## **CURRICULUM VITAE**

## DATI ANAGRAFICI - ISTRUZIONE

Nome: Renato

Cognome: Agrimi

Residenza:

Studio: 7

Luogo e data di nascita:

Laureato in Ingegneria Civile – Sezione Edile, presso il Politecnico di Torino il 17 ottobre 1995 con tesi di natura prevalentemente sperimentale nel laboratorio di Geotecnica presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale del Politecnico di Torino;

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 28/01/1998 al nº 7542J

Perito Convenzionato della Banca Monte dei Paschi di Siena per perizie di stima finalizzate all'erogazione di mutui ipotecari.

## PRINCIPALI CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Anno 1999/2000: corso da 120 ore per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (ai sensi dell'ex art. 10, comma 2 del D. Lgs. n°494/96 e s.m.i.).

Anno 1999: corso di specializzazione, della durata di 100 ore, nella prevenzione incendi ai sensi dell'art. 3 del D.M. 25/03/1985 (con autorizzazione ad emettere certificazioni in applicazione dell'art. 1, comma 4. L. 818/84).

Anno 2001: corso per la formazione dei Consulenti Tecnici in ambito giudiziario (C.T.U.) della durata di 25 ore.

Anno 2004: corso di aggiornamento sul "Calcolo agli stati limite delle strutture di calcestruzzo" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Anno 2004: corso in materia di "Normativa Costruzioni in Zona Sismica di cui all'Ordinanza P.C.M. n°3274 del 20/03/2003" organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

Anno 2008: corso da 40 ore per Aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi del testo unico della sicurezza D. Lgs. n°81 del 9 aprile 2008)

Anno 2016: corso da 48 ore valido come aggiornamento nella prevenzione incendi ai sensi dell'art. 3 del D.M. 25/03/1985 (con autorizzazione ad emettere certificazioni in applicazione dell'art. 1, comma 4, L. 818/84);

Anno 2017: corso da 40 ore valido come aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi del testo unico della sicurezza D. Las. n°81 del 9 aprile 2008)

Anno 2017: corso di abilitazione per la professione di Amministratore Condominiale ai sensi della Legge 220/2012

Anno 2018, 2019, 2020, 2021, 2022: corso di aggiornamento periodico (16 ore) per la professione di Amministratore Condominiale ai sensi della Legge 220/2012

Anno 2022: 40 ore di aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi del testo unico della sicurezza D. Lgs. n°81 del 9 aprile 2008)

Anno 2022: corso di formazione – Lavori in quota e utilizzo DPI (dispositivi di protezione individuale) di III categoria della durata di 8 ore ai sensi degli artt. 21 e 37 del D. Lgs. 81/08 e Accordo Stato-Regione del 26/01/2012.

## ALCUNE TRA LE PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI DEGLI ULTIMI ANNI

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per i lavori di ristrutturazione integrale di fabbricato di civile abitazione a 4 piani più nuova costruzione di autorimessa interrata in Moncalieri (TO), Strada Castelvecchio n°2.

Coordinamento Sicurezza (Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per i lavori di nuova costruzione di Residenza turistico-alberghiera "Cala Paradiso" (circa 150 posti letto) in località Capo Coda Cavallo – Comune di San Teodoro (NU).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per i lavori di recupero sottotetto ai fini abitativi e rifacimento copertura in legno in Torino, Via Po n°42.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per i lavori di ampliamento del "Centro di Incontro" in P.zza Fratelli Cervi a Rivoli (TO) (per il COMUNE DI RIVOLI)

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per i lavori di manutenzione straordinaria, adeguamento canne fumarie e manutenzione impianti di in edifici di civile abitazione in Torino, Strada della Verna n°20 e 29 (per A.T.C. Agenzia Territoriale per la casa della Provincia di Torino – già I.A.C.P.)

