

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RAGALZI, Federico**
Indirizzo di residenza **VIA SUFFIS 2/C, 10050, Meana di Susa (TO), ITALIA**
Indirizzo di lavoro **VIA SUFFIS 11, 10050, Meana di Susa (TO), ITALIA**
Fax
E-mail federico.ragalzi@gmail.com
federico.ragalzi@ingpec.eu

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **14-03-1977**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **20/04/2006**
• Iscrizione all'albo
Iscrizione all'albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 20/04/2006 al numero 10210 R.

- Data **Nell'anno 2005**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Superamento Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere nella seconda sessione dell'anno 2005.

- Data **Ottobre 2005**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo geotecnico, conseguita presso il Politecnico di Torino il 4 ottobre 2005 discutendo una tesi, afferente al corso di "Meccanica delle rocce", su "Analisi numerica di una deformazione gravitativa profonda di versante".

Scienza delle costruzioni, tecnica delle costruzioni, strutture prefabbricate, fondazioni, tecnica urbanistica, costruzione di strade ferrovie e aeroporti architettura tecnica, costruzioni idrauliche, geotecnica, geofisica, indagini e controlli geotecnici.

- Data **Giugno 1996**
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "Norberto Rosa" di Bussoleno con la valutazione di 50/60.

• Data

Nell'anno 2023

SEMINARIO: L'adeguamento liturgico come progetto.

Un cammino ecclesiale nella cultura del nostro tempo

Cremona 26/06/2023 al 27/06/2023

Organizzato dall' Ufficio Nazionale per i beni culturali ecclesiastici e l'edilizia di Culto

EVENTO: CANTIERI E BONUS (FAD COVID19) #22P63221

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

EVENTO: INFRASTRUTTURE (FAD COVID19) #22P96717

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

EVENTO: L'EVOLUZIONE DELLA PREVENZIONE INCENDI FIRE SAFETY ENGINEERING: INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO NELLO SVILUPPO PROGETTUALE, COME CAMBIA LA PROFESSIONE #23O82777

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2022

EVENTO: LE NUOVE PROCEDURE REGIONALI DI GESTIONE E CONTROLLO DELL'ATTIVITÀ URBANISTICO-EDILIZIE AI FINI DELLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO (FAD-COVID19) #22O16974

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

EVENTO: CAPPOTTO SISMICO PER GLI EDIFICI IN MURATURA #22P68095

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2021

EVENTO: RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E PROTEZIONE CON SISTEMI INNOVATIVI A BASE DI INIBITORI DI CORROSIONE #21P17289

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

EVENTO: ITALIAN CONCRETE DAYS - 14 APRILE – 15 APRILE

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2019

EVENTO: LA CIRCOLARE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI N. 7 DEL 21/01/2019. ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO DELLE NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI

DI CUI AL D.M. 17/01/2018" ASPETTI NORMATIVI. #19OB4E8F1AECE

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

EVENTO: "LA CIRCOLARE DEL CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI N. 7 DEL 21/01/2019. ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DELL'AGGIORNAMENTO DELLE NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI DI CUI AL D.M. 17/01/2018" ASPETTI APPLICATIVI" #19O8952F37C60

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2018

Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi "Sicurezza impianti in edifici di valore storico" per un totale di 8 CFP organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi "Reazione al fuoco dei materiali e resistenza delle strutture" per un totale di 8 CFP organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2017

Partecipazione dal 15/05/2017 al 21/05/2017, alle attività di censimento del danno degli edifici, a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi che hanno interessato le regioni del Centro Italia.

Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi "Le visite di controllo da parte dei funzionari VVF con il nuovo codice di prevenzione incendi" (cod.415/02/17) presso Pinerolo per un totale di 8 CFP organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi "Progettazione antincendio chiusure tagliafuoco nelle vie di esodo e nella compartimentazione" (cod.509/01/17), per un totale di 8 CFP organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

Corso di progettazione di staffe per impianti ed ancoraggi sismo resistenti, data 08/03/2017, per un totale di 3 CFP organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

Seminario Formativo "La Classificazione Sismica Degli Edifici: Genesis E Applicazione", data 29/03/2017, per un totale di 3 CFP

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2016

Partecipazione dal 20/11/2016 al 26/11/2016, alle attività di censimento del danno degli edifici, a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi che hanno interessato le regioni del Centro Italia.

