

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome BERRIOLA, Mario  
Indirizzo  
Telefono  
Mobile phone  
Fax  
E-mail  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

da Maggio 2006 a tutt'oggi  
Socio A.T.E.S. S.c.ar.l.  
Società di Ingegneria, operante nel Settore degli Impianti Tecnologici  
25, via Roversella, 44121, Ferrara, Italia  
Settore: Ingegneria, Ambiente, Prevenzione Incendi ed Architettura  
Socio Libero Professionista

**2018**

- Collaborazione Professionale come Tecnico Asseveratore per l'Esame Progetto VVF. Antincendio, relativamente ad alcune modificazioni interne con cambio di destinazione d'uso presso l'Arcispedale "Sant'Anna" di Ferrara. Committente: Prog.Este S.p.A.. Importo dei lavori: € 300.000,00;

**2017**

- Collaborazione Professionale come Tecnico Asseveratore per il deposito del Rinnovo della S.C.I.A. VVF Antincendio, relativamente all'Arcispedale "Sant'Anna" di Ferrara. Committente: ProgEste S.p.A.;
- Collaborazione Professionale come Tecnico Asseveratore per il deposito della S.C.I.A. Antincendio, relativamente al Trasferimento dell'Ospedale "San Giorgio" presso l'Arcispedale "Sant'Anna" di Ferrara. Committente: Prog.Este S.p.A.. Importo dei lavori: € 3.100.000,00;

**2016**

- Collaudatore degli Impianti Tecnologici per la realizzazione della Nuova Sede Operativa dell'HERA in Via Berti Pichat 2/4 - Bologna. Committente: Società "HERA S.p.A." - Bologna. Importo dei lavori: € 18.000.000,00. *Collaudazione degli impianti Tecnologici*;
- Direzione Lavori Impianti Tecnologici delle Opere Civili per la realizzazione e gestione del sistema di comunicazione di massa denominato "People Mover". Committente: Comune di Bologna – Società Concessionaria "Marconi Express S.p.A." - Bologna. Importo dei lavori: € 110.000.000,00. *Direzione Lavori degli impianti Tecnologici*;

**2015**

- Esame Progetto per il Trasferimento dell'Ospedale "San Giorgio" presso l'Arcispedale "Sant'Anna" di Ferrara. Committente: Prog.Este S.p.A.. Importo dei lavori: € 3.000.000,00. *Esame Progetto VVF*;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Messa a Norma Antincendio del Deposito dei Carri Mascherati, ubicato in Via Manin a Cento (FE). Committente: Comune di Cento. Importo dei lavori: € 121.716,68. *Progettazione Definitiva ed Esecutiva e Direzione Lavori delle opere ed Esame Progetto VVF;*

da Marzo 2006 ad Ottobre 2013

STS Servizi Tecnologie Sistemi S.p.A.

70, via dell'Arcoveggio, 40129, Bologna, Italia

Società di Ingegneria

Settore: Ingegneria e architettura

Dipendente a tempo indeterminato

Dirigente in qualità di Project Manager, Responsabile del Settore Impianti Tecnologici, Progettista e Direttore dei Lavori.

#### 2014

Nuova Sede CRIF di Bologna. Committente: CRIF. Importo dei lavori: € 17.000.000,00. *Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli impianti Tecnologici ed Esame Progetto VVF;*

Nuovi Laboratori Centralizzati dell'Ospedale "San Martino" di Genova. Committente ASL 3 Genovese. Importo dei lavori Impianti Tecnologici: €. 9.897.717,64. *Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli Impianti Tecnologici.*

Realizzazione Nuova Torre e Ristrutturazione della Colonia Marina di Cervia (RA). Committente Pentagramma S.p.A. Importo dei lavori: € 80.000.000,00. *Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli impianti Tecnologici ed Esame Progetto VVF;*

#### 2013

Lavori di Costruzione di Laboratori e locali annessi, da adibire a Centro Ricerca dell'Università "Kore" di Enna. Committente: "Università Kore". Importo dei lavori: € 3.000.000,00. *Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli impianti Tecnologici;*

Nuova Sede CRIF di Bologna. Committente: CRIF. Importo dei lavori: € 17.000.000,00. *Progettazione Preliminare degli impianti Tecnologici;*

Interventi di riqualificazione ed efficientamento energetico – Ospedale di Melito San Salvo (RC). Committente: A.S.P. Reggio Calabria. Importo dei lavori: € 7.153.189,03. *Progettazione Preliminare degli impianti Tecnologici*

#### 2012

Nuova Sede "Nova Coop" in località Larizzate - Vercelli. Committente: Nova Coop. Importo dei lavori: € 13.851.549,34. *Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli impianti Tecnologici*

