

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**



Nome

**BEDON EMANUELE**

Indirizzo

**VIA ARGINE SANTA MARIA N°235/A – 45020 SAN BELLINO (RO)**

Telefono

**Abitazione: 0425.703136 – Cellulare: 349.3426278**

C.F.

**BDNMNL73C06E522A**

P.IVA

**01130180290**

E-mail

**DANIELE-BEDON@LIBERO.IT**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

06 MARZO 1973

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)

**Da Maggio 1994 a Maggio 1997**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Polistudio S.r.l. – Viale della Cooperazione – Borsea (Rovigo)

• Tipo di azienda o settore

Studio Tecnico di Progettazione Impianti Elettrici

• Tipo di impiego

Tirocinio formativo per l'abilitazione all'esame di Perito Elettrotecnico.

• Date (da – a)

**Da Maggio 1999 ad Oggi**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Attività di lavoro autonomo

• Tipo di azienda o settore

Tecnico esterno nel settore elettrotecnico, attività di progettazione antincendio e sicurezza in ambito di cantieri con incarico di assistente e coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori (art. 91 e 92 D.Lgs 81/2008)

• Tipo di impiego

Progettista nel settore degli impianti elettrici. Progettista antincendio da Luglio 2008. Coordinatore per la Progettazione ed Esecuzione lavori da Giugno 2004.

• Principali mansioni e responsabilità

**Partecipazione come componente Commissione Comunale di Vigilanza sui locali di Pubblico Spettacolo (esperto in Elettrotecnica), nei seguenti Comuni;**

- Comune di Arquà Polesine;
- Comune di Castelmasa;
- Comune di Costa di Rovigo;
- Comune di Crespino;
- Comune di Fratta Polesine;
- Comune di Fiesso Umbertiano;
- Comune di Gavello;
- Comune di Lendinara;
- Comune di Lusia;
- Comune di Polesella;
- Comune di Trecenta;
- Comune di Villanova Marchesana;
- Comune di Pettorazza Grimani;
- Comune di Pontecchio Polesine;

### **Alcune delle opere realizzate di impiantistica elettrica:**

#### **Opere Pubbliche:**

- COMUNE DI CANDÀ – “Progetto impianto elettrico per lavori ristrutturazione e rifacimento impianto illuminazione del campo sportivo ubicato dietro la chiesa” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI ROVIGO – “Progetto impianto elettrico per lavori recupero, ampliamento e messa a norma del plesso sportivo per il rugby “ M. BATTAGLINI” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI ROVIGO – “Progetto impianto elettrico per lavori di realizzazione di nuova Palestra ad uso sportivo (CENTRO SCHERMA ROVIGO – Progetto Definitivo) - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI SAN BELLINO – “Progetto impianto elettrico per lavori di messa a norma, sicurezza, ed efficientamento energetico delle strutture esistenti dell'impianto sportivo di Via Codosa” - (Attività di collaborazione allo Studio Arch. Gianluca Trentini);
- COMUNE DI PIACENZA D'ADIGE – “Progetto impianto elettrico per lavori di messa a norma, ai requisiti di sicurezza della Scuola “G. Carducci” (Piano Seondo) - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI ROSOLINA – “Progetto impianto elettrico per lavori di ampliamento dei nuovi locali ad uso “NIDO INTEGRATO” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI POLESILLA – “Progetto impianto elettrico per lavori di adeguamento alle Norme antincendio e di sicurezza della Scuola Media “NINO SERAFINI” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI POLESILLA – “Progetto impianto elettrico per lavori di adeguamento alle Norme CEI della Palestra Polivalente - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI LUSIA – “Progetto impianto elettrico per lavori di realizzazione nuova pista di pattinaggio” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI LENDINARA– “Progetto impianto elettrico e di rilevazione incendi di cui al progetto generale di adeguamento statico di porzione della Scuola Media “A. MARIO” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI CRESPINO (RO) – Progetto Impianto Elettrico e di rilevazione Incendio dei locali con destinazione d'uso di Scuola Media - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI CRESPINO – Progetto Impianto elettrico di cui al progetto generale di ampliamento CASA DI RIPOSO “S. GAETANO” di CRESPINO (RO) – I°/II°/ e III° st. Funzionale - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI COSTA DI ROVIGO – Progetto Impianto elettrico per lavori di messa a Norma dell'impianto sportivo del capoluogo - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI CANARO – Progetto Impianto elettrico per lavori di messa a Norma dell'impianto sportivo del capoluogo - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI CASTELMASSA – “Progetto esecutivo Impianto Elettrico e di rilevazione incendi per nuova attività di Biblioteca Comunale – (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI CASTELMASSA – “Progetto impianto elettrico per lavori di adeguamento alle Norme di Sicurezza della Scuola Elementare “ E. PANZACCHI” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- COMUNE DI CASTELMASSA – “Progetto impianto elettrico per lavori di adeguamento alle Norme di Sicurezza della Scuola Media “ G. SANI” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);

