

LO STUDIO

La Società Baldessari Ingegneri Srl è stata fondata nel 2009 dall'ing. Giuliano Baldessari e dall'ing. Christian Baldessari ma opera nel settore dell'ingegneria e dell'architettura dal 1979 come Studio Tecnico Progettazioni Civili e Industriali Dott. Ing. Giuliano Baldessari.

Attualmente l'organico è composto dal Dott. Ing. Giuliano Baldessari e dal Dott. Ing. Christian Baldessari, Ph.D, rispettivamente direttore tecnico e legale rappresentante. Lo studio si avvale inoltre di due collaboratori tecnici laureati, Dott. Arch. Ing. Luca Giacomoni e Dott. Ing. Daniele Tranquillini e un collaboratore tecnico diplomato, P. Ind. Damiano Poli.

DOTAZIONE STRUMENTALE

La dotazione strumentale principale consiste in strumenti topografici, strumenti di verifica e collaudo impianti elettrici e speciali e strumenti di verifica e collaudo impianti termici e condizionamento. La società dispone di una Stazione gps Leica e una stazione totale Leica; due analizzatori di rete trifase (Fluke-Chavin Arnoux); strumento per verifica impianti elettrici multifunzione HT; luxmetro; strumento verifica impianti meccanici Kimo; fonometro TES; termocamera digitale a infrarossi Flir T640bx; strumento verifica impianti antincendio Saicop e verifica ancoraggi Hilti; videocamera digitale per ispezioni condotte Rothenberger; wallscanner Bosch.

SOFTWARE

Revit, Autocad e Allplan (disegno); Cinema4D (modellazione 3D e renderizzazione); Midas Gen, Concrete e TecnoBit (analisi e calcolo strutturale); AZTEC (geotecnica); Exel (impianti elettrici); Edilclima (impianti meccanici); TAS (analisi energetica dinamica); Acca (computi, contabilità e sicurezza, acustica); VisionTime, Wrike e Microsoft Project (gestionale e sicurezza).

STRUMENTI FUNZIONALI

Dotazione completa di strumenti di misura e analisi per verifica e collaudo impianti elettrici;
Dotazione completa di strumenti di misura per verifica e collaudo impianti meccanici (impianti trattamento aria, condizioni microclimatiche, impianti antincendio);
diagnosi, indagini e verifiche energetiche con termocamera digitale a infrarossi (l'Ing. Christian Baldessari è termografo certificato di secondo livello ed Esperto Gestione Energia).

Sono riportati in allegato i curriculum professionali del Direttore Tecnico Dott. Ing. Giuliano Baldessari, del Legale Rappresentante Dott. Ing. Christian Baldessari, Ph.D., e del collaboratore tecnico laureato Dott. Arch. Ing. Luca Giacomoni per i quali si riportano nell'instestazione anche i recapiti e le P.IVA individuali.

Baselga del Bondone, marzo 2019

Il sottoscritto BALDESSARI CHRISTIAN, nato a Trento il 4 settembre 1981 e residente a Trento - Baselga del Bondone – Strada del Dòs Grum n. 18, cittadino italiano, ingegnere libero professionista - codice fiscale BLD CRS 81P04 L378S dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m., quanto segue:

DATI PERSONALI Luogo e data di nascita: Trento, 04/09/1981

**TITOLIE
ABILITAZIONI**

- Titolo di Dottore di Ricerca in “Ingegneria delle Strutture: Modellazione, Conservazione e Controllo dei Materiali e delle Strutture” conseguito presso l’Università degli Studi di Trento il 19 aprile 2010;
- Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture presso la Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Trento nell’anno 2006. Tesi dal titolo: “Ruolo di solai coperture e cordoli nel comportamento sismico di edifici esistenti in muratura”. Votazione: 110/110 e lode;
- Abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere conseguita con esame di stato presso l’Università degli Studi di Trento nell’anno 2006;
- Iscritto all’albo degli ingegneri della Provincia di Trento al n. 3070 dal 09/10/2006;
- Iscritto negli elenchi del Ministero dell’Interno di cui alla legge 7/12/84 n. 818 in materia di controlli di prevenzione incendi al n. TN 3070;
- Abilitato a ricoprire la figura di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 a seguito del corso frequentato negli anni 2007-2008;
- Iscritto alla C.N.P.A.I.A. matricola 773449;
- Iscritto all’Albo dei Certificatori Energetici della Provincia Autonoma di Trento al n. AA00192
- Progettista certificato Passivhaus dal 14.06.2013
- Termografo Livello 2 per i settori civile ed elettrico UNI EN ISO 9712:2012 – certificato n. 15/BO/FA/0094C di data 12/02/2015
- Esperto in Gestione Energia UNI CEI 11339 – certificato n. EGE0025 di data 25/03/2016
- Valutatore Immobiliare Avanzato UNI 11558:2014 – certificato n. IMQ-VI-1707018 di data 13/07/2017

**CORSI E
SEMINARI**

- Corso aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili (40 ore), febbraio – aprile 2018
- Corso Trasforma per Valutatori Immobiliari, (8 ore), aprile 2017
- Corso Esperto Gestione Energia UNI CEI 11339, (40 ore), novembre 2015
- Corso Termografo secondo livello (40 ore), dicembre 2014
- Corso Simulazione termoenergetica dinamica degli edifici (34 ore), giugno 2014
- Corso LEED Green Associate Exam Prep (14 ore), marzo 2014
- Corso progettista certificato Passivhaus (88 ore), aprile – maggio 2013
- Corso aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili (40 ore), febbraio – aprile 2013
- Corso “Risparmio energetico degli edifici” (47 ore), 2007-2008
- Corso “Problematiche avanzate nella progettazione delle strutture lignee”, 2007, CISM Udine.
- Corso “Understanding the behaviour of timber buildings at multiple scale”, 2007, Università degli Studi di Trento.
- Corso “Masonry structures: analysis, rehabilitation and seismic upgrading”, 2007, IUAV Venezia.
- Corso “Performance Based Design in Earthquake Engineering”, 2006, Università degli Studi di Trento.
- Corso “Metodi Numerici nell’Ingegneria sismica”, 2006, CISM Udine.
- Corso “Tecniche di Analisi, Consolidamento, Rinforzo e Miglioramento Sismico di Edifici Storici”, 2005, CISM Udine
- Seminario “Assessment of Existing Structures an their Rehabilitation”, 2007, Università degli Studi di Trento.