Realizzazione Opere di urbanizzazione PMAR – Comune Mirandola (MO). Committente: Regione Emilia Romagna. Importo dei lavori: € 309.976,43. *Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva degli impianti Tecnologici*

Realizzazione Edifici Scolastici Temporanei – Comune Soliera (MO). Committente: Regione Emilia Romagna. Importo dei lavori: € 355.000,00. *Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva degli impianti Tecnologici*

Ampliamento della Residenza Universitaria "Collegio Alessandro Volta" in Pavia. Committente: E.DI.SU. Ente per il Diritto allo Studio Universitario. Importo dei lavori: € 4.862.744,93. *Direzione operativa degli impianti Tecnologici;*

Adeguamento zona servizi alla Normativa Vigente e realizzazione di locali A.S.P. via Libertà, n.871 - Vignola. Committente: Azienda Sanitaria Provinciale Modena. Importo dei lavori: € 1.963.302,61 – Post Perizia. *Direzione Operativa degli impianti Tecnologici;*

Lavori di progettazione, realizzazione e gestione di sistema di comunicazione di massa denominato "People Mover". Committente: Comune di Bologna. Importo dei lavori: € 110.000.000,00. *Direzione Operativa degli impianti Tecnologici*

#### 2011

Realizzazione di una Residenza Universitaria in Bologna nell'area di via Fioravanti. Committente: ERGO Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori. Importo dei lavori: € 13.400.000,00. *Direzione operativa degli impianti Tecnologici;*

Centro Servizi dello studentato dell'Università di Trento. Committente: CLA/STS Trentino Engineering S.r.l.. Importo dei lavori: € 22.200.000,00. *Project Manager e Direzione operativa degli impianti Tecnologici*

Realizzazione degli edificio denominato U28. Committente: Università degli Studi di Bicocca di Milano. Importo dei lavori: € 7.295.023,94. Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici; Riqualficazione dell'ex-area industriale con trasformazione in parco dell'area "Dora Spina 3". Lotto "Mortara" Committente: Città di Torino. Importo dei lavori Post Perizia: € 960.688,95. Direzione operativa degli impianti Tecnologici;

#### **2010**

Lavori di Manutenzione straordinaria degli aeroporti di Linate e Malpensa Milano. Committente: SEA Milano. Importo dei lavori: € 15.732.659,57. Project Manager e progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici

Ristrutturazione Padiglione "Ex Villa Vediani" ed adeguamenti normativi. Committente: Azienda Ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione "Macchi" -Varese - Regione Lombardia - Infrastrutture Lombarde S.p.A. - Milano. Importo dei lavori: € 5.780.083,19. Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici

Completamento della Palazzina Ambulatori dell'Ospedale Maggiore di Bologna. Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna. Importo dei lavori: € 6.283.000,00. Progettazione preliminare degli impianti Tecnologici

Realizzazione nuovo blocco servizi e laboratori Ospedale A. Meyer di Firenze. Committente: Azienda Ospedaliera Universitaria "Meyer" di Firenze. Importo dei lavori: € 10.992.500,00. Progettazione preliminare degli impianti Tecnologici

Progetto del Nuovo Comando Provinciale del Comando Carabinieri di Pordenone. Committente: Comune di Pordenone. Importo dei lavori: € 11.332.615,51. Progettazione definitiva degli impianti Tecnologici;

Riqualficazione dell'ex-area industriale con trasformazione in parco dell'area "Dora Spina 3". Lotto "Valdocco Sud" Committente: Città di Torino. Importo dei lavori Post Perizia: € 793.761,22. Direzione operativa degli impianti Tecnologici;

#### **2009**

Lavori di progettazione, realizzazione e gestione di sistema di comunicazione di massa denominato "People Mover". Committente: Comune di Bologna. Importo dei lavori: € 110.000.000,00. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici;

Ampliamento dell'Ospedale di Sondrio e ristrutturazione e riqualficazione dell'Ospedale di Sondalo (SO). Committente: Infrastrutture Lombarde S.p.A. - Milano. Importo dei lavori: € 13.532.933,18. Progettazione definitiva degli impianti Tecnologici;

#### **2008**

Recupero dell'ex complesso industriale San Giovanni Teduccio a Napoli per la realizzazione della Facoltà di Ingegneria e Giurisprudenza dell'Università di Napoli. Committente: CCC Consorzio Cooperative Costruzioni, Società Cooperativa. Importo dei lavori: € 70.000.000,00. Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici

Centro servizi dello studentato dell'Università di Trento. Committente: CLA/STS Trentino S.r.l.: Importo dei lavori: € 22.000.000,00. Project Manager e progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici;

