

NOME COGNOME

Sebastiano Paparone

DATA DI NASCITA

21/09/1973

NAZIONALITA'

Italiana

EDUCAZIONE

- ✓ Abilitazioni Professionali / Albi: Iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino, numero di iscrizione: 8407 – dal 21 luglio 2010
- ✓ Laurea Magistrale in Architettura, Politecnico di Torino, Italia
- ✓ Titolo della tesi: Analisi e verifiche di edifici multipiano in acciaio, in zona sismica
- ✓ Diploma di Maturità Tecnica per Geometra - Istituto Tecnico per Geometri "P.L. Nervi – Alaimo" – Lentini (SR), Italia

RUOLO

Construction Supervision Principal Engineer

LINGUE STRANIERE

- Inglese

ESPERIENZE

Architetto con consolidata esperienza professionale. Specializzato nella Direzione Lavori, progettazione architettonica, progettazione opere strutturali edili, coordinamento sicurezza, energie rinnovabili e bioarchitettura. Ha maturato significative esperienze professionali nelle figure di Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva, dimostrando elevate competenze comunicative, tecniche e teoriche. La sua attitudine al lavoro di gruppo, unita a una solida capacità di analisi e problem solving, gli consente di operare in ambienti dinamici, offrendo soluzioni ponderate, rapide e decisive.

PRINCIPALI PROGETTI

Periodo: novembre 2024 – agosto 2025

Nome Progetto: ristrutturazione, riqualificazione e rifunionalizzazione di edifici pubblici quali n. 4 Case della comunità, n. 2 Ospedali della comunità

Cliente: ASL Città di Torino. P.N.R.R. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Progetti del territorio – Regione Piemonte

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività:

- ✓ Riqualificazione piano terra dell'edificio con nuova destinazione d'uso in Casa di Comunità (CdC), sito in via Borgo Ticino n. 9, ASL Torino. Compreso rifacimento del manto di copertura.
- ✓ Riqualificazione di complesso edilizio al piano primo dell'ala est (corpo C) con destinazione Ospedale di Comunità (OdC) e ristrutturazione della palestra al piano 5.
- ✓ Riqualificazione dell'Ambulatorio in Casa di Comunità, sito in via Montanaro n. 60 ASL Torino. Gli interventi sono incentrati principalmente al piano seminterrato e al piano rialzato, adibito ad ambulatori.
- ✓ Una porzione del Presidio Valdese (Poliambulatorio) sito in via Silvio Pellico n. 19 ASL Torino. L'intervento riguarda la riqualificazione degli ambienti interni del complesso edilizio al piano terzo e un locale al piano seminterrato per una nuova palestra, la destinazione d'uso è ospedale di Comunità (CdC).
- ✓ Ambulatorio sito in via Silvio Pellico n. 28 ASL Torino. L'intervento riguarda la riqualificazione degli ambienti

interni del complesso edilizio al piano primo, al piano secondo e al piano terzo con destinazione Casa di Comunità (CdC).

- ✓ Trasformazione degli ambienti interni in “Casa di Comunità (CdC), di una parte dell'edificio al piano terra e al piano primo, sito in via Spalato n. 15 ASL Torino. Compreso rifacimento del manto di copertura

Periodo: a partire da novembre 2024

Nome Progetto: Assunzione

Cliente: Rina Consulting S.p.A.

Località: Genova (Italia)

Descrizione delle attività: Assunzione a tempo indeterminato con inquadramento Quadro presso la società Rina Consulting S.p.A.

Periodo: gennaio 2024 – ottobre 2024

Nome Progetto: ristrutturazione, riqualificazione e rifunzionalizzazione di edifici pubblici quali n. 4 Case della comunità, n. 2 Ospedali della comunità

Cliente: Rina Consulting S.p.A.

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività: Collaborazione con la Società Rina Consulting S.p.A. per assistenza al Coordinamento della Sicurezza in fase esecutiva, organizzazione della cantierizzazione, Direttore operativo edile. Per la ristrutturazione, riqualificazione e rifunzionalizzazione di edifici pubblici quali n. 4 Case della comunità, n. 2 Ospedali della comunità, ASL Città di Torino. P.N.R.R. Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Progetti del territorio – Regione Piemonte.

Periodo: gennaio 2021 – dicembre 2023

Nome Progetto: esecuzione degli scavi in ambito urbano a supporto delle indagini archeologiche finalizzate alla predisposizione del Progetto esecutivo della Metropolitana Automatica di Torino

Cliente: INFRATO Infratrasporti.To S.r.l.

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività: Direzione Lavori (di cui all'art.101, comma 3, del D.L. n. 50/2016) e Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione definitiva ed esecutiva (di cui agli artt. 91-92 del D.Lgs 81/2008 e ss.mm.ii) per l'esecuzione degli scavi in ambito urbano a supporto delle indagini archeologiche finalizzate alla predisposizione del Progetto esecutivo della Metropolitana Automatica di Torino – Linea 2 – tratta “Rebaudengo-Politecnico”.

