ULSS n. 1 Dolomiti – Anni 2022/2024 – Presidente/Componente;
- 13) Miglioramento sismico, adeguamento antincendio ed efficientamento energetico dell'Ospedale di Belluno – Presidente/Componente;
- 14) Servizi Tecnici inerenti la progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza dei lavori di realizzazione delle Case di Comunità (Lotto 1 – Belluno; Lotto 2 – Feltre; Lotto 3 – Pieve di Cadore; Lotto 4 – Agordo) – Presidente/Componente;
- 15) Riqualificazione delle cabine di trasformazione MT/BT 1° Lotto e 2° Lotto dell'Ospedale "San Martino" di Belluno;
- 16) Realizzazione nuova sala ibrida e di emodinamica presso l'Ospedale di Belluno;
- 17) Riqualificazione della Centrale Operativa Territoriale di Belluno in attuazione del PNRR (M6C1 – INV.1.2).

Attività o Settore Sanitario

da 01/12/2013 - a 31/12/2018

Tecnico Settore Gas

BIM Belluno Infrastrutture S.p.A. – via Tiziano Vecellio, n. 27/29 – 32100 Belluno (BL) – www.bimbelluno.it

- Redazione di classificazioni dei luoghi con pericolo di esplosione in base alla normativa europea ATEX (ATmosphères EXplosibles).
- Redazione di documenti relativi all'adeguatezza delle apparecchiature (strumentazione elettrica ed elettronica di misura, controllo e regolazione) installate all'interno di zone ed ambienti esposti ad atmosfera esplosiva.
- Redazione di documenti descrittivi dei sistemi a sicurezza intrinseca con marcatura "Ex" e di tutta la documentazione da allegare al progetto elettrico di un impianto installato in luoghi con pericolo di esplosione.
- Gestione delle verifiche degli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e impianti di messa a terra (D.P.R. 462/01).
- Gestione e ampliamento del sistema di telecontrollo della rete di distribuzione gas metano nella Provincia di Belluno.
- Gestione dell'applicazione dei criteri tecnici e temporali, così come stabilito dall'A.E.E.G.S.I., per l'introduzione della telelettura negli impianti di misura del gas metano della Provincia di Belluno. Gestione delle verifiche metrologiche sugli apparati di telelettura. Monitoraggio e gestione dei consumi teletrasmissi.
- Verifica della documentazione tecnica per l'attivazione della fornitura di gas metano secondo la Delibera 40/2014/R/gas.
- Tecnico reperibile per la gestione delle emergenze sulla rete di distribuzione del gas metano nella

Provincia di Belluno.

Attività o Settore Distribuzione gas metano

da 27/04/2009 - a 30/11/2013

Tecnico Settore Elettrico

BIM Gestione Servizi Pubblici S.p.A. – via Tiziano Vecellio, n. 27/29 – 32100 Belluno (BL) – www.gestioneservizipubblici.bl.it

- Progettazione elettrica e illuminotecnica per l'adeguamento di impianti di illuminazione pubblica esistenti e per la realizzazione di nuovi impianti di illuminazione pubblica.
- Gestione di progetti/interventi di risparmio energetico per l'ottenimento dei Titoli di Efficienza Energetica (TEE).
- Collaborazione nell'ambito del progetto "AlpEnergy" per la realizzazione di sistemi di telecontrollo ad onde convogliate.

Attività o Settore Servizi Pubblici – Illuminazione Pubblica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 **Abilitazione statale per l'esercizio della professione di Ingegnere Industriale**
conseguita nella prima sessione 2018

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) – via Gradenigo, n. 6/A – 35131 Padova (PD) – www.dii.unipd.it

- 4 prove (scritte e orali) sulle materie caratterizzanti l'esercizio della professione: Elettrotecnica; Macchine Elettriche; Progettazione Impianti Elettrici.

A.A. 2016/2017 **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica**
conseguita da studente/lavoratore il 14 dicembre 2017, con votazione 105/110

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) – via Gradenigo, n. 6/A – 35131 Padova (PD) – www.dii.unipd.it

- Complementi di Analisi Matematica; Elettrotecnica Computazionale; Macchine Elettriche Speciali; Sistemi Elettrici per l'Energia; Tecnica ed Economia dell'Energia; Complementi di Misure Elettriche; Sistemi Elettrici Industriali; Impianti di Produzione dell'Energia Elettrica; Illuminotecnica; Economia del Mercato Elettrico; Sistemi Elettrici per i Trasporti; Tecnica delle Alte Tensioni; Misure e Collaudo di Macchine e Impianti Elettrici.