Nuova sede della sezione alberghiera dell'I.P.S.I.A. "C. Lobbia" presso l'edificio retrostante l'Istituto "G. Pertile" ad Asiago (VI). Committente: Provincia di Vicenza. Importo dei lavori: € 978.702,97. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici

Casa per Anziani "Casa Santa Maria" di Vigolo Vattaro (TN). Committente: STS Trentino Engineering. Importo dei lavori: € 2.388.600,00. Project Manager e progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici

- People Mover. Collegamento Aeroporto Marconi - Stazione FF.SS. - Bologna. Committente: CCC Consorzio Cooperative Costruzioni, Società Cooperativa. Importo dei lavori: € 92.000.000,00. *Consulenza impiantistica con stima economica per la progettazione degli impianti Tecnologici delle stazioni e degli allacciamenti elettrici per gli impianti di trazione*

#### **2007**

- Realizzazione di una Residenza Universitaria in Bologna nell'area di via Fioravanti. Committente: ARSTUD Azienda Regionale per il Diritto agli Studi Superiori. Importo dei

- lavori: € 13.400.000,00. *Project Manager e progettazione definitiva degli impianti Tecnologici.*
- Riqualificazione dell'ex-area industriale con trasformazione in parco dell'area "Dora Spina 3". Committente: Città di Torino. Importo dei lavori: € 14.824.442,01. *Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici dei Lotti funzionali denominati "Michelin, Valdocco A, Valdocco B e Mortara".*
  - Riqualificazione del Lungomare di Deiva Marina (SP). Committente: STU Waterfront di Deiva Marina. Importo dei lavori: € 14.567.797,87. *Direzione Operativa degli impianti Tecnologici;*
  - Realizzazione del Nuovo Ospedale del Unico Territoriale "Trasimeno" di Castiglione del Lago (PG). Committente: U.S.L. n. 2 dell'Umbria. Importo dei lavori: € 26.589.945,75. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici.*
  - Appalto integrato per la realizzazione delle opere più urgenti per la messa in sicurezza antincendio e per gli impianti di distribuzione elettrica dello stabile di via Pirelli n° 39 – Milano. Committente: Cooperativa "Cellini" Prato. Importo dei lavori: € 2.853.582,35. *Project Manager e progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici;*
  - Lavori di ristrutturazione del presidio multinazionale di prevenzione (L.I.P.) di Ragusa. Committente: Assessorato Sanità Azienda Sanitaria locale n.7 Regione Siciliana. Importo dei lavori: € 1.627.500,00. *Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici*

## 2006

- Restauro e riqualificazione funzionale della ex Villa Quartara di proprietà della Fondazione Gaslini per ospitare un Centro di Formazione per l'Istituto Gaslini. Committente: Edilatellana – Cooperativa Archeologia – Cems. Importo dei lavori: € 3.669.682,18. *Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici*
- Realizzazione del Nuovo Ospedale Unico Territoriale di Todi - Marsciano. Committente: U.S.L. n. 2 dell'Umbria. Importo dei lavori: € 25.600.000,00. *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici*
- Ristrutturazione ed ampliamento del Padiglione 40 presso l'Ospedale San Martino di Genova. Committente: ORION Impresa Generale di Costruzioni. Importo dei lavori: € 6.100.000,00. *Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici;*
- Nuova scuola elementare a Modena presso la località Cognento. Committente: ITER Cooperativa Ravennate. Importo dei lavori: € 5.150.000,00. *Progettazione esecutiva degli impianti Tecnologici*
- Realizzazione edificio a destinazione uffici per la Nuova Sede del Consorzio Cooperative Costruzioni a Bologna. Committente: CCC Consorzio Cooperative Costruzioni, Società Cooperativa. Importo dei lavori: € 5.208.222,75. *Direzione lavori degli impianti Tecnologici.*
- Completamento del presidio ospedaliero "Arcipedale Sant'Anna" di Ferrara in località Cona. Committente: Azienda Ospedaliera di Ferrara. Importo dei lavori: € 135.651.370,00. *Responsabile della Progettazione di Prevenzione Incendi.*
- Nuovo presidio ospedaliero di Ragusa. Committente: Azienda Ospedaliera di Ragusa. Importo dei lavori: € 40.714.112,80, dopo Perizia di Variante. *Direzione Operativa degli impianti Tecnologici;*
- Riqualificazione del Lungomare di Deiva Marina (SP). Committente: STU Waterfront di Deiva Marina. Importo dei lavori: € 14.567.797,87. *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici*
- Ristrutturazione della Casa di Riposo di Vercelli. Committente: Comune di Vercelli. Importo dei lavori: € 2.783.076,57. *Project Manager e Direttore Operativo degli impianti Tecnologici;*
- Realizzazione di n. 3 Sale Operatorie "Chiavi in mano" dell'Ospedale "Cattinara" di Trieste. Committente: Ospedali Riuniti – Regione Friuli Venezia Giulia. Importo dei lavori: € 3.330.278,26. *Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli impianti Tecnologici.*