Nome Progetto: Collaborazione con la Società Rina Consulting S.p.A. per il Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione definitiva ed esecutiva, progettazione della cantierizzazione e viabilità di cantiere.

Cliente: Rina Consulting S.p.A.

Località: Italia

Descrizione delle attività: Collaborazione con la Società Rina Consulting S.p.A. per il Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione definitiva ed esecutiva, di cui all'art. 91 del D.Lgs 81/2008, progettazione della cantierizzazione e viabilità di cantiere. Per i seguenti progetti:

- ✓ Riqualificazione e rifunzionalizzazione del complesso edilizio residenze universitarie, Piano nazionale di ripresa e resilienza, Programma innovativo nazionale per la qualità dell'abitare, via Camillo Cavour, Alessandria.
- ✓ Realizzazione della S.S.80 tratta stradale Teramo mare, variante alla S.S. 80 dalla A14 (Mosciano S. Angelo) alla S.S.16 (Giulianova) – Lotto IV.

- ✓ S.S. 523 Lavori di adeguamento impiantistico e opere strutturali tunnel in variante all'abitato di Velva, Galleria Madonna della guardia.
- ✓ Caserma della Polizia di Stato a Napoli (Caserma Boscariello).
- ✓ Terminal di Ravenna – Porto Corsini.
- ✓ Lavori di adeguamento impiantistico e strutturale della Galleria Taviani S.S. 225.
- ✓ Realizzazione di nuovi tracciati, strade statali e provinciali di proprietà Anas.

Nome Progetto: Riqualificazione energetica – case unifamiliari e condomini

Cliente: Privati

Località: Piemonte e Lombardia (Italia)

Descrizione delle attività: Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per la ristrutturazione di Case unifamiliari e Condomini in Piemonte e Lombardia. Interventi di riqualificazione energetica - Decreto Rilancio 2020 e ss.mm.ii, Ecobonus

Nome Progetto: Villa unifamiliare

Cliente: Privato

Località: Zug – CH - Svizzera

Descrizione delle attività: Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori per la realizzazione di una Villa unifamiliare a Zug (CH), ispirato ai criteri della bioedilizia; l'edificio risultante è totalmente auto-sostenibile energeticamente. Casa Passiva.

Periodo: gennaio 2019 – dicembre 2020

Nome Progetto: primo lotto funzionale (da Frasso Telesino a Telese), raddoppio della tratta Canello Benevento della linea ferroviaria Napoli - Bari, nell'ambito del II Lotto Funzionale Frasso Telesino-Vitulano Italferr

Cliente: Rina Consulting S.p.A.

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività: Collaborazione con la Società Rina Consulting S.p.A. per il Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione di cui all'art. 91 del D.Lgs 81/2008, cantierizzazione e progettazione di viabilità di cantiere del primo lotto funzionale (da Frasso Telesino a Telese) del raddoppio della tratta Canello Benevento della linea ferroviaria Napoli - Bari, nell'ambito del II Lotto Funzionale Frasso Telesino-Vitulano Italferr.

Nome Progetto: realizzazione di villette bifamiliari, ristrutturazione appartamenti

Cliente: Privati

Località: Italia

Descrizione delle attività: Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per la realizzazione di Villette bifamiliari in Dorno (PV), ristrutturazione di appartamenti in Milano, ristrutturazione Villa a Scurzolengo (AT)

Nome Progetto: Approfondimento banchine nel bacino portuale di Savona per adeguamento accosto crocieristico.

Cliente: Rina Consulting S.p.A.

Località: Savona (Italia)

Descrizione delle attività: Collaborazione con la Società Rina Consulting S.p.A. per Ispettore di Cantiere ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., alla parte vigente del Regolamento di esecuzione e attuazione del Codice dei Contratti approvato con DPR 207/10, alla disciplina vigente in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii. Approfondimento banchine 8-9-10 nel bacino portuale di Savona per adeguamento accosto crocieristico.

Nome Progetto: nuova farmacia all'interno dell'Ente ospedaliero "Ospedali Galliera" di Genova.

Cliente: Ospedali Galliera

Località: Genova (Italia)

Descrizione delle attività: Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione lavori opere strutturali e Coordinatore della Sicurezza per la Realizzazione di nuova farmacia all'interno dell'Ente ospedaliero "Ospedali Galliera" di Genova.