• Data

Nell'anno 2015

Partecipazione al corso di formazione al corso in analisi di sicurezza delle strutture su archi e volte, organizzati da Cias (Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Science), Torino, 14-11-2014 per un totale di 6 ore.

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

Convegno rinnovare l'edilizia scolastica, data 13/03/2015, per un totale di 3 CFP
Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

Corso English for engineering, data 21/04/2015, per un totale di 24 CFP organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)
Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

Corso Elementi Di Progettazione Delle Linee Vita, data 12/12/2015, per un totale di 8 CFP organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)
Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2014

Partecipazione al corso di formazione al corso in analisi di sicurezza delle strutture su archi e volte, organizzati da Cias (Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Science), Torino, 14-11-2014 per un totale di 6 ore.

Evento accreditato presso la piattaforma di formazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri <https://www.formazionecni.it/>

• Data

Nell'anno 2012

Partecipazione dal 16/07/2012 al 19/07/2012, alle attività di rilievo e danno e agibilità degli edifici, a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 e successivi che hanno interessato la città di Ferrara.

Partecipazione al corso di formazione in acustica in edilizia dal 28/05/2012 al 14/06/2012 per un totale di 24 ore. organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino)

• Data

Nell'anno 2011

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale sull'applicazione delle

norme tecniche per le costruzioni relativa a “modulo 9 – la direzione lavori e i controlli in accettazione”, organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino), dal 12/10/2011 per un totale di 4 ore.

• Data

Nell'anno 2010

Partecipazione al corso di specializzazione in prevenzione incendi autorizzato dal Ministero dell'Intero con autorizzazione ministeriale Prot. 3866 del 05-03-2010, e superamento con esito positivo del colloquio finale.

Iscrizione in data 31/08/2010 all'albo legge 818 con CODICE DI INDIVIDUAZIONE TO10210101743.

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale sull'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni relativa a “modulo 1 di azzeramento e nozioni fondamentali per tutti i moduli”, organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino), dal 14/10/2010 al 26/10/2010 per un totale di 16 ore.

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale sull'applicazione delle norme tecniche per le costruzioni relativa a “modulo 2 il progetto delle strutture in acciaio in zona sismica”, organizzato dalla FOIT (fondazione ordine ingegneri della Provincia di Torino), dal 4/11/2010 al 18/11/2010 per un totale di 20 ore.

• Data

Nell'anno 2008

Partecipazione al corso di formazione sul tema “Progettazione delle opere geotecniche secondo le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni ” organizzato da COREP e Politecnico di Torino, dal 3 al 26 Novembre 2008 per un totale di 25 ore.

• Data

Nell'anno 2007

Partecipazione a Bioenergia Expo Convegni, 5-6-7 ottobre 2007. Parco tecnologico Martina.

Partecipazione al convegno sul tema “GEOSINTETICI NELLE COSTRUZIONI DELLA TERRA” Bologna 24 ottobre 2007 organizzato dall'Associazione Ingegneri e Architetti della Provincia di Bologna.

Partecipazione al corso di formazione sul tema “Progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli eurocodici ” organizzato da UNI e CTE, 9 MAGGIO 2007.

• Data

Nell'anno 2006

Partecipazione al Corso di formazione “Normativa Sismica OPCM 3274” presso società di software S.T.A. DATA s.r.l. .

(si allega come ALLEGATO 1, le certificazioni e gli attestati di frequenza dei corsi svolti)

• Data

Da aprile 2016

Abilitazione ad effettuare collaudi statici

Principali collaudi statici di opere pubbliche realizzati o in corso di realizzazione, o con incarico già affidato:

- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, nel Comune di Bruino per ampliamento edificio scolastico, **C.I.G. 9936436E5F CUP G18H22000030006 (2023)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, nel Comune di Bardonecchia per briglia selettiva al Monte Dell' Pice sul conoide del torrente Frejus a salvaguardia dell'abitato, **C.I.G. Z4B36702CF CUP C36B19000270004 (2023)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, opere strutturali di completamento del Lotto 3 del Cimitero Comunale di Bruino **C.I.G. Z3036E37A3 CUP G15F21000390005 (2023)**.
- Collaudo strutturale, per **società di interesse di capitale pubblico**, Telt Sas per edificio visitatori **C.I.G. ZF32F7AFB4 CUP C11J05000030001 (2021)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, nel Comune di Bardonecchia **CUP C32E11000160007 - CIG Z48304BF18** per lavori di adeguamento sicurezza e prevenzione incendi del complesso sportivo comunale denominato palazzetto dello sport e piastra polivalente. **(2021)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica** nel Comune di Meana Di Susa per pensilina tettoia relativa all'appalto riguardante il sistema di accumulo su impianto fotovoltaico esistente e infrastruttura ad uso e-bike e ciclofficina **DET 65/2020/UT, CUP 142D19000150001 CIG 8489075E4A (2021)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, nel Comune di Bardonecchia per intervento di sistemazione idraulico-forestale dei torrenti Frejus e Gautier **CIG Z3128709D5 CUP N. C34H14000770004 (2020)**.
- collaudo strutturale, per **opera pubblica** nel Comune di Meana Di Susa all'interno del Campo Cimiteriale Comunale secondo lotto **C.I.G. Z692A1CFB2 (2020)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, nel Comune di Bardonecchia per gli interventi di riqualificazione urbana Piazza Suspize e area pertinenziale al pero monumentale **CIG Z612D05F0F CUP N. C37B18000090004 (2020)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, per le opere strutturali connesse alla realizzazione della centralina idroelettrica in località Miandette nel Comune di Prali. **CIG ZE81F69AB2 CUP F34E14000210001 (2020)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, nel Comune di Bardonecchia per gli interventi di ricostruzione briglie nel torrente Rho nell'ambito di lavori di sistemazione del torrente Rho **CIG ZCF2865CB7 CUP N. C34H11000070002 (2020)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica**, nel Comune di Bardonecchia, per gli interventi di rifacimento di muro in ca nell'ambito di lavori di sistemazione del torrente Rho **CIG ZDA283DB83 - CUP N. C35B18000690004 (2019)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica** nel Comune di Chiomonte rifacimento muro del Campo Cimiteriale **Comunale determinazione 62 del 15/04/2019 (2019)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica** nel Comune di Bardonecchia di muro contro terra nei pressi della Scuola Elementare Statale Don

Fontan sita in Viale Bramafam, 17 **C.I.G. ZE91FD3937 (2018)**.

- Collaudo strutturale, per **opera pubblica** nel Comune di Giaglione all'interno del Campo Cimiteriale Comunale secondo lotto **C.I.G. Z1F22BB891 (2018)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica** nel Comune di Moncenisio all'interno del Campo Cimiteriale Comunale secondo lotto **C.I.G. ZDC1BC44E2 (2017)**.
- Collaudo strutturale, per **opera pubblica** nel Comune di Moncenisio all'interno del Campo Cimiteriale Comunale primo lotto **(2016)**.

• Data

Da aprile 2006

Progettazione strutturale in zona sismica e direzione lavori delle opere strutturali progettate:

Principali progetti strutturali realizzati:

nuove costruzioni

committenza pubblica:

- Progetto strutturale di nuova costruzione di ampliamento di **edificio pubblico** di proprietà del Comune di Villarbasse, destinato a scuola elementare. **Lavoro svolto nel 2013-2014.**

committenza privata:

- Progetto strutturale e direzioni lavori di costruzione di autorimessa con copertura piana e progetto della "linea vita" per il rispetto delle norme di caduta dall'alto nelle coperture, presso edificio residenziale bifamiliare sito in Trofarello (TO) in Via Risorgimento 19. Lavoro svolto nel 2022
- Progetto strutturale e direzione lavori di nuova costruzione di edificio per civile abitazione in Giaglione (TO) Borgata S. Antonio n°32, costituita da fabbricato a due piani fuori terra adibito a stalla per ricovero bovini. Lavoro svolto nel 2012-2013
- Progetto strutturale e direzione lavori di nuova costruzione di edificio per civile abitazione in Chiomonte (TO) Via Costonetto n°5, costituita da fabbricato unifamiliare. Progetto realizzato nel 2012.
- Progetto strutturale e direzione lavori e relativa direzione lavori di nuova costruzione di comprensorio abitativo e commerciale in Susa (TO) in località San Giuliano di Susa, per un totale di tre spazi ad uso commerciale e sei unità abitative Progetto realizzato nel 2011-2012.
- Progetto strutturale e direzione lavori di nuova costruzione di edificio per civile abitazione in Oulx (TO) località Champ Du Coin, costituita da fabbricato bifamiliare. Lavoro svolto nel 2009-2011.
- Progetto strutturale e direzione lavori di nuova costruzione di edificio per civile abitazione in Bardonecchia (TO) Via San Giorgio n°41, costituita da due piani seminterrati e tre piani fuori terra con annessa autorimessa per un totale di sei unità abitative. Lavoro svolto nel 2009-2010.
- Progetto strutturale e direzione lavori di nuova abitazione tri famigliare a due piani fuori terra realizzata presso il Comune di Gravera in Borgata Arnodera. Lavoro svolto nel 2007-2009.
- Progetto strutturale e direzione lavori di nuova costruzione di edificio per civile abitazione in Bussoleno (TO) località Foresto Via Gran Porta n°35, costituita da fabbricato unifamiliare. Lavoro svolto nel 2007-2009
- Progetto strutturale e direzione lavori di nuova costruzione di edificio per civile abitazione in Chianocco (TO) località Barmafeissard n°5, costituita da fabbricato unifamiliare. Lavoro svolto nel 2007-2009

