

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>GAMBA, MASSIMO PANTALEO</b>
Indirizzo	<b>VIA DON GUANELLA 18 – 20021 BARANZATE (MI) SEDE OPERATIVA: P.ZZA SANTA CROCE 3 – 20835 MUGGIO' (MB)</b>
Codice Fiscale	<b>GMBMSM64H11F205T PARTITA IVA 12721220155</b>
Data di nascita	<b>MILANO11/06/1964</b>
Telefono	<b>039.2625023 – 039.9402478</b>
E-mail	<b>m.gamba@gambaprogetti.it</b>
E-mail PEC	<b>massimopantaleo.gamba@pec.eppi.it</b>
Sito Internet	<b>www.gambaprogetti.it</b>
Attuale posizione e professione	<b>Libero professionista</b> Perito Industriale elettrotecnico, iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Milano e Lodi dal 1994 Specializzazione Elettrotecnica, matricola 5526, titolare di uno studio tecnico di progettazione con 5 dipendenti assunti a tempo indeterminato Abilitazione di Professionista Antincendio negli elenchi del Ministero codice MI05526P00560

**ESPERIENZE SIGNIFICATIVE**

Dal 2007 partecipo ai lavori del CEI, Comitato Elettrotecnico Italiano come esperto del CT82 "Sistemi Fotovoltaici (membro del Gruppo di Lavoro del CT 82 su Rischio incendio impianti fotovoltaici), CT 316 "Regole di connessione alle reti pubbliche MT e BT" e CT81 "Protezione contro i danni causati dai fulmini".

Sono docente di corsi di formazione organizzati dal CEI sulle materie seguenti: impianti fotovoltaici, rischio incendio impianti fotovoltaici, sistemi di accumulo, regole di connessione alla rete pubblica BT e MT, impianti eolici, impianti idroelettrici, sistemi di ricarica per veicoli elettrici, sicurezza elettrica durante i lavori ai sensi della norma CEI 11-27 in particolare sui veicoli elettrici ed ibridi, manutenzione di cabine elettriche MT/bt.

Sono docente di corsi di formazione organizzati dalla società DEHN in tema di protezione contro i fulmini e sovratensioni causate da fulmini presso diverse sedi degli Ordini degli Ingegneri e dei Collegi dei Periti Industriali.

Dal 2002 collaboro con l'associazione Albiqual per la formazione tecnica degli installatori elettrici. Negli anni 2011 e 2012 ho collaborato con il GSE Gestore Servizi Energetici, in qualità di tecnico esperto, in affiancamento ai funzionari dell'unità verifiche in campo di grandi impianti fotovoltaici.

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

• Date (da – a)	1983 - 1994
• Nome datore di lavoro	Siemens S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	Elettrotecnica ed elettronica
• Date (da – a)	Dal 1994 ad oggi
• Tipo di impiego	Libero professionista titolare di uno studio tecnico di progettazione con 5 dipendenti

•Principali attività

Progettazione di IMPIANTI FOTOVOLTAICI per produzione di energia elettrica da fonte solare. In particolare, si citano alcune referenze interessanti per i contenuti tecnici ed economici:

