

Spett.le

c.a.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Paolo Pogliani

Indirizzo

Telefono +39

mobile +39

e-mail

Web site

nazionalità

Luogo e data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

da maggio 2002 ad oggi Libero professionista

Tipo di azienda o settore Studio professionale di progettazione elettrotecnica

Principali mansioni e responsabilità

- Progettista elettrotecnico iscritto all'Albo dal 1989
- Progettazione elettrotecnica civile, industriale, terziario
- Progettazione impianti domotici e building automation
- Preventivista per impiantisti
- Responsabile tecnico e commerciale per impiantisti
- Progettista in ambito ospedaliero e alberghiero
- Direzione lavori e coordinamento di cantiere

Principali referenze

- Centre International Conferences, Algeri, superficie coperta 500.000 mq (in collaborazione con altri professionisti)
- Adeguamento impianti Ospedale San Giuseppe di Milano in seguito a verbale Ispettore ASL (ambienti medici tipo 0, 1 e 2) (collaborazione con altri professionisti)
- Adeguamento impianti Ospedale Galeazzi di Milano in previsione di ispezione ASL (ambienti medici tipo 0, 1 e 2) (collaborazione con altri professionisti)

Principali referenze (segue)

- Progettazione locali di installazione Acceleratore e Simulatore c/o San Giuseppe di Milano (collaborazione con altri professionisti)
- Progettazione blocco operatorio clinica in Cosio Valtellino (collaborazione con altri professionisti)
- Progettazione adeguamento impianti equipotenenziali blocco operatorio Clinica Zucchi Monza
- Edilizia residenziale di prestigio: palazzina d'epoca in via Borgonuovo, Milano (5000 mq su 5 piani)
- Edilizia residenziale di prestigio: villa d'epoca in Comerio (VA) (1200 mq coperti più parco con piscina), unico proprietario
- Edilizia residenziale di prestigio: villa moderna a Cernobbio, con parco, piscina e darsena privata (1400 mq coperti), unico proprietario
- Impianto di processo farmaceutico nello stato di Bahia, Brasile, potenza impegnata 700 kW in esecuzione antideflagrante (in collaborazione con terzi)
- Edilizia residenziale di prestigio: ristrutturazione palazzo del 1300 in p.zza Volta a Como per destinazione residenziale (1200 mq coperti), unico proprietario
- Collaborazione quotidiana ed ininterrotta dal 6/2014 al 7/2017 presso la Elettromeccanica Galli Italo s.p.a. – gruppo Eiffage, di Erba (CO) come disegnatore schemi quadri elettrici, planimetrie e supporto progettuale ai responsabili di progetto. Incarichi presso l'ufficio di progettazione esecutiva del mock-up in torre Isozaki/Allianz a Milano, l'edificio più alto d'Italia, per la trasposizione del progetto degli impianti elettrici e di quelli di security per l'intero edificio, trasformando il definitivo eseguito da terzi in esecutivo di cantiere per la messa in opera. Ho svolto il medesimo compito per il centro direzionale "Nuvola" di Lavazza (Torino) e Sky Italia (Milano)
- Illuminazione pubblica parchi, strade, piste ciclopedonali per i comuni di Como e Solaro
- Progettazione adeguamento normativo centri sportivi comunali di Casnate con Bernate e Bulgarograsso, con direzione lavori.
- Progettazione adeguamento normativo ambulatori medici comune di Casnate con Bernate e Cernobbio
- Progettazione adeguamento normativo centro polifunzionale comune di Casnate con Bernate, con direzione lavori
- Progettazione relamping illuminazione cine-teatro del centro culturale comunale di Cadorago
- Progettazione aula informatica e multimediale scuola primaria di Casnate con Bernate
- Progettazione adeguamento normativo centrali termiche presso asilo e scuola materna del comune di Casnate con Bernate
- Progettazione e direzione lavori di decine di insediamenti produttivi artigianali e industriali con superficie coperta tra 200 mq e 20.000 mq
- Progettazione e direzione lavori di decine di impianti in abitazioni civili con superficie coperta da 150mq a 1200 mq

Principali referenze (segue)

