

## INFORMAZIONI PERSONALI Massimo Pigato



Via Michelangelo, 2\_ 36030, Lugo di Vicenza (VI)

0445 861424 +39 333 6741014

max.pigato.m@gmail.com

FEC massimo.pigato@pec.epi.it

Partita IVA 02723760241

C.F. PGT MSM 62L22 L1576

http://www.pmsstudiotecnico.it

Sesso M | Data di nascita 22/07/1966 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA Perito industriale \_ Libero professionista

ESPERIENZE PROFESSIONALI  
AMBITO LAVORATIVO Perito industriale - Libero professionista  
Studio privato, in Via Michelangelo, 2\_ Lugo di Vicenza (VI)

Consulenza e progettazione impianti elettrici ed elettronici, impiantistica elettrica e FV, illuminotecnica, automazione integrata KNX, illuminazione di emergenza, impianti di cablaggio dati, antintrusione e rivelazione incendi, manualistica.  
Documentazione tecnica, home e building automation.  
Consulenza macchine automatiche industria 4.0  
Sicurezza cantiere dlgs 81, piano di emergenza.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

dal 1991 al 1998

Impiegato tecnico  
Iotti Srl Impianti Elettrici  
Via IV Novembre  
36030 Zugliano (VI)

Impianti elettrici industriali, quadri elettrici BT e automazione industriale

dal 1999 al 2005

Collaboratore a progetto presso studio tecnico  
Leonardi per. ind. Giuseppe e Patassini per. ind Antonio  
Studio tecnico  
P.tta delle Poste, 13  
Breganze (VI)  
Studio tecnico di progettazione

Novembre 2004

Abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale  
Esame di stato per l'abilitazione della libera professione di perito industriale

Anno 2005

Verificatore  
Se. Ve. Con. S.r.l. Via G.B. Stucchi n° 64 20052 Monza (MI)  
(organismo notificato secondo il DPR n° 462 del 2001) per conto di un organismo abilitato dal MAP  
Verificatore impianti di messa a terra, impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione.

14/09/2005 Iscritto all'Albo Professionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati nel Collegio di Vicenza al n°1786 d'ordine per la specializzazione Elettronica industriale

05/12/2005 - 09/12/2005 Corso di Progettazione, installazione e manutenzione impianti fotovoltaici. Camera degli artigiani di Friburgo (de)

2006 Progettazione, installazione e manutenzione impianti fotovoltaici.  
Consulente tecnico per la ditta:  
SunNet - di Bertagnin Osvaldo Via Masieron, n° 5 \_ 36030 Montecchio Precalcino (VI)

15/03/2018 Direzione aziendale vendita creativa gestione delle risorse umane  
F-inn \_ Formazione & innovazione  
Corso di 20 ore

16/07/2000 Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione di cantieri temporanei e mobili  
Corso di 120 ore

13/05/2005 Responsabile del servizio di prevenzione  
Proservizi Srl  
Via Leonardo da Vinci 14  
36100 - Vicenza  
Corso a carattere transitorio di 16 ore

11/06/2019 Aggiornamento RSPP

Corso di 8 ore

31/10/2019 Aggiornamento per formatori della sicurezza  
Beta Formazione  
Corso di 8 ore

12/07/2020 Formazione per formatori della sicurezza  
Beta Formazione  
Corso di 24 ore

Corsi in materia specialistica con frequenza periodica nell'ambito della formazione continua del perito industriale per il conseguimento dei relativi crediti formativi secondo D.P.R. 137/2012

Ulteriore documentazione frequenza corsi, diplomi e/o certificati e/o attestati, ed altre licenze sono in possesso del sottoscritto a disposizione per essere visionati su una eventuale richiesta.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

1982/1983

Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Elettronica Industriale  
 Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Chilesotti" Thiene  
 Maturità tecnica diploma

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	A1	A1	A1	A1

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

Competenze comunicative

Discrete capacità relazionali, spirito di gruppo e capacità di adeguamento in ambiente multiculturale

Competenze organizzative e gestionali

Capacità e senso dell'organizzazione  
 Gestione di progetti e gruppo di lavoro

**COMPETENZE PROFESSIONALI**

Capacità e competenze digitali

**AUTOVALUTAZIONE**

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente Intermedio	Utente avanzato	Utente Base	Utente Intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Capacità e competenze informatiche

Conoscenza dei sistemi operativi Windows e Mac  
 Buona conoscenza dei seguenti software applicativi:  
 Office (Word, Excel, PowerPoint)  
 Autocad e applicativi tecnici /CAD, etc..  
 Sufficiente conoscenza programmi di CMS: Wordpress  
 Discreta padronanza software computazione: Mastro 888sp e Policantieri 2K  
 Discreta padronanza software Acrobat  
 Conoscenza di manuali tecnici e di strumenti di verifica;  
 Procedure per il controllo della qualità;