- Impianto fotovoltaico circa 20 MWp a terra a Mafraq, Giordania
- Impianto fotovoltaico circa 10 MWp a terra a Ma'an, Giordania
- Impianto fotovoltaico circa 10 MWp a terra a Ma'an, Giordania
- Impianto fotovoltaico circa 10 MWp a terra a Ma'an, Giordania
- Impianto fotovoltaico circa 5,7 MWp a terra a Palazzo Pignano (CR) - Gehrlicher Solar Italia
- Impianto fotovoltaico circa 4 MWp a terra a Cremosano (CR) – Gehrlicher Solar Italia
- Impianto fotovoltaico circa 2,8 MWp a terra a Bondeno (FE) – Tia Bondeno Energia Srl
- Impianto fotovoltaico circa 2,6 MWp a terra a Polesine Parmense (PR) - Gehrlicher Solar Italia
- Impianto fotovoltaico circa 2,5 MWp su serre a Tarquinia (VT)
- Impianto fotovoltaico circa 2,1 MWp a terra a Dovera (CR) - Gehrlicher Solar Italia
- Impianto fotovoltaico circa 1,8 MWp su pensiline nuovo parcheggio Ospedale di Legnano (MI)
- Impianto fotovoltaico circa 1,6 MWp a terra a Polesine Parmense (PR) - Gehrlicher Solar Italia
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Bene Vagienna (LC) – So.Met. S.r.l.
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp su tetto a Villasanta (MB) – Rovagnati Spa
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Magenta (MI) - Pasquin
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp su tetto a Lovere (BG) - Lucchini RS
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp su tetto a Magenta (MI) - BPF
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp su tetto a Santo Stefano T. (MI) - Citterio Spa
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Ostuni (BR) – Unendo Energia
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Ostuni (BR) – Gaz de France
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Magliano (CN) - Mino Massimo
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Mazzara del Vallo (TP) - SIRTl
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Pombia (NO) – Az. Ag. San Giorgio
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Chiuduno (BG) - Mino Massimo
- Impianto fotovoltaico circa 1 MWp a terra a Tarantina (BA)
- Impianto fotovoltaico circa 830 kWp su tetto San Vito al Torre (UD) – I.S.Srl
- Impianto fotovoltaico circa 680 kWp su tetto Novate Milanese (MI) – I.L.M.E. Novate
- Impianto fotovoltaico circa 650 kWp su tetto a Gallarate (VA) – ARGOClima
- Impianto fotovoltaico circa 580 kWp su tetto a Cervesina (PV) – Corte Nuova Srl
- Impianto fotovoltaico circa 540 kWp su tetto a Gallarate (VA) – IRCA Srl
- Impianto fotovoltaico circa 430 kWp su tetto a Piacenza (PC) – LAFER Spa
- Impianto fotovoltaico circa 420 kWp su tetto a Piacenza (PC) – Gruppo CIMA Spa
- Impianto fotovoltaico circa 390 kWp su tetto a Scanzorosciate (BG) – MEGA Spa
- Impianto fotovoltaico circa 350 kWp su tetto a Grumello del Monte (BG) – Plasti-Max Spa
- Impianto fotovoltaico circa 350 kW a terra a Monza (MI) – Cave Rocca Srl
- Impianto fotovoltaico circa 320 kW su tetto a Calcinatè (BG) – Camiceria Agatex Srl
- Impianti fotovoltaici circa 300 kWp su tetti Giussago (PV) – Agroittica Acqua e Sole Srl
- Impianto fotovoltaico circa 280 kWp su tetto a Lecco (LC) - Vinicola Mauri Srl
- Impianto fotovoltaico circa 280 kWp su tetto a Busca (CN) – BIESSE WOOD Srl
- Impianto fotovoltaico circa 270 kWp su tetto a Azzano San Paolo (BG) – Warmor Roofing Srl
- Impianto fotovoltaico circa 230 kWp su tetto a Ferrandina (MT) – BRIPLA SUD Srl
- Impianto fotovoltaico circa 200 kWp su tetto a Desio (MB) – Saceccav Spa
- Impianto fotovoltaico circa 200 kWp su tetto a Berchidda (OT) – Sugherificio Colla & Fresu Srl
- Impianto fotovoltaico circa 200 kWp su tetto a Desio (MB) – Sacchi Desio
- Impianto fotovoltaico circa 200 kWp su tetto a Scorzè (VE) – Scatolificio APCl Srl
- Impianto fotovoltaico circa 200 kWp su tetto a Almè (BG) – Vetrerira Brembana Snc
- Impianto fotovoltaico circa 200 kWp su tetto a Cormanò (MI) – Columbus Srl
- Impianto fotovoltaico circa 200 kWp su tetto a Cella Dati (CR) – Cascina Alfeo
- Impianto fotovoltaico circa 190 kWp su tetto a Leffe (BG) – Onda Blu Textile Srl
- Impianto fotovoltaico circa 190 kWp su tetto a Isola Vicentina (VI) – Socomec Spa
- Impianto fotovoltaico circa 190 kWp su tetto a Binasco (MI) – Cimbali Spa
- Impianto fotovoltaico circa 190 kWp su tetto a Sesto Calende (VA) – WAVE Srl
- Impianto fotovoltaico circa 180 kWp su tetto a Boltiere (BG) – Brembotecnica Srl
- Impianto fotovoltaico circa 180 kWp su tetto a Rho (MI) – I.L.M.E. Spa
- Impianto fotovoltaico circa 180 kWp su tetto a Lodi (LO) – L'Erborario Srl
- Impianto fotovoltaico circa 180 kWp su tetto a Martinengo (BG) – Cava al Tiro Srl
- Impianto fotovoltaico circa 175 kWp su tetto a Novate Milanese (MI) – I.L.M.E. Spa