-
- PUBBLICAZIONI**
- Baldessari C. (2010), *Comportamento nel piano di solai lignei diversamente rinforzati*, DIMS, Università di Trento, Tesi di Dottorato in Ingegneria delle Strutture.
 - Baldessari C., Piazza M., Tomasi R., (2009), *The refurbishment of existing timber floors: characterization of the in-plane behaviour*, Prohitech International Conference, 2009, June 21-24, Roma, Elsevier Science, ISBN 978-0-415-55804-4, vol. 1: 255-260.
 - Baldessari C., Piazza M., Pederzolini S., (2008), *Prove sperimentali nel piano di solai lignei diversamente rinforzati*, DIMS, Università di Trento, Technical Report n. 30.
 - Piazza M., Baldessari C., Tomasi R., Acler E., (2008), *Behaviour of refurbished timber floors characterized by different in-plane stiffness*, Proceedings 6th International conference: "Structural Analysis of Historical Constructions", 2008, July 2-4, Bath, U.K., CRC-Press, Balkema, ISBN 978-0-415-48107-6, vol. 2: 843-850.
- ATTIVITA' LAVORATIVA E PROFESSIONALE**
- Dal gennaio 2000 lavoro presso Studio Tecnico Progettazioni Civili e Industriali Baldessari ing. Giuliano in qualità di responsabile dei rilievi topografici mediante strumentazione tradizionale e con sistemi GPS (rilievi per privati e PAT: formazione catasto numerico C.C. Cavedago).
 - Da ottobre 2006 ad aprile 2010 Dottorato di Ricerca presso l'Università degli Studi di Trento – Facoltà di Ingegneria nell'ambito della valutazione e riduzione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti con tesi dal titolo "Comportamento nel piano di solai lignei diversamente rinforzati".
 - Dal dicembre 2009 Legale Rappresentante della società Baldessari Ingegneri Srl.
- RICONOSCIMENTI**
- Nel 2007 Vincitore per la migliore tesi di laurea della VI edizione del Premio "Ito Del Favero".
- INCARICHI IN ASSOCIAZIONI DI VOLONTARIATO E ALTRI INCARICHI**
- Dal 2000 Vigile del Fuoco Volontario nel Corpo di Baselga del Bondone; dal 2013 Cassiere;
 - Dal 1999 al 2010 componente Segreteria Gruppo Giovani Decanale Valle dei Laghi;
 - Dal 2007 al 2010 Presidente Associazione NOI Valle dei Laghi;
 - Da 2011 al 2013 Vicepresidente Corpo Bandistico di Calavino.
 - Dal 2014 al 2016 consigliere e Vicepresidente Cassa Rurale della Valle dei Laghi
- PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E COMPLETATE NELL'ULTIMO DECENNIO**
- Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per lavori di **riordino uffici comunali, ambulatori e archivio con intervento di efficientamento energetico e trasformazione in nzeb della sede del comune di Vallelaghi**, in collaborazione con arch. Luca Giacomoni, **Comune di Vallelaghi**, importo lavori € 850.000,00, (2017-in corso);
 - Direttore operativo strutture e ispettore di cantiere per i lavori di **costruzione del centro multidisciplinare di allenamento indoor presso il campo di atletica leggera "C. Covi" e "E. Postal" a Trento, Comune di Trento**, importo lavori € 1.646.800,00, (2018-in corso);
 - **Ridisegno Piano Regolatore Generale del Comune di Madruzzo** in ambiente GIS e validazione secondo gli standard GPU, in collaborazione con ing. Giuliano Baldessari, **Comune di Madruzzo**, (2017-2018)
 - **Analisi vulnerabilità sismica del CTL - Palazzetto dello sport di Cles, Comune di Cles**, (2017)
 - Progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori per **ristrutturazione con ampliamento e analisi vulnerabilità sismica della casa di cura Villa Bianca – Trento**, in collaborazione con l'ing. Giuliano Baldessari, **Villa Bianca Spa**, importo lavori € 853.000,00, (2017 – 2018);
 - Progetto preliminare della **ristrutturazione con ampliamento della APSP "Piccolo Spedale" di Pieve Tesino**, in collaborazione con l'ing. Giuliano Baldessari, **APSP "Piccolo Spedale" di Pieve Tesino**, importo dei lavori € 3.666.390,00, (2017);
 - Progetto definitivo ed esecutivo e Direzione Lavori per la **ristrutturazione della cucina dell'Ospedale**