costruzione esistenti

committenza pubblica:

- Progetto strutturale di una paratia di contenimento per la stabilizzazione dello scavo archeologico e assistenza esecutiva nell'ambito dell'intervento di scavo, indagine archeologica e restauro conservativo dell'Abside della Cattedrale di San Giusto a Susa. Committente **Ministero della Cultura - Soprintendenza Archeologia belle Arti e Paesaggio CIG Z1E34FE260 – CUP N. F89J21034840001 Lavoro svolto nel 2022.**
- Progetto strutturale e direzione lavori consolidamento serramenti del tamburo della Chiesa di Sant'Uberto presso la Reggia di Venaria Reale, Piazza della Repubblica 4 Venaria Reale (TO), per conto del Consorzio delle Residenze Reali Sabaude (**bene soggetto a tutela Soprintendenza archeologia belle arti e Paesaggi**). **Lavoro svolto nel 2020-2021.**
- Studio sul comportamento statico dei solai della palazzina uffici e dei soppalchi installati nell'adiacente capannone dell'istituto STEMS-CNR ex CNR-IMAMOTER, presso l'area della ricerca di Torino in Strada delle Cacce n°73 **CIG ZDF2195329 Lavoro svolto nel 2018 (buono d'ordine 913000003 del 23/01/2018)**
- Studio sul comportamento statico dei solai della palazzina uffici dell'istituto CNR-IRPI, presso l'area della ricerca di Torino in Strada delle Cacce n°73 **CIG Z3C249F74D Lavoro svolto nel 2018 (buono d'ordine 9100003032-13115 del 08/08/2018)**
- Progetto strutturale di rifacimento copertura e consolidamento strutturale di **edificio pubblico** di proprietà del Comune di Bussoleno sito in Via Valter Fontan denominato "Mulino Varesio". **Lavoro svolto nel 2013-2015 (determinazione num 474 del 08/11/2013).**
- Progetto strutturale di rifacimento copertura di **edificio pubblico** di proprietà del Comune di Bussoleno sito in Borgata Foresto via Gran Porta 12 già adibito a sede degli uffici comunali dell'ex Comune di Foresto. **Lavoro svolto nel 2010-2011 (Determinazione Dirigenziale n°341).**
- Progetto strutturale di rifacimento copertura di **edificio pubblico** di proprietà del Comune di Susa sito in Via degli Alpini 13. **Lavoro svolto nel 2010-2011 (come da ordine n°124 in data 28/05/2010).**

committenza privata:

- Progetto strutturale e direzione lavori strutturale dell'impalcato del presbiterio della Cattedrale di San Giusto di Susa, verifica strutturale e consolidamento delle pareti dell'area absidale. di proprietà della parrocchia di San Giusto Susa (TO) (**bene soggetto a tutela Soprintendenza archeologia belle arti e Paesaggi**). **Lavoro in corso**
- Partecipazione in ATP come socio mandatario, a incarico per servizi tecnici per la progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per gli interventi di consolidamento strutturale della chiesa parrocchiale di sant'Andrea apostolo in BARDONECCHIA (TO), - CUPF36J22000350006 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) – MISSIONE 1 – DIGITALIZZAZIONE, INNOVAZIONE,COMPETITIVITÀ E CULTURA, COMPONENTE 3 – CULTURA 4.0 (M1C3), MISURA 2 "RIGENERAZIONE DI PICCOLI SITI CULTURALI, PATRIMONIO CULTURALE, RELIGIOSO E RURALE, INVESTIMENTO 2.4: "SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE DEL FEC E SITI DI RICOVERO PER LE OPERE D'ARTE (RECOVERY ART)" – LINEA D'AZIONE N. 1

SICUREZZA SISMICA NEI LUOGHI DI CULTO, TORRI E CAMPANILI.