- Progettazione e direzione lavori di decine di ristoranti e bar con superficie tra 60mq e 500mq
- Progettazione preliminare oratorio parrocchiale di Civello di Villaguardia (CO) con teatro e campi sportivi
- Progettazione definitiva recupero spazi per iniziative sociali stazione FNM di Erba (CO) nell'ambito dell'iniziativa "Youthlab"
- Progetto relamping campo da calcio a 11 comune di Villaguardia, località Maccio
- Progetto adeguamento impianti elettrici e illuminazione di sicurezza centro polifunzionale di via cavallina, comune di Bulgarograsso
- Progetto adeguamento illuminazione di sicurezza scuole elementari e medie "Diaz" e "Frank" comune di Meda
- Progetto adeguamento impianti elettrici, rivelazione incendio e illuminazione di sicurezza Broletto di Como
- Progetto adeguamento impianti elettrici, rivelazione incendio e illuminazione di sicurezza scuola "Istituto Orsoline San Carlo" di Como
- Progetto di adeguamento impianti alla prevenzione incendi in varie autorimesse condominiali da 300 a 2500 mq

Da settembre 1997 a maggio 2002

Azienda
Tipo di azienda o settore
Ruolo ricoperto

Imprenditore
MP engineering s.a.s. (socio accomandatario)
Progettazione elettrotecnica e programmazione PLC
Progettista, disegnatore e amministratore

Azienda
Tipo di azienda o settore
Ruolo ricoperto

TEAM Impianti s.r.l. (socio)
Installazione impianti elettrici
Progettista e Responsabile Tecnico

Da dicembre 1996 a settembre 1997

Azienda
Tipo di azienda o settore
Principali mansioni e responsabilità

Impiegato tecnico e progettista
IEM Impianti Elettrici Melli
Installazione impianti elettrici
Disegnatore, progettista, preventivista, tecnico di cantiere

Da febbraio 1990 a dicembre 1996

Azienda
Tipo di azienda o settore
Ruolo ricoperto

Impiegato tecnico
Estro s.r.l.
Commercio prodotti metal siderurgici e produzione utensili specialistici per telefonia
Responsabile di prodotto e controllo qualità

Da gennaio 1986 a febbraio 1990

Azienda

Operaio elettricista
Mellimpianti

Tipo di azienda o settore	Installatore elettrico	
Ruolo ricoperto	Operaio installatore specializzato	
Principali mansioni e responsabilità	Installatore impianti elettrici civili e industriali, cablaggio quadri elettrici	
ISTRUZIONE E FORMAZIONE		
titolo di studio	Diploma di maturità tecnica	
Istituto	Istituto Tecnico Statale Magistri Cumacini	
Principali materie	Elettrotecnica, impianti, laboratorio, matematica, inglese, costruzioni elettriche, italiano, diritto	
Qualifica conseguita	Perito Industriale Elettrotecnico	
CORSI DI FORMAZIONE E SPECIALIZZAZIONE		
2013-2018	<ul style="list-style-type: none"> Vari seminari di formazione tecnica organizzati dal Collegio dei Periti nell'ambito della normativa vigente sulla formazione continua, per cui sono pienamente allineato con gli obiettivi da conseguire entro le scadenze fissate 	
2016	<ul style="list-style-type: none"> Corso di formazione sulla direzione lavori organizzato dal Collegio dei Periti – 20 ore 	
2017-2018	<ul style="list-style-type: none"> Corsi di formazione sul marketing, marketing referenziale, presentazione e comunicazione, nell'ambito della formazione membri BNI Italia e organizzati da Asentiv 	
CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE		
Prima lingua	Italiano	
Altre lingue:	Inglese	francese
Capacità di lettura	Buona	Scolastica
Capacità di scrittura	Buona	Scolastica
Capacità di espressione orale	Buona	Scolastica
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI		
<p>Da sempre addetto ai rapporti con fornitori e clienti, sviluppando una notevole elasticità, necessaria a gestire i problemi legati alla messa a punto dei prodotti o degli impianti con diversi atteggiamenti, in funzione del grado di difficoltà e delle caratteristiche degli interlocutori.</p> <p>Avendo spesso operato nell'ambito dell'edilizia residenziale di prestigio, ho maturato una certa esperienza a relazionarmi con Clienti facoltosi e particolarmente esigenti, dosando con equilibrio la diplomazia sufficiente per non scontentarli e il pragmatismo necessario per mettere in pratica le soluzioni che possano rispondere al meglio alle loro richieste.</p> <p>Dal febbraio 2017 sono membro dell'organizzazione di marketing referenziale BNI Italia, pertanto seguo costantemente gli incontri sia di routine settimanali che</p>		