- di Tione di Trento**, in collaborazione con l'ing. Giuliano Baldessari, **APSS**, importo dei lavori € 590.000,00, (2017);
- Progettazione definitiva e esecutiva delle strutture e di coordinamento della sicurezza per i lavori di **costruzione del centro multidisciplinare di allenamento indoor presso il campo di atletica leggera "C. Covi" e "E. Postal" a Trento, Comune di Trento**, importo lavori € 1.646.800,00, (2016);
 - Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per i **lavori per la realizzazione di una nuova RSA nel Comune di Dro** in RTP con Krej Engineering S.r.l. – Baldessari Ingegneri S.r.l. – Studio tecnico associato Matteo Sommadossi, Angela Zampedri e Luisa Pedrini – Consorzio Stabile di società di ingegneria Ingenium S.c.a.r.l. – Arch. Facchinelli Giovanni, **APSP Residenza Molino**, importo lavori € 7.981.120,93, (2014-2017);
 - Progettazione Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza per i lavori di **realizzazione di un nuovo laboratorio agricolo con casa di abitazione**, Committente privato, importo lavori € 1.200.000,00, (2015-2017);
 - Progettazione Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza per i lavori di **ristrutturazione con consolidamento statico e analisi vulnerabilità sismica edificio di civile abitazione** sito in Padergnone, Parrocchia Padergnone, importo lavori € 294.000,00, (2016);
 - Progettazione Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza per i lavori di **ristrutturazione con consolidamento statico e analisi vulnerabilità sismica edificio di civile abitazione** sito in Vigo Cavedine, Committente privato, importo lavori € 160.000,00, (2015);
 - Progetto definitivo ed esecutivo per **ampliamento della struttura e realizzazione impianto a biomassa della residenza sanitaria assistenziale di Santa Croce del Bleggio** importo dei lavori di circa € 1.406.500,00 – (2015);
 - Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano per il progetto preliminare e definitivo per **interventi di miglioramento energetico della residenza sanitaria assistenziale di Borgo Valsugana** importo dei lavori di circa € 250.000,00 – (2015);
 - Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano per il progetto esecutivo e direzione lavori per **completamento impianto aeraulico e impianto a biomassa della residenza sanitaria assistenziale di Malè** importo dei lavori di circa € 250.000,00 – (2015);
 - Progettazione Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza per i lavori di **riqualificazione energetica della biblioteca comunale di Cavedine, Comune di Cavedine**, importo lavori € 80.000,00, (2014 - 2015);
 - Progettazione Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza per i lavori di **lavori di somma urgenza a seguito di crolli rocciosi lungo la strada lasta del omerlin a Lagolo, Comune di Calavino**, importo lavori € 96.500,00, (2015);
 - Progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza per i **lavori di efficientamento delle APSP "Beato De Tschiderer" sulla p.ed. 1970 C.C. Trento, APSP "Beato De Tschiderer"**, 2013-2014, importo lavori € 98.800,00;
 - Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano per il progetto definitivo ed esecutivo opere meccaniche per i lavori di **ristrutturazione della APSP "Padre Odone Nicolini" di Pieve di Bono** (importo dei lavori € 325.700,00) (anno 2014)
 - Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano per il progetto preliminare per la **sostituzione dei quadri elettrici generali e delle cabine elettriche presso l'ospedale di Rovereto** (importo dei lavori di circa € 1.700.225,00 – anno 2014);
 - **Realizzazione di uno studio per la valutazione degli interventi di miglioramento energetico degli edifici di proprietà ITEA S.p.a** in collaborazione con ing. Baldessari Giuliano (2013);
 - Progettazione definitiva ed esecutiva per la parte strutture, per la collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici e calcolo dell'isolamento termico degli edifici riferito ai lavori di **realizzazione nuovo edificio ad uso mensa Istituto comprensivo Trento 5, Comune di Trento**, 2012-2013, importo lavori € 475.000,00

