FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Indirizzo

Telefono

Mobile phone

Fax

E-mail

Nazionalità

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

BERRIOLA, Mario

Italiana

da Maggio 2006 a tutt'oggi Socio A.T.E.S. S.c.ar.I. 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:

Pagina 1 - Curriculum vitae di BERRIOLA, Mario

luglio 25, 2018

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; Riqualificazione 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;

Riqualificazione 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 riqualificazione 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: 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.

da Agosto 1994 a Novembre 2017 DBA Engineering S.r.l. di Ferrara (FE)

Società di Ingegneria, operante nel Settore degli Impianti Tecnologici

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

Pagina 4 - Curriculum vitae di BERRIOLA, Mario

• 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 sovraelevazione 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

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)

• Date (da – a)

• Date (da – a)

• Tipo di impiego

Nome datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

- Nome datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Principali mansioni e responsabilità

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

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

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 FE1050I232

Data

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

1991

Ordine degli Ingegneri di Ferrara

Iscrizione all'Ordine Professionale, matricola n. 1050

Ingegnere abilitato all'esercizio della professione

Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- · Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - · Qualifica conseguita

1986

1985

Università degli Studi di Bologna

Esame di Stato

Ingegnere – Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Data

Università degli Studi di Bologna

• Principali materie / abilità Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica Settore Trasporti

o formazione

Dottore in Ingegneria (laurea guinguennale)

professionali oggetto dello studio

• Nome e tipo di istituto di istruzione

 Qualifica conseguita Pagina 6 - Curriculum vitae di BERRIOLA, Mario

luglio 25, 2018

• 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

ottima

Capacità di scrittura

buona buona

· Capacità di espressione orale

Francese

Capacità di lettura

eccellente

• Capacità di scrittura

eccellente

• Capacità di espressione orale

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 attitudine 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

Think Project! di Baulogis Gmbh (gestione commesse complesse) – eccellente (conoscenza acquisita in ambito lavorativo)

Ecotect (progettazione bioclimatica) – buono (conoscenza acquisita con Master)

Jtempest, Jvap (trasmittanza termica) – eccellente (conoscenza acquisita con Master)

Pan3 (trasmittanza 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

Pagina 7 - Curriculum vitae di BERRIOLA, Mario

luglio 25, 2018