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

straordinari mensili: in tale ambito ho avuto modo di istaurare rapporti di conoscenza e sinergia con altri professionisti con competenze complementari alle mie, potendo quindi contare su una rete di decine di professionalità selezionate e di collaudata efficacia, disponibili a soddisfare ogni tipo di esigenza anche avulsa rispetto all'ambito tecnico in cui normalmente opero.

Dal 1990 come responsabile di produzione ho sviluppato le capacità necessarie all'organizzazione degli acquisti, con ricerca di mercato per i prodotti necessari o per i fornitori più idonei, impostando le sequenze lavorative sia interne che esterne all'azienda in modo da ottenere un'alta produttività e un prodotto tecnicamente valido. Inoltre ho appreso la capacità di relazione con collaboratori subalterni, quale responsabile di prodotto. Dal 1997, in qualità di imprenditore, ho acquisito le capacità di trattativa commerciale e di organizzazione contabile necessaria alla conduzione dell'impresa, oltre ad affinare le nozioni di organizzazione del lavoro. Avendo più volte collaborato con altri professionisti, per periodi continuativi lunghi anche oltre un anno, ho imparato anche le dinamiche di lavoro in team con collaboratori di pari livello o superiori. Le esperienze di progettista di cantiere inoltre mi hanno permesso di acquisire esperienza nella conduzione delle riunioni di coordinamento tra le varie discipline e la collaborazione con le varie imprese presenti in modo da limitare sovrapposizioni ed interferenze.

Dal febbraio 2017 sono membro dell'organizzazione di marketing referenziale BNI Italia, in cui ho rivestito il ruolo di Responsabile Ospiti, di vice presidente del Capitolo BNI Insubria, e di responsabile membri.

Dal 2018 sono presidente del Gruppo escursionisti Falco di Cernobbio, un associazione che promuove la cultura e la fruizione della montagna con iniziative e manifestazioni e gestisce l'utilizzo da parte di soci e simpatizzanti di un immobile concesso dal Comune di Cernobbio sul monte Bisbino.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
Competenze informatiche

Word, Excel, e altri applicativi in ambiente Windows, Autocad, Internet, posta elettronica, applicativi Autocad per il disegno elettrotecnico. Softwares di dimensionamento componenti elettrici delle case costruttrici (ABB, Pirelli, Schneider) e illuminotecnici (Dialux), software per il calcolo della probabilità di danni da scariche atmosferiche (Zeus e Flash)

Competenze varie

Utilizzo di strumenti per misure elettrotecniche, conduzione di collaudi e prove di funzionalità su impianti realizzati, razionalizzazione della ricerca guasti o malfunzionamenti.

Brevetti per autorespiratore e attrezzature per immersione tecnica fino a 55 metri. Conoscenza e dimestichezza di utilizzo protocollo di gestione commesse in regime di qualità ISO.

**Strumentazione tecnica per
verifiche e misurazioni**

- Strumento per la verifica degli impianti elettrici 230V secondo CEI 64-8
- Strumento analizzatore della qualità di rete per impianti 400V industriali con analisi e registrazione di tutte le grandezze elettriche e delle interferenze armoniche

	<ul style="list-style-type: none">• Strumento di verifica e misura certificata della velocità di trasmissione dati per reti informatiche fino alla categoria 6• Luxmetro per la verifica del livello di illuminamento• Pinza amperometrica• Strumento multifunzione per misura tensione e corrente sia continua che alternata e resistenza
PATENTE	A e B
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Professionista in regola con gli obblighi previsti dalla normativa vigente in ambito di formazione continua• Professionista in regola con gli obblighi previsti dalla normativa vigente in ambito di assicurazione professionale: polizza Arch Insurance Europe N° PI-27204217 IO

In relazione alla legge 196 autorizzo il trattamento dei dati personali sopra riportati a scopo di selezione del personale e per attività di collaborazione professionale o lavoro dipendente.

Casnate con Bernate, 01-12-2021