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per i lavori di nuova costruzione di villetta trifamiliare in Località Lu Fraili – Comune di San Teodoro (NU)

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. per i lavori di manutenzione straordinaria (facciata e copertura) del Condominio di Via Ulzio n°25 a Nichelino (TO)

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per i lavori di sostituzione copertura e lavori di consolidamento strutturale di fabbricato ad uso deposito/uffici in La Loggia (TO), Via Nizza n°37.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per i lavori di recupero sottotetto ai fini abitativi in Torino, Via della Rocca n°6.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la costruzione di tombe di famiglia nel Cimitero di Beinasco e Borgaretto (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la messa in sicurezza della canna fumaria della centrale termica a servizio della palestra di Via Pio La Torre a Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la realizzazione di copertura in acciaio e legno dei containers presso il Centro Sportivo Totta a Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la sostituzione del manto di copertura ed installazione pannelli fotovoltaici del fabbricato in Beinasco, Via San Giacomo n°2, da adibirsi a sede universitaria infermieristica (per BEINASCO SERVIZI Srl).

Coordinamento Sicurezza (Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per interventi manutentivi nelle scuole di Beinasco (per COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la demolizione di canna fumaria e sua sostituzione con traliccio in acciaio a servizio della Centrale Termica della palestra sita in Via Pio La Torre, località Borgo Melano, Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la nuova costruzione di tettoia in acciaio e legno a copertura dei containers posti presso il Centro Sportivo "Totta" in Via Fratelli Cervi a Borgaretto - Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per l'Intervento di riqualificazione urbana di Piazza Carlo Alberto Dalla Chiesa a Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per Lavori di installazione linea vita di sicurezza sulla copertura della Scuola Materna "Aleramo" sita in Via Silvio Pellico n. 6 a Beinasco (TO) (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per Realizzazione nuovo campo di inumazione a terra presso il cimitero di Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per Manutenzione straordinaria della centrale termica con sostituzione generatore di calore del plesso scolastico Antonio Vivaldi" di Via Trento 24 - Borgaretto (per il COMUNE DI BEINASCO).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la manutenzione straordinaria di facciata lato strada in via Nizza n°119 a Torino (Condominio Via Nizza 119).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la manutenzione ordinaria di facciata lato cortile in via P. Tommaso n°36 a Torino (Condominio via P. Tommaso n°36 ang. Via Giacosa).

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la manutenzione straordinaria di facciata lato strada e lato cortile e della copertura del fabbricato di civile abitazione in Torino, via Pergolesi n°4-12.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via Valentino Carrera 168 a Torino.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via Arnò 49 a Torino.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via Allegri n.6 a Collegno.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via San Giovanni Bosco n.4 a Moncalieri.

Coordinamento Sicurezza (Progettazione ed Esecuzione) ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. per la nuova costruzione di villetta unifamiliare in Comune di Asti - Loc. Viatosto Regione Fontanino - Via B. Rotario snc.

Progettazione e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via Valentino Carrera 168 a Torino.

Progettazione e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via Arnò 49 a Torino.

Progettazione e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via Allegri n.6 a Collegno.

Progettazione e direzione lavori per la manutenzione straordinaria di facciata Condominio Via San Giovanni Bosco n.4 a Moncalieri.

Collaborazione professionale per la redazione del progetto esecutivo e per la direzione lavori (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) delle strutture in conglomerato cementizio armato normale (gettate in opera) ed a struttura metallica relativo ai nuovi capannoni del complesso industriale sito nel Comune di Robassomero (TO), Via Cavour. (per Edilmandria S.r.l.).

Collaborazione professionale per la redazione del progetto esecutivo e per la direzione lavori (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) relativo ai fabbricati di civile abitazione denominati "H" ed "I", siti nel villaggio residenziale di Cala Paradiso, località Capo Coda Cavallo, San Teodoro (NU).

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) e direzione lavori delle opere strutturali, relativo alla residenza turistico alberghiera (154 posti letto) sita nel villaggio residenziale di Cala Paradiso, località Capo Coda Cavallo, San Teodoro (NU).

Progetti esecutivi delle strutture in conglomerato cementizio armato normale (gettate in opera) ed a struttura metallica relativi alla nuova costruzione di n°2 capannoni industriali uso deposito e uffici a Leinì (TO), Via Palera n°34 (Centro Smistamento Supermercati CRAI) e

relative opere in c.a. per vascone antincendio.

Progetto esecutivo delle strutture in acciaio per scala antincendio esterna a servizio di capannone industriale uso deposito e uffici a Leinì (TO), Via Palera n°34 (**Centro Smistamento Supermercati CRAI**).