- Piano particolareggiato e progetto preliminare, definitivo ed esecutivo opere edili, strutture, impianti meccanici ed elettrici dei lavori di costruzione di un nuovo edificio misto residenziale – commerciale con due piani interrati di parcheggio nel comune di Pergine per società privata (volumetria 20000 mc, importo di circa € 6.000.000,00), in collaborazione con ing. Giuliano Baldessari (2005 – in corso)
- Progetto esecutivo, DL e coordinamento della sicurezza della **sistemazione a laboratori di parte del piano terra del Palazzo Fedrigotti di Rovereto, Università degli Studi di Trento**, 2012, importo lavori € 185.000,00
- Progetto preliminare per i lavori di **costruzione della nuova casa per soggiorno anziani a Volano** (80 posti per un importo di circa € 7.471.000,00), in collaborazione con ing. Baldessari Giuliano e arch. Giovanni Facchinelli (anno 2011);
- Progetto definitivo ed esecutivo per la **realizzazione di nuovo volume da destinare a nuovo reparto dialisi presso l'ospedale di Rovereto** (impianti elettrici, meccanici e speciali) (importo dei lavori di circa € 740.000,00) in collaborazione ing. Giuliano Baldessari (Anno 2011-2012);
- Progetto preliminare definitivo ed esecutivo e direzione lavori per **la realizzazione di nuovo volume da destinare ad apparecchiatura di risonanza magnetica da 3 Tesla presso l'ospedale di Rovereto** (compresi impianti elettrici, meccanici e speciali) (importo dei lavori di circa € 611.068,00) in collaborazione ing. Giuliano Baldessari (anni 2012-2013);
- Progetto esecutivo, DL e coordinamento della sicurezza della **sistemazione ad uffici dei piani secondo e terzo del Palazzo Fedrigotti di Rovereto, Università degli Studi di Trento**, 2008-2010, importo lavori € 1.500.000,00
- Progetto esecutivo, DL e coordinamento della sicurezza della **sistemazione ad archivio dei piani interrati del Palazzo Fedrigotti di Rovereto, Università degli Studi di Trento**, 2009-2010, importo lavori € 250.000,00
- Coordinamento della sicurezza dei lavori di messa in sicurezza da crooli rocciosi del versante soprastante Melta di Gardolo, Comune di Trento, 2009-in corso, importo lavori € 220.000,00
- Progetto esecutivo delle strutture e degli impianti della ristrutturazione e l'ampliamento di un edificio adibito ad attività agrituristica, committente privato, 2007-2010, importo lavori € 800.000,00
- Collaborazione con Ing. Baldessari Giuliano per il progetto esecutivo e DL impianti riscaldamento, idrico-sanitario ed elettrico della Ristrutturazione e ampliamento RSA p.ed. 2098 C.C. Canal San Bovo (62 posti per un importo di € 5.482.374,00), 2008-2010, importo lavori solo impianti € 1.922.000,00
- Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per i lavori di **costruzione della nuova casa per soggiorno anziani a Strigno** p.f. 62/1, p.ed. 468/1, 468/2 C.C. Strigno (70 posti per un importo di € 9.704.000,00), in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento e con Ing. Baldessari Giuliano (solo impianti importo di € 4.043.000,00) (2008-2013);
- Collaborazione con Ing. Baldessari Giuliano per il progetto esecutivo e DL impianti riscaldamento, idrico-sanitario ed elettrico della RSA "Via Veneto" p.ed. 3943 C.C. Trento (60 posti), 2001-2006, importo lavori € 1.498.000,00
- Collaborazione con Ing. Baldessari Giuliano per la formazione della cartografia catastale numerica tramite rilievo da terra, Comune di Cavedago, 2007-2008, importo lavori € 60.000,00
- Collaborazione con ing. Baldessari Giuliano per progetto appalto concorso nuova scuola materna e nido di Lavis con strutture totalmente in legno (ATI Wolf e Casarotto), 2011, importo lavori € 4.340.000,00
- **Perizia di Stima di immobili residenziali, commerciali, artigianali, agricoli per conto della Cassa Rurale Alto Garda** realizzate con i metodi della comparazione, della capitalizzazione, dei costi e della trasformazione, 2016-2017, importo medio € 530.000,00
- si segnalano inoltre progetti esecutivi e direzione lavori di costruzioni e/o ristrutturazioni di edifici civili, artigianali e rurali per committenti privati, nonché altri incarichi di progettazione impianti elettrici e termici, sistemazioni fondiarie, bonifiche agrarie, calcoli cementi armati e certificazioni energetiche.

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere conscio che, in caso di mendaci dichiarazioni, saranno a lui applicate le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 28/12/2000, n. 445.

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03 e successivi aggiornamenti.

Baselga del Bondone, marzo 2019

Dott. Ing. Christian Baldessari, Ph.D.



CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. ING. GIULIANO BALDESSARI

Strada del Dòs Grum n.18
38123 Baselga del Bondone, Trento
Tel: 0461866939 – fax: 0461868738
E-mail: giuliano@ingbaldessari.it
PEC: giuliano.baldessari@ingpec.eu
C.F. BLDGLN52L29L378X
P.IVA 00443450226

Il sottoscritto BALDESSARI GIULIANO, nato a Trento il 29 luglio 1952 e residente a Trento - Baselga del Bondone – Strada del Dòs Grum n. 18, cittadino italiano, ingegnere libero professionista - codice fiscale BLD GLN 52L29 L378X, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m., quanto segue:

DATI PERSONALI Luogo e data di nascita: Trento, 29/07/1952

TITOLI E ABILITAZIONI

- Laurea in Ingegneria Elettrotecnica presso la Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Pavia nell'anno 1978.
- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita con esame di stato presso l'Università degli Studi di Pavia nell'anno 1978;
- Iscritto all'albo degli ingegneri della Provincia di Trento al n. 806 dal 1979;
- Iscritto all'albo degli ingegneri collaudatori;
- Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7/12/84 n. 818 in materia di controlli di prevenzione incendi al n. TN 806 I 086;
- iscritto negli elenchi di cui al DPR 6/12/91 n. 447, per le sezioni lettere a) - b) - c) - d) - e) - g) dell'art. 1 - della legge 5/3/90 n. 46 - Norme per la sicurezza degli impianti;
- abilitato a ricoprire la figura di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/2008 e s.m.;
- iscritto all'albo degli esperti in urbanistica e tutela del paesaggio;
- iscritto nell'Elenco Certificatori Energetici al n. AA0044

CORSI E SEMINARI

- Corso aggiornamento per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili (40 ore), febbraio – aprile 2013
- Corso "Risparmio energetico degli edifici" (47 ore), 2007-2008
- Seminari formativi a cadenza annuale sugli impianti elettrici

ATTIVITA' LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Impiegato presso le Ferrovie dello Stato nel settore degli impianti elettrici negli anni 1979 - 1980;
- insegnante presso Istituti Tecnici scolastici statali superiori, dal 1980 al 1986 e dal 1986 al 1994 come professore di ruolo di elettrotecnica ed impianti elettrici presso l'I.T.I.S. M. Buonarroti di Trento;
- titolare di studio tecnico di progettazioni civili e industriali dal 1979 in Trento - Baselga del Bondone con attività di progettazione sia architettonica che impiantistica;
- incaricato della progettazione e direzione lavori di case di abitazione private, di alberghi, di edifici pubblici adibiti a scuola e residenza per anziani e relativi impianti tecnici;
- presidente della commissione comunale per la revisione del P.R.G. del comune di Trento dal 1985 al 1993;
- componente della commissione comprensoriale per la tutela del paesaggio del Comprensorio della Valle di Non dal 1994 al 1999;
- componente della commissione edilizia del Comune di Levico dal 2001 al 2010;
- componente della commissione tecnica provinciale per l'autorizzazione e l'accreditamento delle strutture sanitarie e socio sanitarie pubbliche e private, di cui all'art. 17 del D.P.G.P. n. 38/40 del 27.11.2000 (Regolamento di esecuzione dell'art. 43 della legge provinciale 3/98) dal 2001 al 2015;
- Dal dicembre 2009 Direttore Tecnico Baldessari Ingegneri Srl.

CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. ING. GIULIANO BALDESSARI

Strada del Dòs Grum n.18
38123 Baselga del Bondone, Trento
Tel: 0461866939 – fax: 0461868738
E-mail: giuliano@ingbaldessari.it
PEC: giuliano.baldessari@ingpec.eu
C.F. BLDGLN52L29L378X
P.IVA 00443450226

PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E COMPLETATE NELL'ULTIMO DECENNIO

- Progetto esecutivo e direzione lavori, comprese opere di urbanizzazione (strade e reti tecnologiche) **del piano guida e piano di lottizzazione dell'area edificabile a Gazzadina - Trento** – superficie mq 12.883, committente privato (1994);
- Progetto esecutivo **dell'impianto elettrico e riscaldamento del complesso di Castel Thun** - importo € 360.000,00, committente PAT (1998);
- progetto esecutivo e direzione lavori per la costruzione della **nuova casa per soggiorno anziani a Castello Tesino** (70 posti), impianti tecnologici – importo complessivo € 6.000.000,00, in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2000/08);
- progetto esecutivo e direzione lavori della **ristrutturazione e ampliamento della casa per soggiorno anziani a Montagnaga - Baselga di Pinè** (65 posti per un importo di circa € 6.000.000,00), in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2001);
- progetto esecutivo per la **ristrutturazione e ampliamento della casa per soggiorno anziani a Strigno** (70 posti), impianti tecnologici – importo complessivo € 2.600.000,00, in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2002);
- **progetto esecutivo della sistemazione della strada provinciale n. 220 Mezzomonte - Guardia**, per conto della Provincia Autonoma - importo € 1.000.000,00 (2001);
- progetto esecutivo e direzione dei lavori di riqualificazione del **centro storico di Pressano (pavimentazioni, sottoservizi, parcheggio e parco pubblico)** per conto dell'Amministrazione Comunale di Lavis – (importo € 2.000.000,00) (2000 – 2003);
- progetto esecutivo dei lavori di **rifacimento dell'impianto elettrico e di illuminazione della chiesa parrocchiale di Trambileno** - importo € 25.000,00 (2000);
- progetto esecutivo casa sociale a Saone di Tione (solo impianti tecnici) – importo complessivo € 600.000,00, in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento committente Comune di Tione (2000);
- progetto esecutivo e direzione dei lavori di **rifacimento dell'impianto di riscaldamento, elettrico e di illuminazione della chiesa parrocchiale di S. Massenza** - importo € 40.000,00;
- progetto esecutivo dei lavori di **rifacimento dell'impianto elettrico e di illuminazione della chiesa parrocchiale di Baselga del Bondone** - importo € 30.000,00 (2001);
- progetto esecutivo per **l'ampliamento e ristrutturazione della scuola materna di Vermiglio**, in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento – importo € 450.000,00 (2001);
- progetto esecutivo casa sociale a Saone di Tione (solo impianti tecnici) – importo complessivo € 600.000,00, in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento committente Comune di Tione (2000);
- progetto esecutivo della **ristrutturazione di una casa per alloggi ITEA a Pergine** (solo impianti tecnici) in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento – importo complessivo € 800.000,00 (1998);
- progetto esecutivo e direzione lavori della **ristrutturazione del primo, secondo, terzo e quarto piano della casa di cura Villa Bianca**, compresi impianti di riscaldamento elettrico e impianti speciali e coordinamento realizzazione delle nuove sale operatorie - valore € 5.500.000,00 (2000-2005);
- progetto esecutivo degli **impianti di riscaldamento ed elettrico della caserma dei carabinieri di Pergine** in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento - valore € 200.000,00 (2000);
- progetto esecutivo architettonico e degli impianti di riscaldamento ed elettrico con direzione lavori per la costruzione di un condominio ad uso residenziale a Gardolo, in collaborazione, per la parte architettonica, con l'arch. Forrer, committente privato., valore € 900.000,00 ;
- progetto esecutivo della **ristrutturazione di una casa per alloggi ITEA a Telve Valsugana**, in collaborazione con l'arch. Tito Aurigo, solo impianti tecnologici - valore € 180.000,00 (2001);
- progetto esecutivo della **ristrutturazione e ampliamento della casa per soggiorno anziani a Trento Via Veneto** (72 posti per un importo di circa € 3.800.000,00), in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2001/06);
- progetto esecutivo e direzione degli **impianti elettrici, speciali e meccanici della piscina**