Capacità e competenze professionali

Gestione progetti multicommissa (WBS, analisi costi, ecc.) secondo qualità;  
 Elaborazione e gestione offerta/commissa pubblica e privata  
 Direzione Lavori e gestione cantiere  
 Consulenza Direttiva Macchine ed elaborazione manualistica  
 Quadri elettrici ed elaborazione manualistica  
 Progettazione illuminazione pubblica  
 Project management  
 Utilizzo di attrezzature e strumentazioni tecniche per verifiche impianti elettrici, misure terra, isolamento, intervento dispositivi differenziali, impedenze anello guasto, livelli illuminamento, ecc..

Altre competenze

Rilievo architettonico, Disegno tecnico.

Patente di guida

Patente "B"

---

**ULTERIORI INFORMAZIONI****Menzioni  
Corsi**

Eccellenza nell'esercizio della Libera Professione certificata dal Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Vicenza ai sensi del Regolamento della Formazione continua approvato dal CNPI in data 17/3/2003  
Si dichiara altresì, che tutti i citati diplomi e/o certificati e/o attestati, ed altre licenze sono in possesso del sottoscritto e disponibili per essere visionati su un'eventuale richiesta.

Formazione continua costante

**Publicazioni / recensioni**

Publicazioni articoli tecnici nel blog del sito  
<https://www.pmstudiotecnico.it/categoria/news/blog/>

**Appartenenza a gruppi /  
associazioni**

- Tesserato all'associazione nazionale dei CC
- ONLUS Pegoraro Romanatti (Thiene)
  
- Iscritto presso l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Vicenza
- Iscritto all'EPPI (*Ente Previdenza Periti Industriali*)
  
- Componente Commissione elettrotecnica (Ordine dei Periti di Vicenza)
  
- Iscritto all'Elenco dei Professionisti Verificatori degli impianti ai sensi della Legge 46/90 e del D.M. 04.2000 C.C.I.A.A. di Vicenza (lett. A – B – G)

---

**ALLEGATI**

**PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI**

- Stand fieristico - padiglione fieristico Arezzo;
- Fabbricato ad uso residenziale e direzionale sito a Thiene (VI) autorimessa (50 p.auto) e vani condominiali;
- Carpenteria lucidatura metalli - Sarcedo (VI);
- Lavorazioni meccaniche CN - Sito in Via Due Camini - Zanè (VI);
- Edificio ad uso commerciale (Autofficina - autosalone) sito in Via Lago di Garda - Schio (VI);
- Officina meccanica - lavorazioni CN - Sito in Via delle Prese - Santorso (VI);
- Edificio industriale costruzione e assemblaggio macchine per pastifici - Viale dell' Industria 102 - Schio (VI);
  
- Studio Odontoiatrico Via G. Dalla Chiesa - Sarcedo (VI);
- Studio Odontoiatrico - Piazza G. Marconi - Malo (VI);
- Verifiche e stesura registro di primo impianto, sala RX ULS4
- Studio Odontoiatrico - Levà di Montecchio Precalcino (VI);
- Centro estetico sito a S. Vito di Leguzzano (VI);
- Centro estetico sito in Via Grumello - Dueville (VI);
  
- Immobile ad uso commerciale Negozio - Macelleria Sito a Dueville (VI);
- Immobile ad uso commerciale Negozio - Cucina ristorazione sito a Passo di Riva - Dueville (VI);
- Fabbricato ad uso residenziale sito a Marostica (VI) autorimessa (15 p.auto) e vani condominiali;
- Edificio industriale sito a Cogollo del Cengio - produzione e confezionamento vernici;
- Automazione dell'intero ciclo di lavoro di un'impianto di depurazione consortile (per conto dell'Ing. Schaunic)
- Fabbricato ad uso magazzino / deposito - uffici, Sito in Via IV Novembre, 3a Z.A.I. - Zugliano (VI)
- Allestimento di un punto vendita Apple - Vicenza (VI);
- Edificio artigianale-industriale sito a Thiene (VI) - deposito impresa edile; progetto impianto elettrico generale e progetto preliminare per la realizzazione di un'impianto fotovoltaico di potenza pari a 45 KWp.
  