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) e direzione lavori delle opere strutturali, relativo al fabbricato di civile abitazione (n°8 alloggi) a due piani fuori terra più piano mansarda e piano interrato a Moncalieri (TO), Strada Genova n°129 interno.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) e direzione lavori delle opere strutturali, relativo al fabbricato di civile abitazione a due piani fuori terra più piano interrato a Borgaretto – Beinasco (TO), Via Cesare Battisti.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) e direzione lavori delle opere strutturali, relativo all'ampliamento del "Centro di Incontro" in P.zza Fratelli Cervi a Rivoli (TO) (per il **COMUNE DI RIVOLI**)

Collaborazione professionale per la redazione del progetto esecutivo (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) relativo al capannone industriale sito in Aosta, all'interno della Caserma Testafochi.

Collaborazione professionale per la redazione del progetto esecutivo (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) e per la direzione lavori, relativo al fabbricato di civile abitazione a 7 piani fuori terra più 2 interrati destinati ad autorimessa, Via Massena n° 97 – Comune di Torino.

Collaborazione professionale per la redazione del progetto esecutivo e per la direzione lavori (calcolo e disegno delle strutture in c.a.), relativo al fabbricato di civile abitazione (n°4 alloggi) a tre piani fuori terra più due piani interrati a Moncalieri (TO), Strada Castelvecchio n°2.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a.) relativo alla ristrutturazione/ampliamento di fabbricato di civile abitazione a due piani fuori terra oltre un piano mansarda ed uno interrato in Torino, Strada antica di Collegno.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a. e acciaio) e direzione lavori per l'installazione di ascensore esterno in Torino, Via Frinco n°14.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a. e acciaio) e direzione lavori per l'installazione di ascensore interno in Torino, Via Ormea n°15.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a. e acciaio) e direzione lavori per il recupero sottotetto ai fini abitativi con sostituzione della copertura e dello schema strutturale e per l'installazione di ascensore interno in Torino, Via Medardo Rosso n°11.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a., acciaio e legno) e direzione lavori per il recupero sottotetto ai fini abitativi con sostituzione della copertura e dello schema strutturale in Torino, Strada Basse del Lingotto n°32.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a., acciaio e legno) e direzione lavori per il recupero sottotetto ai fini abitativi con sostituzione della copertura e dello schema strutturale in Torino, Via Vigone n.9.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a., acciaio, muratura portante e legno) e direzione lavori per il recupero sottotetto ai fini abitativi con sostituzione della copertura e dello schema strutturale, nonché di tutto il fabbricato "cascinale" in Ciriè, Loc. Barbetti.

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in c.a. e acciaio) e direzione lavori per per la costruzione di tombe di famiglia nel Cimitero di Beinasco e Borgaretto (per il COMUNE DI BEINASCO).

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in acciaio) per la demolizione di canna fumaria e sua sostituzione con traliccio in acciaio a servizio della Centrale Termica della palestra sita in Via Pio La Torre, località Borgo Melano, Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Progetto esecutivo strutturale (calcolo e disegno delle strutture in acciaio e legno) per la nuova costruzione di tettoia in acciaio e legno a copertura dei containers posti presso il Centro Sportivo "Totta" in Via Fratelli Cervi a Borgaretto - Beinasco (per il **COMUNE DI BEINASCO**).

Valutazione analitica della resistenza al fuoco delle strutture in c.a. del fabbricato in Beinasco, Via San Giacomo n°2, da adibirsi a sede universitaria infermieristica (per BEINASCO SERVIZI Srl).

Valutazione analitica della resistenza al fuoco delle strutture in c.a. e murature in blocchi di cls del fabbricato di civile abitazione in Sant'Ambrogio di Torino, Via Bertassi n°25/27.

Collaudo delle strutture in conglomerato cementizio armato normale per i lavori di risanamento conservativo per il recupero di edificio a destinazione residenziale sito nel Comune di Oulx (TO), Via Roma.

Collaudo delle strutture in conglomerato cementizio armato normale e precompresso per la nuova costruzione di fabbricato produttivo ed attività connesse compatibili sito nel Comune di Orbassano (TO), Via Colombo.