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

da Agosto 1994 a Novembre 2017

DBA Engineering S.r.l. di Ferrara (FE)

Società di Ingegneria, operante nel Settore degli Impianti Tecnologici

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Lavori svolti per incarico della STS  
S.p.A.:

Socio Fondatore, Presidente e Legale Rappresentante

- Progettazione degli Impianti Tecnologici;
- Direzione dei lavori per l'esecuzione degli Impianti Tecnologici;
- Responsabile del coordinamento delle attività volte alla progettazione e realizzazione degli Impianti Tecnologici.

#### 2005

- Realizzazione di un nuovo edificio ad uso RSA a Gaglianico (BI). Committente: Comune di Gaglianico. Importo dei lavori: € 2.424.000,00. *Progettazione preliminare definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici*
- Realizzazione edificio a destinazione uffici per la Nuova Sede del Consorzio Cooperative Costruzioni a Bologna. Committente: CCC Consorzio Cooperative Costruzioni, Società Cooperativa. Importo dei lavori: € 5.208.222,75. *Progettazione definitiva e direzione lavori degli impianti Tecnologici*

#### 2004

- Ristrutturazione Presidio Ospedaliero di Bolzano. Committente: AUSL di Bolzano. Importo dei lavori: € 941.000,00. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti*
- Nuova costruzione di due edifici per 55 alloggi di edilizia residenziale pubblica, 12 alloggi di edilizia convenzionata e 3 unità commerciali. Committente: ACER Provincia di Bologna. Importo dei lavori: € 6.558.356,19. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli Impianti Tecnologici*
- Trasformazione di un edificio ex Albergo in RSA in località Arcinazzo (Roma). Committente: Società Casa 2000 srl. Importo dei lavori: € 7.551.781,50. *Progettazione esecutiva degli impianti*
- Ampliamento e riqualificazione funzionale della RSA del Comune di Spilamberto. Committente: Casa di Riposo di Spilamberto. Importo dei lavori: € 3.395.000,00. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti e Direzione Operativa Impianti Tecnologici*
- Ristrutturazione con messa a norma dell'area di pertinenza del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (PN). Committente: C.R.O. Centro di riferimento oncologico di Aviano. Importo dei lavori: € 11.061.473,40. *Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva degli impianti Tecnologici;*
- Riqualificazione dell'ex-area industriale con trasformazione in parco dell'area "Dora Spina 3". Committente: Città di Torino. Importo dei lavori: € 31.172.631,27. *Progettazione preliminare e definitiva degli impianti Tecnologici;*
- Nuova edificazione destinata a residenza, commercio ed uffici "Le Torri di Acqui" Comune di Acqui Terme (AL). Committente: STU Società di Trasformazione Urbana Acqui Domani Spa. Importo dei lavori: € 13.487.500,00. *Progettazione definitiva degli impianti Tecnologici*

#### 2003

- Nuovo edificio in area interna all'Istituto C. Vismara G. De Petri da adibire a RSA con sede in San Bassano, Cremona. Committente: Istituto C. Vismara G. De Petri. Importo dei lavori: € 5.000.000,00. *Direzione Operativa Impianti Tecnologici*
- RSA del Comune di Fusignano. Committente: Casa di riposo di Fusignano. Importo dei lavori: € 1.237.000,00. *Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici*
- Riqualificazione dell'area mercatale di porta palazzo - Piazza della Repubblica. Committente: Comune di Torino Importo dei lavori: € 18.524.098,24. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli Impianti Tecnologici*
- Ristrutturazione, riqualificazione e sovrarelevazione di edifici per 207 alloggi di edilizia residenziale e di edilizia convenzionata e 6 unità commerciali in Piazza Insubria a Milano. Committente: ALER Regione Lombardia di Milano. Importo dei lavori: € 11.456.512,78. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli Impianti Tecnologici*
- Nuovo presidio ospedaliero di Ragusa. Committente: Azienda Ospedaliera di Ragusa. Importo dei lavori: € 32.607.844,91. *Progettazione Esecutiva degli Impianti Tecnologici*

- Date (da – a)
- Nome datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

### 2002

- Ristrutturazione della Casa di Riposo di Vercelli. Committente: Comune di Vercelli. Importo dei lavori: € 2.783.076,57. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti Tecnologici;*