- Impianto fotovoltaico circa 170 kWp su tetto a Bregnano (CO) – Stratoglass Srl
- Impianto fotovoltaico circa 170 kWp su tetto a Prato (PO) – Esselunga Spa
- Impianto fotovoltaico circa 160 kWp su tetto a Paderno Dugnano (MI) - Monti Srl
- Impianto fotovoltaico circa 160 kWp su tetto a Cernusco sul Naviglio (MI) - Teknogfanghi Srl
- Impianto fotovoltaico circa 160 kWp su tetto a Millesimo (SV) – Braia Srl
- Impianto fotovoltaico circa 150 kWp su tetto a Elmas (CA) – Frigoriferi Generali Srl
- Impianto fotovoltaico circa 150 kWp su tetto a Grumello del Monte (BG) – Ritorcitura F.lli Rossi Srl
- Impianto fotovoltaico circa 140 kWp su tetto a Merate (LC) – GICAR Srl
- Impianto fotovoltaico circa 140 kWp su tetto a Saronno (VA) – Beretta Cerchi Spa
- Impianto fotovoltaico circa 140 kWp su tetto a Novate Milanese (MI) – FIM Srl
- Impianto fotovoltaico circa 140 kWp su tetto a Cologno al Serio (BG) – Gruberg Srl
- Impianto fotovoltaico circa 140 kWp su tetto a Monza (MB) – Digital Flex Srl
- Impianto fotovoltaico circa 140 kWp su tetto a Albino (BG) – Arizzi Fonderie S. Giorgio Spa
- Impianto fotovoltaico circa 130 kWp su tetto a Turate (CO) – FCE Gomma Srl
- Impianto fotovoltaico circa 130 kWp su tetto a Monza (MB) – Sacchi Monza
- Impianto fotovoltaico circa 120 kWp su tetto a Cernusco sul Naviglio (MI) – TVC Spa
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Chignolo Po (MI) - Mainetti
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Magenta (MI) - B.P.F. S.r.l
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Giussago (MI) – Cadenazza Sas
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Quartu Sant'Elena (CA) – Di Iorio Sas
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Legnano (MI) – Longo Mondo di Specialità Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Casoni di Podenzano (PC) – Fittinox Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Asti (AT) – Audi Zentrum Alessandria Spa
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Giussago (MI) – Agroittica Acqua e Sole Spa
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Robbiate (LC) – Sacchi Robbiate
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Lainate (MI) - COLORGRAF Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a San Colombano al Lambro (MI) – Azienda Agricola Nettare dei Santi
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Ornago (MI) – Crespi Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Misinto (MB) – Emmevi Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Agrate Brianza (MB) – Fratelli Fonzo Snc
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Agrate Brianza (MB) – Immobiliare Santra Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Vedano al Lambro (MB) – Scatolificio Rossi Spa
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Scorzè (VE) – Berton
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Airuno (LC) – Azienda Agricola Sala Pietro
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Vignate (MI) – Bercom Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Castelli Calepio (BG) – Nettuno Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Candia Lomellina (PV) – Azienda Agricola Maregatti
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Zibido San Giacomo (MI) – Bonilauri Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Chignolo Po (PV) – Mainetti
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Segrate (MI) – Officine Meccaniche Deca Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Settimo San Pietro (CA) – I.MA. Carni Srl
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Genova (GE) – San Giorgio del Porto
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto a Gozzano (NO) - Guest House
- Impianto fotovoltaico circa 100 kWp su tetto Palzola di Cavallirio (NO)
- Impianto fotovoltaico circa 99,9 kWp su tetto a Gallarate (VA) - D&D Service
- Impianto fotovoltaico circa 90 kWp su tetto a San Giuliano Milanese (MI) – Nuova Pasticceria Srl
- Impianto fotovoltaico circa 90 kWp su tetto a Pozzuolo Martesana (MI) – Cave RPR Spa
- Impianto fotovoltaico circa 90 kWp su tetto a Treviso (TV) – Carrozzeria Nuova Linea Sas
- Impianto fotovoltaico circa 90 kWp su tetto a Muggiò (MB) – O.E.G. Officina Elettromeccanica Gottifredi Srl
- Impianto fotovoltaico circa 90 kWp su tetto di edificio a Giussago (PV) – Terra e Vita Snc
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su facciata di edificio a Nembro (BG) - Mino Massimo
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Lefte (BG) – Copertificio Pezzoli Roberto Srl
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Nembro (BG) - Mino Massimo

- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Verolanuova (BS) – Cascina Ronchi
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Zibido San Giacomo (MI) – Azienda Agricola Zipo
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Merate (LC) – Sacchi Merate
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Gressan (AO) – F.Ili Bisson
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Ossona (MI) – Gerardo La Fergola
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Robbiate (LC) – Comepi Srl
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Carimate (CO) – Costa Compensati Curvati Srl
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a San Donato Milanese (MI) – Simai Spa
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Merate (LC) – Sacchi Merate
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Zema Lomellina (PV) – F.Ili Fusani Snc
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Leffe (BG) – Dimar Immobiliare
- Impianto fotovoltaico circa 80 kWp su tetto di edificio a Sant’Angelo Lodigiano (LO) – P.F.B. di Fabio Belloni Sas
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Bollate (MI) – Boscarol Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Rosate (MI) – Azienda Agricola Marazza Francesco
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Solbiate Olona (VA) – Industrie Grafiche Colombo Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Scorzé (VE) – Libera Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Samarate (VA) – Micromec Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Olevano di Lomellina (PV) – Tenuta San Giovanni di Cristiana Sartori
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Cuasso al Monte (VA) – Ernesto Vimercati
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Sovico (MB) – Nicolini Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Caronno Pertusella (VA) – Automata Spa
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Scorzé (VE) – BMC Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Caronno Pertusella (VA) – Afros Spa
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a San Geminiano (SI) – Azienda Agricola La Marmorata
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Pero (MI) – Carrozzeria La Moderna Spa
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Curno (BG) – L. Gambirasio Sas
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Albese con Cassano (CO) – Sacchi Albese
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Presezzo (BG) – Valetudo Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Cremona (CR) – Azienda Agricola Miglioli
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Voghera (PV) – SARA Immobiliare Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Albino (BG) – RTS Srl
- Impianto fotovoltaico circa 70 kWp su tetto di edificio a Verrayes (AO) – Engaz Arte del Legno Snc
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Cherasco (CN) – Imcos Due Srl – Ex Speedy
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Scorzé (VE) – Hotel Antico Mulino
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Cappella Cantone (CR) – Ciden Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Castello D’Agogna (PV) – Azienda Agricola Brustia Arturo
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a San Colombano al Lambro (MI) – Albesa Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Corbetta (MI) – La Ogliastra Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Alghero (SS) – Accademia Olearia Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a La Salle (AO) – Fratelli Alberto Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Bisuschio (VA) – Abbiati Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Agrate Brianza (MB) – Ellesse Re Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Cherasco (CN) – Impresa Individuale Burdisso Maria Grazia
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Nembro (BG) – Mino Massimo Sas
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Nova Milanese (MB) – Inoxhip Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Ranica (BG) – Birolini Spa

- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Rosasco (PV) – Azienda Agricola dott. Carlo Franchino
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Grumello del Monte (BG) – K.P.M. Sas
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Villa di Serio (BG) – Nuova Edilstrada Srl
- Impianto fotovoltaico circa 60 kWp su tetto di edificio a Vimercate (MB) – Magnani Sementi Spa
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Albino (BG) – Pedrali Meccanica Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Novate Milanese (MI) – Immobiliare Camin Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Nembro (BG) – Persico Spa
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Scorzé (VE) – Pennelli Tigre Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Novate Milanese (MI) – Immobiliare Lo.Ma Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Muggiò (MB) – O.E.G. Officina Elettromeccanica Gottifredi Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Bovisio Masciago (MB) – Provasi Luca ditta individuale
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Milano (MI) – Azienda Agricola Cascina Gaggioli
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Milano (MI) – Gerli Antonio e Giuseppe Spa
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Pedrengo (BG) – GE.CA.SERR. Snc
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Cantù (CO) – PI.EMME SAS di Raffaele Pellizzoni & C.
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Brugherio (MB) – Sacchi Brugherio
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Alice Superiore (TO) – Comune di Alice Superiore
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Serravalle Sesia (VC) – Castaldi Giuliano Primo di Castaldi Antonio & C.
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Cherasco (CN) – Imcos Due Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Isorella (BS) – Azienda Agricola Aurora Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Settimo Milanese (MB) – ATEC Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Varese (VA) – Palori Srl
- Impianto fotovoltaico circa 50 kWp su tetto di edificio a Vignate (MI) – Martec Spa
- Dal 2007 ad oggi progettati più di 500 impianti fotovoltaici per un totale di oltre 100 MWp

Progettazione di IMPIANTI DI RICARICA VEICOLI ELETTRICI, In particolare si citano alcune referenze interessanti per i contenuti tecnici ed economici:

- Impianti elettrici e cabine di trasformazione MT/BT per alimentare le colonnine di ricarica veloce degli autoveicoli elettrici TESLA nelle aree di servizio autostradali di Dorno (PV) e di Aosta (AO)
- Impianti elettrici e cabine di trasformazione MT/BT per alimentare le colonnine di ricarica veloce degli autoveicoli elettrici TESLA nelle aree dedicate del porto di Varazze (GE), di Melegnano (MI), di Cerignola (FG) e di Brescia (BS)
- Impianti elettrici di distribuzione in BT per alimentare le colonnine di ricarica degli autoveicoli elettrici BMW della Polizia Stradale nell'area della Fiera EXPO di Milano
- Impianti elettrici di distribuzione in BT per alimentare le colonnine di ricarica veloce degli autoveicoli elettrici nel punto vendita IKEA di Roma

Progettazione impianto LPS di protezione contro i fulmini del termovalorizzatore di Cremona (CR)

Progettazione impianto LPS di protezione contro i fulmini del campanile della Chiesa di Villasanta (MB)

Progettazione LPS di protezione di contro i fulmini della storica Villa Elena di Ivrea (TO)

Progettazione LPS di protezione contro i fulmini dell'edificio di 21 piani ad uso uffici del Centro Svizzero di Milano

Progettazione di IMPIANTI DI COGENERAZIONE AD ALTO RENDIMENTO, In particolare si citano alcune referenze interessanti per i contenuti tecnici ed economici:

- Impianto di cogenerazione ad alto rendimento di potenza circa 2400 kW della società Rovagnati S.p.A. a servizio dello stabilimento di Villasanta (MB)

- Impianto di cogenerazione ad alto rendimento di potenza circa 1600 kW della società Rovagnati S.p.A. a servizio dello stabilimento di Biassono (MB)
- Impianti di trigenerazione ad alto rendimento di potenza circa 800 kW a servizio degli edifici Mediolanum di Basiglio (MI)
- Impianto di cogenerazione di potenza circa 700 kW della società Fonderie di Torbole S.p.A. a servizio dello stabilimento di Torbole (BS)
- Impianto di cogenerazione ad alto rendimento di potenza circa 70 kW a servizio della piscina di Varedo (MB)
- Impianto di cogenerazione ad alto rendimento di potenza circa 40 kW a servizio del Salumificio di Pescate (LC)

Progettazione di IMPIANTI ELETTRICI. In particolare si citano alcune referenze interessanti per i contenuti tecnici ed economici:

- Impianti elettrici del Supercondominio Taliedo di Milano Via Bonfadini 94-98 e Via Sordello 10 costituito da circa 750 appartamenti (12 edifici per complessive 36 scale di 7 piani)
- Impianti elettrici dello stabilimento farmaceutico Cosmo S.p.A di Lainate (MI)
- Impianti elettrici e di rivelazione incendi dell'edificio di 21 piani ad uso uffici del Centro Svizzero di Milano
- Impianti elettrici e di rivelazione incendi della Scuola Svizzera di Milano
- Impianti elettrici del Centro diurno Servizi del Comune di Merate
- Impianti elettrici della Mostra espositiva nel Palazzo Reale di Milano
- Impianti elettrici e speciali della Boutique Ferrè di Milano, Porto Cervo, Cannes e Monaco
- Impianti elettrici della Festa della birra "Oktober Fest" di Milano
- Impianti elettrici e speciali del Consolato italiano e dell'Istituto di Cultura italiano di Colonia
- Impianti elettrici e di rivelazione incendi edificio di 7 piani uffici in Corso Venezia 5 a Milano
- Impianti elettrici Condominio di L.go Volontari del Sangue 2-4-6-8 a San Donato Milanese