#### **Opere Private:**

- PARROCCHIA DI SAN MICHELE ARCANGELO – Piazza Dante Alighieri n.110 – Comune di Candà (RO) – Progetto, D.L. Impianto elettrico di attività ad uso Sala Polivalente Parrocchiale;
- COLMAR TECHNIK SRL – Via delle Industrie – Arquà Polesine (RO) – Progetto Impianto elettrico di cui al progetto generale per lavori di cambio destinazione, modifica lay-out e adeguamento locali – Nuova Officina/assemblaggio e Magazzino adiacente *(In Fase di Stesura)*;
- CASA RIPOSO “Casa Sacra Famiglia” – Via B.L.Guanella - Fratta Polesine (RO) – Attività assistenza alla D.L., contabilità e aggiornamento progetto impianto elettrico Edificio n.1 “Casa di Riposo” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- CASA RIPOSO “S. ANTONIO” – Via B.L.Guanella - Trecenta (RO) – Attività assistenza alla D.L., contabilità e aggiornamento progetto impianto elettrico “Casa di Riposo” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);

- DITTA MALAGUGIN LUCA - Comune di Arquà Polesine (RO) – “Progetto Esecutivo Impianto di attività ad uso Officina Meccanica”;
- DITTA I.N.C.A.O.- Comune di Lusia (RO) - “Progetto Esecutivo Impianto per lavori inerenti l’installazione di nuovo gruppo di Spinta Antincendio”;
- DITTA ENRICO SURIANI – Via Manfredini di Rovigo – Progetti per lavori di adeguamento generale impianto elettrico e di ampliamento nuove celle frigo - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- DITTA ALMIRACING SRL – Comune di Lendinara (RO) – “Progetto Esecutivo Impianto di attività ad uso Officina Meccanica” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- DITTA AGRITURISMO PICCOLA CORTE – Comune di Lendinara (RO) – “Progetto Esecutivo Impianto per attività ricettiva ed ospitalità (AGRITURISMO PICCOLA CORTE)” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- DITTA FIVE SpA – Via della Cooperazione - Comune di Rovigo (RO) – “Progetto Impianto Elettrico in fabbricato ad uso “Concessionaria di autoveicoli” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- DITTA FIVE SpA – Via della Cooperazione - Comune di Rovigo (RO) – “Progetto Impianto Elettrico in fabbricato ad uso “Centro Revizioni” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- DITTA DIESEL-SERVICE – Via della Cooperazione - Comune di Rovigo (RO) – “Progetto Impianto Elettrico in fabbricato ad uso Officina Meccanica e assemblaggio” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- SCUOLA MATERNA “A. OSTI”– COMUNE DI COSTA DI ROVIGO –“Progetto di adeguamento Impianto Elettrico di fabbricato ad uso Scuola Materna ” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- CENTRO MEDICO ROVIGO – (Zona Area TOSI) - Progetto “DEFINITIVO” Impianto Elettrico di fabbricato ad uso Centro Medico ” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin e Ing. Ferrari Paolo);
- FERRARI FORNITURE SRL – Progetto per lavori di ampliamento e adeguamento degli impianti elettrici al D.M. 37/08 e alle Norme CEI - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- TERMOIDRAULICA DI FUSARO ALESSANDRO – Progetto degli impianti elettrici di fabbricato ad uso magazzino idraulico in rispetto delle Norme CEI e DM 37/08 - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- MAPAN snc – Progetto degli impianti elettrici e speciali in rispetto delle Norme CEI e DM 37/08 - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- RUINA MACCHINE di Butteri Stefano – Progetto degli impianti elettrici di fabbricato ad uso attività artigianale con annessi uffici e spogliatoio - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- ALCHIMIA NAILS & BEAUTY di Piva Arianna – Progetto degli impianti elettrici di attività ad uso Centro Estetico - Progetto, D.L. Impianto elettrico di attività ad uso Sala Polivalente Parrocchiale;
- TRATTORIA “ALLA BUSA” – Lavori di modifica e ampliamento dell’impianto elettrico di attività ad uso ristorazione” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- INVISTA s.a.s. di Bellinello Dott. Martino & C. – Lavori di modifica interna per ricavo di locali da adibire ad ambulatorio medico” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- Dott.ssa PALMIERI LUCIA. – Lavori di adeguamento dell’impianto elettrico del locale riunito n.1 in conformità alle norme CEI e al D.M. 37/08” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);
- Dott. CANCARINI GIANNI. – Lavori di ristrutturazione edilizia e cambio di destinazione d’uso per realizzo di nuovo studio medico dentistico” - (Attività di collaborazione allo Studio Ing. Massimo Bordin);