Collaudo delle strutture in acciaio per struttura vano-ascensore interno in fabbricato di civile abitazione in Torino, Via Peyron.

Collaudo statico delle opere in cemento armato riguardanti l'ampliamento del fabbricato di civile abitazione sito nel Comune di Nichelino (TO), Via Dante Alighieri n°15.

Collaudo delle strutture in conglomerato cementizio armato normale e precompresso per la nuova costruzione di fabbricato di civile abitazione (n°4 alloggi) a due piani fuori terra più piano mansarda e piano interrato a Moncalieri (TO), Strada Milius Ronsaglia n°14

Collaudo statico del soppalco posto all'interno di un'abitazione posta in un fabbricato nel Comune di Torino (TO), Corso Re Umberto n°87

Collaudo statico delle opere in cemento armato riguardanti l'ampliamento della Farmacia Comunale a Borgaretto a Beinasco (per il COMUNE DI BEINASCO).

Collaborazione professionale e consulenza tecnica alla redazione di progetti finalizzati alla richiesta di Certificato Prevenzione Incendi (inclusa l'analisi dei rischi incendi):

- Scuola Media "Don Milani" e Scuola Elementare "Nino Costa" Comune di Pecetto T.se (TO) (attività n° 85: scuole di ogni ordine,
  grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone
  presenti):
- Scuola Media "Gobetti" Comune di Rivoli (TO) (attività n° 85: scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti);
- Facoltà di Economia e Commercio, sede di Piazza Arbarello -Comune di Torino (attività n° 85: scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti);
- Istituto di Medicina Legale, sede di C.so Galileo Galilei Comune di Torino (attività n° 85: scuole di ogni ordine, grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti);
- CSI Piemonte, sede di C.so Unione Sovietica Comune di Torino (attività n° 89: aziende ed uffici nei quali siano occupati oltre 500 addetti);
- Centrale Termica della Piscina dell'Istituto Sociale Padri Gesuiti, sede di C.so Siracusa n°10 – Comune di Torino (attività n° 91: impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100.000 kcal/h);
- Centrali Termiche della Caserma Amione Comune di Torino (attività n° 91: impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile solido, liquido o gassoso con potenzialità superiore a 100.000 kcal/h);
- Autorimessa a due piani interrati con capienza di circa 130 auto, sita in Via Viberti ang. Via Delleani – Comune di Torino (attività n° 92: autorimesse private con più di 9 autoveicoli, autorimesse pubbliche ).
- Autorimessa a due piani interrati con capienza di circa 163 auto, sita in Corso Galileo Ferraris n°166 – Comune di Torino (attività n° 92: autorimesse private con più di 9 autoveicoli, autorimesse pubbliche
- Residenza turistico alberghiera (154 posti letto) nel villaggio residenziale di Cala Paradiso, località Capo Coda Cavallo, San Teodoro (NU) (Attività n°84 del D.M. del 16/02/1982 – Alberghi, Pensioni, Motels, Dormitori e simili con oltre 25 posti letto).
- Rinnovo periodico di conformità antincendio di Centrale Termica fino a 350 kW in Corso Trieste a Moncalieri, Cascina Le Vallere per l'Ente di Gestione delle Aree Protette del Po Torinese.

Collaborazione per progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per gli "interventi di manutenzione straordinaria" del Cimitero Comunale di Monteu da Po' (TO).

Collaborazione professionale e consulenza tecnica per progetto di ristrutturazione e messa a norma dell'ex Municipio – Comune di Pecetto (TO).

Collaborazione professionale e consulenza tecnica per il progetto di ristrutturazione e messa a norma dello stadio "Torta" – Comune di Giaveno (TO).

Perizie tecnico-estimative per BANCA MONTE DEI PASCHI DI SIENA per erogazioni mutui.

Perizia di stima per privati e collaborazione professionale alla redazione di perizie tecniche estimative semestrali per FONDI IMMOBILIARI.

Ristrutturazioni di appartamenti e villette, redazione di pratiche (Permessi di Costruire, DIA, SCIA, CILA) comunali e catastali, amministrazioni condominiali.

Amministrazione di Condomini.

Firma Ing. Renato Agrimi