Procedura di evidenza pubblica

(bene soggetto a tutela Soprintendenza archeologia belle arti e Paesaggi). Lavoro in corso.

- Dichiarazione asseverata per opere strutturali ai fini dell'attestazione della sussistenza delle condizioni di sicurezza e della conformità delle opere alle norme per fabbricato di proprietà ad uso commerciale/produttivo sito in Avigliana (TO) in Via Avogadro 15A. Lavoro svolto nel 2023
- Progetto strutturale e direzioni lavori di edificio, e progetto della "linea vita" per il rispetto delle norme di caduta dall'alto nelle coperture di fabbricato residenziale bifamiliare sito in Trofarello (TO) in Via Risorgimento 19. Lavoro svolto nel 2022
- Progetto strutturale e direzioni lavori, e progetto della "linea vita" per il rispetto delle norme di caduta dall'alto nelle coperture di edificio in centro storico di borgata sito in Meana di Susa in Via Suffis 31/A. Lavoro svolto nel 2022
- Progetto strutturale e direzioni lavori di edificio in centro storico di borgata sito in Meana di Susa in Via Suffis 39. Lavoro svolto nel 2021
- Progetto strutturale e direzione lavori di rifacimento copertura e progetto della "linea vita" per il rispetto delle norme di caduta dall'alto nelle coperture, della Cappella Sussidiaria della Misericordia, Via Meana 8 Susa (TO) di proprietà della parrocchia di San Giusto Susa (TO) **(bene soggetto a tutela Soprintendenza archeologia belle arti e Paesaggi). Lavoro svolto nel 2019-2021**
- Progetto strutturale e direzione lavori di rifacimento copertura e progetto della "linea vita" per il rispetto delle norme di caduta dall'alto nelle coperture, della Cappella di Sant'Antonio, Strada provinciale 212 Moncenisio (TO) di proprietà della parrocchia di San Giorgio Moncenisio (TO) **(bene soggetto a tutela Soprintendenza archeologia belle arti e Paesaggi). Lavoro svolto nel 2020-2021.**
- Progetto strutturale e direzione lavori di ristrutturazione e ampliamento di edificio per civile abitazione in Bussoleno (TO) Via Gran Borgata n°10, costituita da cascina rurale a due piani fuori terra. . Lavoro svolto nel 2011-2012.
- Progetto strutturale e direzione lavori di ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Exilles (TO) Via Roma n°93, costituita da tre piani fuori terra. Lavoro svolto nel 2007-2009.
- Progetto strutturale e direzione lavori di ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Oulx (TO) Via Canton n°27, costituita da sei unità abitative. Lavoro svolto nel 2008-2009.
- Progetto strutturale e direzione lavori di ristrutturazione di edificio per civile abitazione in Mattie (TO) Via Grandi Tanze n°17, costituito da fabbricato due piani fuori terra. Lavoro svolto nel 2007-2009.

Progettazione architettonica: in zona sismica e direzione lavori delle opere strutturali progettate:

costruzione esistenti:

committenza pubblica:

- Manutenzione straordinaria parapetti ponte San Sisto su Torrente Melezet **opera pubblica, CIG Z2B3B07670, CUP C37H23000700005** Lavoro in svolgimento nel 2023.
- Rilievi e realizzazione delle planimetrie in formato editabile, con indicazione della destinazione d'uso e della simbologia tipica per i

sistemi antincendio, per la palazzina e per il capannone dell'istituto STEMS-CNR ex CNR-IMAMOTER, presso l'area della ricerca di Torino in Strada delle Cacce n°73 **CIG ZB82AE17C8 Lavoro svolto nel 2020 (buono d'ordine 915000020 del 23/01/2020).**

- Rilievi e realizzazione delle planimetrie in formato editabile, con indicazione della destinazione d'uso e della simbologia tipica per i sistemi antincendio, per la palazzina CNR-IPSP, presso l'area della ricerca di Torino in Strada delle Cacce n°73 **CIG Z04B50FC3, CUP C37H23000700005 Lavoro svolto nel 2020**

committenza privata:

- Progettazione architettonica e direzione lavori di interventi di riqualificazione energetica di villetta unifamiliare sita in Via Bovero 12. Intervento soggetto a superbonus 110% Giaveno. Lavoro svolto nel 2021-2022.
- Progettazione architettonica e direzione lavori di fabbricato sito in Borgata Santa Maria 1 Novalesa (TO). Lavoro svolto nel 2020-2019.