A.A. 2006/2007 **Laurea Triennale in Ingegneria Elettrotecnica**
conseguita il 29 marzo 2007, con votazione 93/110

Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Ingegneria Elettrica (DIE) – via Gradenigo, n. 6/A – 35131 Padova (PD)

- Analisi Matematica; Fisica; Chimica e Materiali; Fondamenti di Informatica; Disegno Tecnico Industriale; Calcolo Numerico; Fisica Tecnica; Elettrotecnica; Elettronica; Impianti Elettrici; Macchine Elettriche; Misure Elettriche; Controlli Automatici; Elettronica Industriale di Potenza; Componenti e Tecnologie Elettriche; Meccanica e Macchine a Fluido; Economia e Organizzazione Aziendale; Economia dell'Energia; Scienza delle Costruzioni.

2003 **Maturità Tecnica ad indirizzo Elettrotecnico ed Automazione**
conseguita nel luglio 2003, con votazione 92/100

I.T.I.S. "G. Segato" – via Jacopo Tasso, n. 11 – 32100 Belluno (BL) – www.itisegato.it

- Elettrotecnica; Impianti Elettrici; Sistemi Automatici; Tecnologia, Disegno e Progettazione; Elettronica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B2
Livello intermedio				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

- Attitudine al lavoro di gruppo, maturata sia nel corso dell'esperienza universitaria e lavorativa che nella vita sociale privata.
- Buone capacità di comunicazione, in particolare presentazioni verbali, sviluppate principalmente nel corso degli studi e nella vita sociale privata.
- Ottima capacità di adattamento ai cambiamenti e alla condivisione, maturata durante gli studi universitari anche e soprattutto grazie alla convivenza con altri studenti fuori sede.

Competenze organizzative e gestionali

- Ottime capacità organizzative, motivazionali e di "Team Building" acquisite tramite pluriennale esperienza come allenatore in squadre di calcio.

Competenze professionali

- Buona conoscenza delle principali norme di riferimento per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di distribuzione gas: progettazione/costruzione e conduzione/manutenzione di cabine Re.Mi. e Gruppi di Riduzione della pressione; prescrizioni di installazione dei gruppi di misura.
- Ottima conoscenza della normativa per la progettazione, installazione e messa in servizio di impianti a gas per uso domestico e similare, e impianti civili extradomestici alimentati da rete di distribuzione (gas e gpl).
- Ottima conoscenza delle principali norme di riferimento per la progettazione illuminotecnica di impianti sportivi outdoor e indoor.

Competenze informatiche

- Buona conoscenza del sistema operativo Windows.
- Conoscenza base del sistema operativo Linux.
- Buona conoscenza dei pacchetti software di produttività personale più diffusi sia commerciali che liberi (Microsoft Office, Open Office, Libre Office, ecc.).
- Conoscenza base del linguaggio di programmazione C++.
- Buona conoscenza del software per il disegno e la progettazione AutoCAD 2D (soprattutto per il disegno e la progettazione elettrica).
- Ottima conoscenza dei software per la progettazione illuminotecnica DIALux e Calculux Road.
- Conoscenza base del software per la progettazione illuminotecnica Calculux Area.

Altre competenze

- Ottima manualità sviluppata in ambito scolastico (laboratori), in ambito lavorativo e per interesse personale.
- Conoscenza delle principali lavorazioni di lamiere in acciaio inox, in alluminio e in ferro, maturata durante le esperienze estive di lavoro presso l'Azienda Inox Piave S.r.L. di Santa Giustina (BL) (dal 2001 al 2003).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

- Riconoscimento da parte dell'Amministrazione Comunale di Santa Giustina per la tesi di laurea magistrale dal titolo: "Progetto e analisi illuminotecnica dell'impianto di illuminazione del campo sportivo di Santa Giustina (BL)". La tesi in questione è stata anche diffusa dal correlatore, dott. Andrea Bertolo – Responsabile Unità Operativa Fisica Ambientale dell'ARPAV di Padova, in ambito UNI.

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Collaboratore dell'Associazione Sportiva Dilettantistica Plavis 2021 (da luglio 2021).
- Consigliere dell'Unione Sportiva Plavis 1953 (da giugno 2016 a giugno 2021).
- Consigliere dell'Associazione Culturale "Il Lanternino" (da luglio 2010).