- Edificio ad uso laboratorio-esposizione arredi/mobili (manutenzione straordinaria e adeguamento normativo) sito a Dueville (VI).
- Intervento d'adeguamento normativo e di manutenzione straordinaria edificio ad uso commerciale (autosalone - autofficina) Santorso
- Allestimento di un punto vendita / negozio d'informatica sito a Dueville (VI)
  
- Immobile ad uso commerciale Farmacia Sito a Caldogno (VI)
- Edificio artigianale costruzione e assemblaggio macchine per pasta - Marano (VI);
- Immobile ad uso agricolo - az. Agricola impianto FV 200 kW scambio sul posto alimentato in MT/BT (adeguamento CEI 0-16) Sito a Villa del Conte (PD).
- Edificio ad uso esposizione arredi/mobili (Impianto rivelazione fumi, impianto illuminazione di emergenza) Dueville (VI).
- Immobile ad uso commerciale Negozio Lavanderia - stireria - Sandrigo (VI);
- Immobile ad uso commerciale - stazione Agip - adeguamento impianti - DPR 462 - Verifica scariche atm. (VI)
- Verifica scariche atm. Edificio civile abitazione Zugliano (VI)
- Impianto FV 5,4 kW CIGS scambio sul posto sito a Lugo di Vicenza (VI)
- Impianto FV 6 kW scambio sul posto sito a Breganze (VI)
- Impianto FV 6 kW RID sul posto sito a Marostica (VI)
- Impianto FV 5,4 kW scambio sul posto sito a Calvene (VI)
- Impianto FV 6 kW scambio sul posto sito a Salcedo (VI)
  
- Collaborazione tecnica per la parte impiantistica/elettrica, (Impianto rivelazione fumi, impianto illuminazione di emergenza, EDP) Arch. Pertile Gherardo - IVECO nel Comune di Vittorio Veneto.
- Collaborazione tecnica per la parte impiantistica/elettrica mensa aziendale (impianto audio, illuminazione di emergenza) Arch. Pertile Gherardo - IVECO nel Comune di Vittorio Veneto.
  
- Impianto videosorveglianza - TV CC Privacy - stazione Agip Valdagno
- Impianto videosorveglianza - TV CC Privacy - stazione Agip Lugo VI
- Impianto videosorveglianza - TV CC Privacy - Farmacia Calvene VI
- Impianto videosorveglianza - TV CC Privacy - Industria Orafa Cavazzale VI

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Edificio ad uso laboratorio-esposizione arredi/mobili (manutenzione straordinaria e adeguamento normativo) sito a Dueville (VI).</li> <li>- Intervento d'adeguamento normativo e di manutenzione straordinaria edificio ad uso commerciale (autosalone - autofficina) Santorso</li> <li>- Allestimento di un punto vendita / negozio d'informatica sito a Dueville (VI)</li> </ul>
	- Progetto Bilding Automation della Sede dell'attuale ONLUS Pegoraro Romanatti Comune di Thiene
Piano di Emergenza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Redazione PEM del piano di emergenza ONLUS Pegoraro Romanatti</li> <li>- Redazione PEM Salumificio Vicentino - Molina di Malo VI</li> </ul>
	-
Industria 4.0	- Redazione perizie asseverate per industria 4.0
	-
Lavori_PA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sede del Comune di Lugo di Vicenza, uffici tecnico - amministrativi (impianto elettrico, EDP dati e telefonia, allarmi e domotico KNX per la gestione e il risparmio energetico "Building Automation");</li> <li>- Collaborazione tecnica per la parte impiantistica/elettrica, con Arch. Leonardi N, per ristrutturazione parziale di un edificio storico sito nel Comune di Villaverla.</li> <li>- Pubblica illuminazione zona artigianale D1/4 e zona C2/3 (manutenzione straordinaria, installazione regolatore di flusso luminoso) Comune di Villaverla.</li> <li>- Collaborazione tecnica con Ing Pegoraro Luca, per intervento di manutenzione straordinaria per messa in sicurezza dei solai dei locali interrati del Palasport Dueville, adeguamento tecnico normativo ai fini della sicurezza IE</li> </ul>
C.C.V.L.P.S.	Manifestazione temporanea a Santa Caterina "Festa degli Gnocchi" 2019 → 2019 Comune di Lusiana Conco (VI)
	Componente C.C.V.L.P.S. (in carica) Comune di Villaverla (VI)
	Componente/sostituto C.C.V.L.P.S. (in carica) Comune di Zugliano (VI)
	Componente/sostituto C.C.V.L.P.S. (in carica) Comune di PIOVENE (VI)
	Componente C.C.V.L.P.S. (in carica) Comune di GALIO (VI)
	Componente/sostituto C.C.V.L.P.S. (in carica) Comune di SARCEDO (VI)

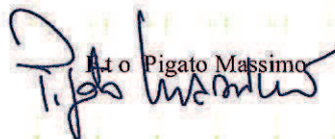
**DATI PERSONALI**

"Dichiarazione sostitutiva di certificazione - art. 46 e 47 del DPR 445/2000 Consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, dichiaro che le informazioni riportate nel CV sono veritiere".

- 1 - Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).
- 2 - Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.
- 3 - Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Data Lugo di Vicenza, li 26-01-2023

Firma



Massimo Pigato