## **ALTRE ATTIVITÀ PROFESSIONALI**

Dal 2007 partecipo ai lavori del CEI, Comitato Elettrotecnico Italiano come esperto dei CT82 "Sistemi Fotovoltaici", CT 316 "Regole di connessione alle reti MT e BT" e CT81 Protezione contro i danni causati dai fulmini

Dal 2002 collaboro con l'associazione Albiqual per la formazione tecnica degli installatori elettrici

### **SCRIVO ARTICOLI TECNICI PER ALCUNE RIVISTE DEL SETTORE ELETTRICO. IN PARTICOLARE SI CITANO:**

- "Novità norma CEI 64-8 variante 5 per la protezione contro le sovratensioni causate dai fulmini" pubblicato da Albiqual News e dal portale NT24 nel settembre 2019
- "L'auto elettrica" pubblicato da TNE TuttoNormel nel numero di agosto 2017
- "E-Mobility" pubblicato da Albiqual News nei numeri di giugno e dicembre 2016
- "E-Mobility: una rivoluzione che arriva dal passato" pubblicato da Il Perito Industriale n. 3-2014
- "Rischio incendi e impianti fotovoltaici" pubblicato da Il Perito Industriale n. 2- 2014
- "L'importanza della manutenzione degli impianti fotovoltaici" pubblicato da Il Perito Industriale n.1-2014
- "Fotovoltaico: oggi gli incentivi e domani?" pubblicato da Il Perito Industriale n.4-2007
- "Fotovoltaico: un decreto benvenuto" pubblicato da Il Perito Industriale n.2-2007
- "Impianti di Rivelazione e allarme incendio" pubblicato da Albiqual News n.29-2007
- "Fotovoltaico: nuovi incentivi ventennali" pubblicato da Albiqual News n.25, 26 e 27-2006
- "Fotovoltaico: piace anche agli italiani" – "Il Perito Industriale" n.2-2006
- "Fotovoltaico: nuovi incentivi ventennali in conto energia" – "Il Perito Industriale" n.6-2005
- "Sole e vento alimentano il ponte radio" pubblicato da Il Perito Industriale numero speciale del 65° Anniversario
- "Illuminazione di emergenza" pubblicato da Elettro n.4-2004
- "Illuminazione di emergenza" pubblicato da Volta 2000 n.10-2002

## **ISTRUZIONE E QUALIFICHE**

•Data	1983
•Nome e tipo di Istituto di istruzione	I.T.I.S. Feltrinelli di Milano
•Titolo di studio	Diploma di Perito Elettrotecnico (impianti elettrici e macchine elettriche)

•Data 1994  
•Nome e tipo di istituto di istruzione Esame di Stato per esercitare la libera professione di Perito industriale  
• Qualifica conseguita **Perito Industriale Specializzazione Elettrotecnica**, iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Milano e Lodi con matricola 5526 dell'Albo Professionale

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

Madrelingua ITALIANO

Capacità e competenze tecniche Capacità nell'uso dei programmi Microsoft Office: WORD, POWER POINT, EXCEL  
Esperto in collaudi di impianti elettrici e fotovoltaici mediante strumentazione specifica.

Patenti Patenti di guida di categoria A e B

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

Riconoscimenti particolari Ho ricevuto il Premio Museo G. Bargellini nell'edizione 2004 per la progettazione dell'impianto di illuminazione dell'edificio di 21 piani ad uso uffici del Centro Svizzero di Milano con la seguente motivazione: "per la complessità e l'alto livello tecnologico applicato ad una struttura polivalente".

Aggiornato: gennaio 2024 *Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla privacy.*

*Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.*

**Gamba Massimo**  