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto del studio
- Qualifica conseguita

### Dal 1987 al 1992

Istituto Tecnico Industriale Statale “Ferruccio Viola” – Rovigo

Elettrotecnica, Impianti elettrici, Tecnologia disegno e progettazione, Prevenzione Incendi, Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.

Diploma di Perito Industriale in Elettrotecnica

• Data	<b>Marzo 2014</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	TNE
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione all'Incontro Tecnico TUTTONORMEL 2014 (5 ore)
• Data	<b>Marzo 2015</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rovigo
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Evento deontologico – Coperture Assicurative di Responsabilità Civile e Tutela Legale Professionale – (2 ore)
• Data	<b>Maggio 2015</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	TNE
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Convegno on –line (2 ore)
• Data	<b>Ottobre 2015</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Schneider (Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rovigo)
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Corso sul tema "Realizzazione di una cabina MT/BT – REGOLE TECNICHE 1° PARTE"- (3 ore)
• Data	<b>Novembre 2015</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Schneider (Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rovigo)
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Corso sul tema "Realizzazione di una cabina MT/BT – REGOLE TECNICHE 2° PARTE"- (3 ore)
• Data	<b>Febbraio 2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Associazione FIREPRO (Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova)
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione sulle tema "Sistemi di emergenza di rilevazione incendio e di evacuazione vocale"- (4 ore)
• Data	<b>Marzo 2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	TNE
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione all'Incontro Tecnico TUTTONORMEL 2016 (6 ore)
• Data	<b>Marzo 2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rovigo
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Evento deontologico – EPPINCONTRO – (3 ore)
• Data	<b>Maggio 2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ZOTUP – Soluzioni per la protezione da sovratensioni (Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Rovigo)
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione sul tema "Protezione da sovratensioni: Dimensionamento e installazione degli SPD" - 4 ore
• Data	<b>Novembre 2016</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	NOTIFIER – (Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona)
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione sul tema "Protezione impianti di rilevazione fumi ed evacuazione sonora" - (4 ore)
• Data	<b>Marzo 2017</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	TNE
• Principali materie / abilità professionali oggetto del studio	Formazione continua dei Periti Industriali Laureati (CFP)
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione all'Incontro Tecnico TUTTONORMEL 2017 (6 ore)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

PRIMA LINGUA  
ITALIANO  
ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura                      Livello: scolastico – tecnico
- Capacità di scrittura                      Livello: scolastico – tecnico
- Capacità di espressione orale              Livello: scolastico

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI.**

Gestione dei rapporti con la clientela e con il personale presente nell'ambiente lavorativo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Pianificazione delle risorse umane e tecniche.  
Coordinamento analisi del lavoro svolto.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Conoscenza delle Norme CEI e della loro applicazione. Conoscenza delle Leggi in materia di sicurezza del lavoro. Conoscenza dei sistemi informatici e dei software da ufficio ed in particolare dei software per la progettazione (AutoCAD) Buona Conoscenza di Programmi di contabilità (MASTRO) per le opere pubbliche.
---	---

PATENTE O PATENTI      Patente tipo B automunito

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

San Bellino, Maggio 2018

Firma \_\_\_\_\_