- comunale di Andalo** (importo di circa € 1.500.000,00), in la collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2001/06);
- direzione lavori della **ristrutturazione e ampliamento della casa per soggiorno anziani a Trento Via Borsieri – “Casa Famiglia”** (58 posti per un importo di circa € 1.500.000) (2006/07);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per risanamento conservativo e ristrutturazione di un edificio residenziale nel centro storico di Bolognano, committente privato - valore € 700.000,00;
 - progetto esecutivo dei lavori di **rifacimento dell'impianto elettrico e di illuminazione della chiesa parrocchiale di Fivè** - importo € 60.000,00 (2001);
 - redazione del piano della sicurezza (D.Lgs. 494/96) relativo all'impianto elettrico e speciali del complesso di Castel Thun - importo € 360.000,00, committente PAT (2002);
 - progetto esecutivo compresi impianti tecnologici e sicurezza della **ristrutturazione di una casa per alloggi ITEA a Canezza di Pergine**, valore € 1.400.000,00 (2002);
 - coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione della ristrutturazione di una casa per alloggi ITEA a Canezza di Pergine, valore € 1.400.000,00 (2002);
 - progetto esecutivo e direzione dei lavori dei lavori di **ristrutturazione e ampliamento della casa per soggiorno anziani a Canal San Bovo** (62 posti per un importo di € 5.482.374,00), in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2008-2010) (solo impianti importo € 1.922.000,00);
 - progetto preliminare definitivo, esecutivo e direzione lavori dei lavori di **costruzione della nuova casa per soggiorno anziani a Cadine - Trento** (90 posti per un importo di € 11.017.000,00), in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2009-2015);
 - progetto preliminare definitivo ed esecutivo per i lavori di **costruzione della nuova casa per soggiorno anziani a Strigno** (70 posti per un importo di € 9.704.000,00), in collaborazione con lo Studio EFFE di Trento (2008-2013);
 - piano guida e di lottizzazione in C.C. Terlago (2008);
 - redazione dei piani di emergenza ed evacuazione di Palazzo delle Albere a Trento e del MART di Rovereto (2004/05);
 - progetto per la messa in sicurezza dei controsoffitti dell'ateneo di Trento, relativamente alle sedi di Ingegneria e di Giurisprudenza (2004);
 - progetto e direzione lavori per messa a norma dell'impianto di condizionamento del deposito della farmacia presso il presidio ospedaliero di Arco (TN) (importo dei lavori € 55.000,00 – anno 2004);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per la costruzione di un edificio residenziale a Trento, committente privato - valore € 2.500.000,00 (anno 2003/08);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per **isolazione del tetto dell'edificio principale della casa per soggiorno anziani di Nomi e rifacimento impianto di distribuzione acqua sanitaria e rifacimento della centrale del freddo con sostituzione dei gruppi frigoriferi** (importo dei lavori di circa € 500.000,00 – anno 2006);
 - progetto preliminare per i lavori di **ristrutturazione e ampliamento della RSA “Casa Albergo” a Nomi** (44 posti per un importo dei lavori di circa € 5.100.000,00 – anno 2010);
 - progetto preliminare per i lavori di costruzione di una nuova scuola dell'infanzia a Levico per sei sezioni (importo dei lavori di circa € 2.800.000,00 – anno 2006);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per **sistemazione uffici e centro diurno della casa per soggiorno anziani di Nomi** (importo dei lavori di circa € 100.000,00 – anno 2007);
 - rilievo catastale comune di Cavedago (importo onorario di circa € 60.000,00 – anno 2007);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per i lavori di **ristrutturazione della RSA “Casa Delaiti” a Nomi** (importo dei lavori di circa € 150.000,00 – anno 2007);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per **installazione pannelli solari per produzione acqua calda sanitaria della casa per soggiorno anziani di Nomi** (importo dei lavori di circa € 100.000,00 – anno 2007);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per il **rifacimento e la messa a norma della centrale**

- termica della casa per soggiorno anziani di Nomi** (centrale vapore – sottostazione acqua refrigerata – centrale riscaldamento) (importo dei lavori di circa € 350.000,00 – anno 2008/09);
- progetto esecutivo e direzione lavori per **refacimento del quadro elettrico generale e dell'impianto luci emergenza della casa per soggiorno anziani di Nomi** (importo dei lavori di circa € 170.000,00 – anno 2009);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per la **ristrutturazione e ampliamento della cucina della casa per soggiorno anziani di Nomi**, compresi impianti elettrico – vapore e idrico sanitario (importo dei lavori di € 367.963,00 – anni 2009-2010);
 - piano particolareggiato e progetto esecutivo dei lavori di costruzione di un nuovo edificio misto residenziale – commerciale con due piani interrati di parcheggio nel comune di Pergine per società privata (importo di circa € 6.000.000,00), in collaborazione con ing. Christian Baldessari (2005 – in corso)
 - progetto preliminare definitivo ed esecutivo e direzione lavori per **la realizzazione di nuovo volume da destinare ad apparecchiatura di risonanza magnetica da 3 Tesla presso l'ospedale di Rovereto** (compresi impianti elettrici, meccanici e speciali) (importo dei lavori di € 611.068,00 – anni 2012-2013);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per **ristrutturazione immobile uso uffici per l'Università di Trento** (Impianti elettrici, dati e meccanici) (importo dei lavori di circa € 80.000,00 – anno 2009);
 - progetto esecutivo e direzione lavori per **ristrutturazione immobile uso uffici per l'Università di Trento – Palazzo Fedrigotti** (Impianti elettrici, dati e meccanici) (importo dei lavori di circa € 1.500.000,00 – anno 2008/09) in collaborazione con ing. Baldessari Christian;
 - Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinatore sicurezza per lavori di **messa a norma antincendi della Comunità terapeutica di Camparta – APSS**, 2010-2012, importo dei lavori €317.180,00;
 - progetto esecutivo e direzione lavori per il **refacimento dell'impianto rivelazione incendi, dell'impianto chiamata infermiere e telefoni dect e del sistema di regolazione temperature interne e controllo centrale termica e unità di trattamento aria della casa per soggiorno anziani di Avio** (importo dei lavori di € 215.000,00 – anno 2009/10);
 - progetto preliminare per i lavori di **costruzione della nuova casa per soggiorno anziani a Volano** (80 posti per un importo di € 7.471.000,00), in collaborazione con ing. Baldessari Christian e arch. Giovanni Facchinelli (anno 2011);
 - progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione di **nuovo volume da destinare a nuovo reparto dialisi presso l'ospedale di Rovereto** (impianti elettrici, meccanici e speciali) (importo dei lavori di circa € 740.000,00) in collaborazione con lo studio KREJ di Avi Brunella (Anno 2011-2012);
 - **Realizzazione di uno studio per la valutazione degli interventi di miglioramento energetico degli edifici di proprietà ITEA S.p.a** in collaborazione con ing. Baldessari Christian (2013);
 - progetto definitivo ed esecutivo opere meccaniche per i lavori di **ristrutturazione della APSP "Padre Odone Nicolini" di Pieve di Bono** (importo dei lavori € 325.700,00) (anno 2014);
 - direzione lavori e coordinatore della sicurezza per i lavori per la **realizzazione di una nuova RSA nel Comune di Dro** (Importo dei lavori € 7.981.120,93) in RTP con Krej Engineering S.r.l. – Baldessari Ingegneri S.r.l. – Studio tecnico associato Matteo Sommadossi, Angela Zampedri e Luisa Pedrini – Consorzio Stabile di società di ingegneria Ingenium S.c.a.r.l. – Arch. Facchinelli Giovanni (anni 2014-2017);
 - progetto preliminare per la **sostituzione dei quadri elettrici generali e delle cabine elettriche presso l'ospedale di Rovereto** (importo dei lavori di circa € 1.700.225,00 – anno 2014);
 - progetto preliminare e definitivo per **interventi di miglioramento energetico della residenza sanitaria assistenziale di Borgo Valsugana** (importo dei lavori di circa € 250.000,00 – anno

CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. ING. GIULIANO BALDESSARI

Strada del Dòs Grum n.18
38123 Baselga del Bondone, Trento
Tel: 0461866939 – fax: 0461868738
E-mail: giuliano@ingbaldessari.it
PEC: giuliano.baldessari@ingpec.eu
C.F. BLDGLN52L29L378X
P.IVA 00443450226

2015);

- progetto esecutivo e direzione lavori per **completamento impianto aeraulico e impianto a biomassa della Residenza Sanitaria Assistenziale di Malè** (importo dei lavori di circa € 250.000,00 – anno 2015);
- progetto definitivo ed esecutivo per **ampliamento della struttura e realizzazione impianto a biomassa della Residenza Sanitaria Assistenziale di Santa Croce del Bleggio** (importo dei lavori di circa € 1.406.500,00 – anno 2015);
- progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori per **ristrutturazione locali radiologia (risonanza magnetica e TAC), blocco operatorio e ingresso della casa di cura Villa Bianca - Trento** (importo dei lavori di circa € 303.000,00 – anno 2016);
- progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori per la **ristrutturazione della cucina dell'Ospedale di Tione di Trento – APSS** (importo dei lavori di € 590.000,00 – 2017);
- incarico per **analisi energetica della Residenza Sanitaria Assistenziale APSP “Suor Filippina” di Grigno** (in corso)
si segnalano inoltre progetti esecutivi e direzione lavori di costruzioni e/o ristrutturazioni di edifici civili, artigianali e rurali per privati, nonché altri incarichi di progettazione impianti elettrici e termici, sistemazioni fondiari, bonifiche agrarie, calcoli cementi armati, certificazioni energetiche e collaudi.
- Progetto definitivo ed esecutivo e direzione lavori per **ristrutturazione con ampliamento e analisi vulnerabilità sismica della casa di cura Villa Bianca – Trento**, in collaborazione con l'ing. Christian Baldessari, **Villa Bianca Spa**, importo lavori € 853.000,00, (2017 – in corso);
- Documento preliminare alla progettazione della **Residenza Sanitaria Assistenziale A.P.S.P. “Clementino Vannetti” di Rovereto**, importo lavori € 11.450.000,00, (2017).

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere conscio che, in caso di mendaci dichiarazioni, saranno a lui applicate le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 28/12/2000, n. 445.

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03 e successivi aggiornamenti.

Baselga del Bondone, marzo 2019

Dott. Ing. Giuliano Baldessari



CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. ING. ARCH. LUCA GIACOMONI

Via Alla Croce, n° 4
38027 Malé (TN)
Tel e fax: 0463 901153
Mobile: 333 1380045
E-mail: giacomoniluca@gmail.com
PEC ingegnere: luca.giacomoni2@ingpec.eu
PEC architetto: luca.giacomoni@archiworldpec.it
C.F. GCMLCU85H06C794I
P.IVA 02383720220

Il sottoscritto GIACOMONI LUCA, nato a Cles (TN) il 6 giugno 1985 e residente a Trento – Strada del Dòs Grum, 18, cittadino italiano, Ingegnere e Architetto - codice fiscale GCM LCU 85H06 C794I, dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e s.m., quanto segue:

DATI PERSONALI Luogo e data di nascita: Cles (TN), 06/06/1985

TITOLI E ABILITAZIONI

- Laurea specialistica a ciclo unico a valenza europea in Ingegneria Edile / Architettura – Indirizzo A, classe 4/S, presso la Facoltà di Ingegneria – Università degli Studi di Trento nell'anno 2011. Tesi dal titolo: "Progetto della Stazione Intermodale di Cogolo di Peio". Votazione: 104/110;
- Diploma lingua inglese livello B2, Certificate in Integrated Skills in English ISE II (speaking and listening: pass with merit) presso Trinity College London nell'anno 2008.
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita con esame di stato presso l'Università degli Studi di Trento nell'anno 2012 (II sessione 2011);
- Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto conseguita con esame di stato presso l'Università degli Studi di Parma nell'anno 2012 (I sessione 2012);
- Iscritto all'albo dell'ordine degli Ingegneri - sezione "A" - della Provincia di Trento al n° 3713 dal 05/03/2012;
- Iscritto all'albo dell'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori - sezione "A – Architettura" - della Provincia di Trento al n° 1467 dal 15/10/2012;
- Iscritto alla C.N.P.A.I.A. matricola n° 856310;
- Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici della Provincia Autonoma di Trento al n. AA00865.