Corsi

- Seminario "Lavori pubblici: strumenti per la gestione dell'aumento dei prezzi" (Istituto: Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili-ITACA-SNA-iFEL; Anno: 2022; Luogo: e-learning).
- Webinar "Le nuove modalità di accesso al fondo adeguamento prezzi ex art. 26 comma 4 lett. b del DL 50/2022 convertito in L. 91/2022, e l'aggiornamento dei prezzi regionali" (Istituto: Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili-ITACA-SNA-iFEL; Anno: 2022; Luogo: e-learning).
- Corso "Formazione e aggiornamento in materia di appalti pubblici: Inquadramento generale del contesto normativo: Le procedure all'epoca delle semplificazioni; La gestione delle opzioni e variazioni contrattuali; Il nuovo subappalto; La revisione dei prezzi" (Istituto: Appaltiamo s.r.l.s. – Avv. Vittorio Miniero; Anno: 2022; Luogo: Belluno).
- Seminario tecnico "L'Ospedale del futuro – Approfondimenti" (Istituto: Innovabiomed; Anno 2022; Luogo: Verona).
- Corso "Piano Nazionale di Formazione per l'aggiornamento professionale del RUP destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza, ai sensi dell'art. 7 comma 7 bis della legge 11 settembre 2020, n. 120 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali»" (Istituto: Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili-ITACA-SNA-iFEL; Anni: 2021-2022; Luogo: e-learning).
- Webinar "L'appalto integrato sul Progetto di fattibilità tecnico ed economico" (Istituto: Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili-ITACA-SNA-iFEL; Anno: 2022; Luogo: e-learning).
- Webinar "Il nuovo Progetto di fattibilità tecnica economica e l'iter autorizzativo" (Istituto: Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili-ITACA-SNA-iFEL; Anno: 2022; Luogo: e-learning).
- Corso "Il Partenariato Pubblico Privato nel settore sanitario" (Istituto: NUVV della Regione Veneto – Fondazione Promo PA; Anno: 2021; Luogo: Venezia – Webinar).
- Corso "Formazione e aggiornamento in materia di appalti pubblici: Decreto Semplificazioni Bis e Legge di Conversione; Le procedure di importo inferiore alle soglie comunitarie; Il subappalto; Gli investimenti PNRR; Le deregulation" (Istituto: Appaltiamo s.r.l.s. – Avv. Vittorio Miniero; Anno: 2021; Luogo: Belluno).
- "QUANDO IL FARMACO NON BASTA" Integrazione Salute - Impianto (Istituto: ULSS n. 2 Marca Trevigiana; Anno: 2021; Luogo: San Pietro di Feletto (TV)).
- Corso "Formazione e aggiornamento in materia di appalti pubblici" (Istituto: Appaltiamo s.r.l.s. – Avv. Vittorio Miniero; Anno: 2021; Luogo: Webinar).
- Corso "Programma di Formazione Manageriale Project Management e Partenariato Pubblico Privato (PPP)" (Istituto: SDA Bocconi School of Management; Anno: 2021; Luogo: Webinar).
- Seminario "Focus sulle modalità per verificare e garantire l'imparzialità del dipendente pubblico, quali misure di prevenzione della corruzione" (Istituto: MediaConsult s.r.l.; Anno: 2020; Luogo: Webinar).
- "VECCHIO VERSUS NUOVO" Ristrutturare a confronto con Costruire (Istituto: ULSS n. 2 Marca Trevigiana; Anno: 2019; Luogo: San Pietro di Feletto (TV)).
- Deliberazione AEEGSI 40/2014/R/Gas – Nuova Linea Guida CIG n. 11 (Istituto: Comitato Italiano Gas; Anno: 2018; Luogo: Milano).
- Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali: prospettive e sviluppi (Istituto: Comitato Italiano Gas; Anno: 2017; Luogo: Bologna).
- Formazione tecnica apparati "Hybrid Meter" (Istituto: Pietro Fiorentini – Divisione Elettronica e Sistemi Integrati; Anno: 2014; Luogo: Belluno).
- Deliberazione AEEGSI 40/2014 – Nuova Linea Guida CIG n. 11 (Istituto: Comitato Italiano Gas; Anno: 2014; Luogo: Milano).

- Corso “Luoghi con pericolo di esplosione” (Istituto: TuttoNormel; Anno: 2013; Luogo: Bologna).

Certificazioni

- Certificazione utilizzo AutoCAD 2D (Istituto: Certottica; Anno: 2009; Luogo: Longarone (BL)).

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del G.D.P.R. 679/2016.

Belluno, 28 novembre 2022

Alessandro Polli