### 2001

- Presidio Ospedaliero di Imperia. Committente: Azienda USL n. 1 Imperiese. Importo dei lavori: € 3.964.000,00. *Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli impianti. Direzione Operativa Impianti Tecnologici*

da Gennaio 1991 a Agosto 1994

Studio di Ingegneria "Ing. Bortolazzi" a Ferrara

Società di Ingegneria Progettazione Integrata

Collaborazione Continuativa come consulente esterno (Libero Professionista)

- Progettazione di Impianti Elettrici e Speciali;
- Direttore operativo di Impianti Elettrici e Speciali nel settore civile, industriale e terziario (ospedaliero)

da Giugno 1987 a Gennaio 1991

Nuova Magrini Galileo S.p.A. di Bergamo

Società di Costruzioni di Apparecchiature Elettromeccaniche

Dipendente

- Responsabile della Promozione Tecnica, presso gli Studi di Ingegneria di settore, della filiale commerciale di Bologna per l'area Emilia Romagna e Marche;
- Venditore della filiale commerciale di Bologna, per l'area Emilia Romagna e Marche

1996

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ferrara

Prevenzione Incendi

Tecnico Abilitato di Prevenzione Incendi, ai sensi del Decreto del Ministero dell'Interno 25/03/1985 art.5 e del Decreto del Ministero dell'Interno 20/04/93, matricola FE10501232

1991

Ordine degli Ingegneri di Ferrara

Iscrizione all'Ordine Professionale, matricola n. 1050

Ingegnere abilitato all'esercizio della professione

1986

Università degli Studi di Bologna

Esame di Stato

Ingegnere – Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

1985

Università degli Studi di Bologna

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica Settore Trasporti

Dottore in Ingegneria (laurea quinquennale)

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Luglio 1978  
Liceo Scientifico "I. Roiti" di Ferrara

Maturità Scientifica

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

**ALTRE LINGUE**

inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ottima

buona

buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Francese

eccellente

eccellente

eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ho praticato il canottaggio a livello agonistico per 10 anni (periodo 1971-1981), con partecipazione a gare di livello nazionale ed internazionale, nelle categorie "Allievi – Juniores – Senior" nella categoria "Pesi Leggeri".

Ho praticato il calcio a livello amatoriale sino a 25 anni fa, con partecipazione a tornei minori a carattere amatoriale.

Queste esperienze di convivenza hanno sviluppato il mio senso di cooperazione, aiuto reciproco e sostegno costante per ottenere un risultato comune e mi hanno reso oltremodo curioso di ascoltare esperienze lontane dalle mie conosciute, di capire opinioni e punti di vista innovativi.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Le esperienze maturate in campo lavorativo, mi hanno permesso di forgiare le mie attitudini in materia organizzazione, pianificazione e controllo delle attività.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Pacchetto **Office** di Microsoft – eccellente (conoscenza acquisita nell'uso continuativo di pc);  
**Project** di Microsoft – buono (conoscenza acquisita con un corso aziendale)  
**Autocad 2009** – eccellente (conoscenza acquisita in ambito universitario e da autodidatta);  
**Corel Draw** – buono (conoscenza acquisita da autodidatta);  
**Photoshop** – buono (conoscenza acquisita da autodidatta);  
**Primus Trial version** (computi e contabilità)– base (conoscenza acquisita in ambito lavorativo);  
**@view** (gestione commesse complesse) – eccellente (conoscenza acquisita in ambito lavorativo)  
**Think Project!** di Baulogis GmbH (gestione commesse complesse) – eccellente (conoscenza acquisita in ambito lavorativo)  
**Ecotect** (progettazione bioclimatica) – buono (conoscenza acquisita con Master)  
**Jtempest, Jvap** (trasmissione termica) – eccellente (conoscenza acquisita con Master)  
**Pan3** (trasmissione termica) – eccellente (conoscenza acquisita con Master)  
**EdilClima** (progettazione impianti meccanici) – eccellente (conoscenza acquisita in ambito lavorativo)  
**Docet di ENEA** (valutazioni energetiche sull'esistente) – eccellente (conoscenza acquisita in ambito lavorativo)  
**Dialux** (illuminotecnica) – eccellente (conoscenza acquisita in ambito lavorativo)  
**i-project** di Schneider Electric S.p.A. (progettazione impianti elettrici) – eccellente (conoscenza acquisita in ambito lavorativo)

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Eccellente conoscenza della Storia dell'Arte europea.

PATENTE O PATENTI

Categoria B – Autoveicoli sotto i 3500 Kg