CORSI E SEMINARI

- Corso addetto al pronto soccorso per le aziende di gruppo A, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e D.M. 388/03 e successive modifiche; periodo di svolgimento: novembre 2013;
- Corso addetto antincendio in attività a rischio di incendio medio, ai sensi del D.Lgs. 81/08 e successive modifiche e D.M. 10 marzo 1998; periodo di svolgimento: marzo 2014;
- Corsi e seminari svolti annualmente presso l'ordine degli Ingegneri e presso l'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento;
- Corso abilitante per Tecnico Certificatore Energetico ai sensi del D.P.R. 75/2013; periodo di svolgimento: gennaio - giugno 2015.
- Corso di aggiornamento UNI/TS 11300/14 per certificatori energetici; periodo di svolgimento: agosto 2015 - febbraio 2016.

ATTIVITÀ LAVORATIVA E PROFESSIONALE

- Dal 2003 collaboratore presso Studio Tecnico Giacomoni geom. Enzo – Malé (TN);
- Da luglio 2002 ad agosto 2002 presso Azienda per il Turismo delle Valli di Sole, Pejo e Rabbi – Malé (TN), in qualità di aiutante collaboratore;
- Da luglio 2006 ad agosto 2006 presso Centro Servizi Socio-sanitari ed Assistenziali – Malé (TN), in qualità di aiutante collaboratore in uffici amministrativi;
- Da maggio 2011 a maggio 2015 presso Studio Tecnico Progettazioni Civili e Industriali Baldessari ing. Giuliano – Baselga del Bondone (TN), in qualità di ingegnere dipendente a tempo determinato;
- Da giugno 2015 ingegnere e architetto libero professionista.

RICONOSCIMENTI - Diploma di benemerenzza con lode da parte del Centro Studi per la Val di Sole per la tesi di laurea.

CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. ING. ARCH. LUCA GIACOMONI

Via Alla Croce, n° 4
38027 Malé (TN)

Tel e fax: 0463 901153

Mobile: 333 1380045

E-mail: giacomoniluca@gmail.com

PEC ingegnere: luca.giacomoni2@ingpec.eu

PEC architetto: luca.giacomoni@archiworldpec.it

C.F. GCMLCU85H06C794I

P.IVA 02383720220

PRINCIPALI OPERE PROGETTATE E COMPLETATE NELL'ULTIMO DECENNIO

- Progetto definitivo ed esecutivo per lavori di **riordino uffici comunali con intervento di efficientamento energetico e trasformazione in nzeb della sede del comune di Valledaghi**, in collaborazione con ing. Christian Baldessari, **Comune di Valledaghi**, importo lavori € 677.000,00, (2017);
- Collaborazione con la società di ingegneria Baldessari Ingegneri Srl per la Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per i lavori per la realizzazione di una **nuova RSA nel Comune di Dro**, APSP Residenza Molino, importo lavori € 7.981.120,93 (2014-2017);
- Collaborazione con l'ing. Baldessari Christian per la progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza per i lavori di realizzazione di un **nuovo laboratorio agricolo con casa di abitazione**, Committente privato, importo lavori € 1.200.000,00, (2015-2017);
- Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano e l'ing. Baldessari Christian per il progetto definitivo ed esecutivo per ampliamento della struttura e realizzazione **impianto a biomassa della residenza sanitaria assistenziale di Santa Croce del Bleggio** (importo dei lavori di € 1.406.500,00 – 2015);
- Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano per il progetto preliminare e definitivo per interventi di miglioramento energetico della **residenza sanitaria assistenziale di Borgo Valsugana** (importo dei lavori di circa € 250.000,00 – 2015);
- Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano per il progetto definitivo ed esecutivo opere meccaniche per i lavori di **ristrutturazione della APSP "Padre Odone Nicolini"** di Pieve di Bono (importo dei lavori € 325.700,00) (anno 2014);
- Collaborazione con l'ing. Baldessari Christian per il progetto definitivo, esecutivo, Direzione Lavori, Coordinamento Sicurezza per i lavori di **efficientamento delle APSP "Beato De Tschiderer"** sulla p.ed. 1970 C.C. Trento, APSP "Beato De Tschiderer", 2013-2014, importo lavori € 98.800,00;
- Collaborazione con l'ing. Baldessari Christian per la progettazione definitiva ed esecutiva per la parte strutture, per la collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici e calcolo dell'isolamento termico degli edifici riferito ai lavori di **realizzazione nuovo edificio ad uso mensa Istituto comprensivo Trento 5**, Comune di Trento, 2012-2013, importo lavori € 475.000,00
- Collaborazione con la società di ingegneria Baldessari Ingegneri Srl per il progetto esecutivo opere edili, strutture, impianti meccanici ed elettrici dei lavori di costruzione di un **nuovo edificio misto residenziale – commerciale** con due piani interrati di parcheggio nel comune di Pergine per società privata (volumetria 20000 mc, importo di circa € 6.000.000,00), (2013)
- Collaborazione con l'ing. Baldessari Giuliano per il progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione di nuovo volume da destinare a **nuovo reparto dialisi presso l'ospedale di Rovereto** (impianti elettrici, meccanici e speciali) (importo dei lavori di circa € 740.000,00) (Anno 2011-2012).

Malé, marzo 2019

Dott. Ing. Arch. Luca Giacomoni