• Data

Da aprile 2006

Collaborazione con studi professionali della Valle di Susa (TO).

• Data

Da novembre 2009

Membro della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Meana Di Susa come da deliberazione GC. n°67 del 28/11/2009 fino all'elezione a consigliere del comune di Meana Di Susa in conseguenza della quale si sono rassegnate le dimissioni

• Data

Da aprile 2015 a dicembre 2020

Contratto di collaborazione con la società BBE s.r.l. che si occupa di progettazione civile, industriale e impianti a fune.

La collaborazione si è sviluppata nell'ambito di interventi di progettazione strutturale di opere in ca e acciaio. In questo contesto ho operato in impianti industriali e capannoni, fornendo assistenza tecnica nell'ambito di:

- Consulenza tecnica per la progettazione di basamenti per attrezzature industriali, come celle frigo, sistemi di ventilazione, barriere fonoassorbenti, vasche di raccolta per trattamento acque.
L'attività tecnica sopra descritta si è svolta presso diversi impianti industriali del settore automotive dell'area di Torino, Orbassano, Rivalta e Chivasso, e anche presso il cantiere Telt di Chiomonte (TO).
- Consulenza tecnica nell'ambito delle procedure di marcatura CE per sistemi di sollevamento realizzati per conto di committenze industriali private o appaltatori che hanno operato presso il cantiere Telt di Chiomonte (TO).
- Ampliamenti di tettoie e parti di capannoni di impianti industriali del settore automotive presso Chivasso (TO), Rivalta (TO) e Orbassano (TO).

(si allega lettera di referenze della BBE s.r.l. classificata come ALLEGATO 2)

Da dicembre 2015

Iscrizione all'albo professionisti della SCR (società di committenza regionale) Piemonte

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

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

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

TEDESCO

BASE

BASE

BASE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite sia dall'esperienza universitaria, che svolgendo attività di volontariato e di interesse sociale come il ruolo di capo responsabile svolto nell'AGESCI (Associazione, Guide e Scout, Cattolici Italiani) dal 1998 al 2010 e varie attività parrocchiali tra cui la partecipazione al consiglio pastorale parrocchiale.

Dal 2014 al 2019, consigliere comunale presso il Comune di Meana Di Susa

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Attitudine al coordinamento di gruppi di lavoro acquisita nell'ambito di attività di volontariato e di interesse sociale, ricoprendo il ruolo di capo responsabile del gruppo locale "Susa 1" dell'associazione AGESCI (Associazione, Guide e Scout, Cattolici Italiani)

Dal 2014, consigliere comunale presso il Comune di Meana Di Susa

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Software professionali:

- Autocad, AUTODESK
- Axis VM, INTERCAD KFT (programma di calcolo e verifica strutture in ca , in acciaio in legno)
- 3 MURI, STA DATA srl (programma di calcolo e verifica di murature)
- PIANO SISMA, STA DATA srl (programma di calcolo e verifica strutture in legno e ca)
- CDM DOLMEN, CDM DOLMEN e Omnia IS srl (programma di calcolo e verifica strutture in legno e ca)
- Max10, AZTEC (programma di calcolo muri di sostegno)
- PRIMUS, ACCA (programma di contabilità lavori)
- CERTUS PN, ACCA (programma di stesura Pimus, progettazione e calcolo dei ponteggi)

Utilizzo sistema operativo Windows 98/XP/Windows 7, MICROSOFT, pacchetto

Office, MICROSOFT, strumenti di navigazione internet

PATENTE

Patente di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Cittadinanza italiana. Nessun precedente a carico nè pendente

ALLEGATI

In allegato ci sono i certificati di partecipazione a corsi di formazione svolti

AUTORIZZO AL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DI LEGGE 196/03 E SUCCESSIVE MODIFICHE

 **Firma**