Periodo: gennaio 2014 – dicembre 2018

Nome Progetto: ristrutturazione di palazzina e realizzazione nuovi appartamenti

Cliente: Privato

Località: San Bartolomeo al mare (IM), Italia

Descrizione delle attività: Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione (CSE) per ristrutturazione di una palazzina e realizzazione nuovi appartamenti presso via Traversa in San Bartolomeo al mare (IM)

Nome Progetto: Ristrutturazione hotel, ristoranti, sale meeting

Cliente: Privato

Località: Milano (Italia)

Descrizione delle attività: Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione lavori opere strutturali, consulenza per sistemi costruttivi R/REI antincendio e Coordinatore della Sicurezza, (proprietà del Comune di Milano), per i seguenti interventi:

- ✓ Ristrutturazione e ampliamento di Townhouse Hotel, oggi Vik Milano Hotel, in Galleria Vittorio Emanuele II
- ✓ Ristrutturazione e ampliamento Seven Stars Galleria Hotel, oggi Vik Milano Hotel, in Galleria Vittorio Emanuele II
- ✓ Realizzazione di Restaurant Museum Pavarotti e Vik Pellico otto in Galleria Vittorio Emanuele II
- ✓ Realizzazione di sale Meeting-Eventi della Terrazza Duomo 21 in Galleria Vittorio Emanuele II

Nome Progetto: Passerella sui tetti

Cliente: Comune di Milano

Località: Milano (Italia)

Descrizione delle attività: Progettazione architettonica e strutturale, preliminare, consulenza tecnica per la Sicurezza del cantiere per la realizzazione di High line Galleria, Passerella sui tetti della Galleria Vittorio Emanuele II

Nome Progetto: Ristrutturazione hotel

Cliente: Privato

Località: Milano (Italia)

Descrizione delle attività: Progettazione strutturale, Direzione lavori opere strutturali, consulenza sistemi costruttivi R/REI antincendio per ristrutturazione di ATA Hotel the Big Residence

Nome Progetto: Ricerca e sviluppo

Cliente: Politecnico di Torino

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività: Ricerca e sviluppo in collaborazione con il Politecnico di Torino Dipartimento Ingegneria Strutturale di Programmazione, Contenuti e Stesura del "Fascicolo del Fabbriato" in ottemperanza con il Disegno di legge 10 maggio 2017, "Misure in materia di tutela del territorio e disposizioni volte ad istituire il Fascicolo del Fabbriato".

Nome Progetto: Realizzazione scuola

Cliente: Privato

Località: Milano (Italia)

Descrizione delle attività: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di opere strutturali e impiantistiche per la ristrutturazione con cambio destinazione d'uso a scuola, in un complesso edilizio di via Tenca

Nome Progetto: Collaborazioni

Cliente: Privato

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività: Collaborazione, consulenza e assistenza in diversi progetti, con lo Studio Inarco Associati di Torino, nel campo della Sicurezza in cantiere e opere strutturali.

Collaborazione, consulenza e assistenza in diversi progetti, con lo Studio EPCR di Torino, nel campo della Sicurezza in cantiere e opere strutturali

Periodo: gennaio 2011 – dicembre 2013

Nome Progetto: realizzazione di impianti fotovoltaici, bonifica amianto

Cliente: Privato

Località: Italia

Descrizione delle attività:

- ✓ Cooperazione con la Enfinity Spa Italy/Belgium per la realizzazione di impianti fotovoltaici su capannoni industriali in Italia, con la rimozione e smaltimento amianto.
- ✓ Progettazione, Direzione lavori e Coordinatore della Sicurezza di rimozione, smaltimento amianto e realizzazione di impianto fotovoltaico su capannone industriale della potenza di 471 kWp in Feletto Canavese (To).
- ✓ Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, Capocommessa/capocantiere per la realizzazione impianto fotovoltaico (inseguitore solare) su terreno di 492 kWp a Lanzo (TO).
- ✓ Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, Capocommessa/capocantiere per la realizzazione impianto fotovoltaico su terreno di 500 kWp a Tonco (AL).
- ✓ Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, Capocommessa/capocantiere per la realizzazione impianto fotovoltaico su terreno di 1MW a Scalenghe (TO).
- ✓ Progettazione, Direzione lavori e coordinatore di lavori per la realizzazione di n. 1 impianto fotovoltaico da 16 kWp, copertura con struttura in legno lamellare presso azienda vinicola, Ovada (AL)

Nome Progetto: restauro di facciate

Cliente: Privato

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività: Progettazione, Direzione lavori e Coordinatore della Sicurezza di ripristino e restauro della Facciata di palazzo ottocentesco in corso Regio Parco

Nome Progetto: Collaborazione

Cliente: Privato

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività: Verifica strutturale di particolari meccanici in metallo, Progettazione particolari meccanici, Consulenza e Progettazione grafica per brochure e cataloghi dell'azienda Zerosettemec snc e Partecipazione alla fiera Pollutec ottobre 2012, Marocco

Nome Progetto: restauro

Cliente: Privato

Località: Ovada (AL), Italia

Descrizione delle attività: Direzione Lavori, Coordinatore della Sicurezza e progettazione di ripristino e rifacimento facciate del Castello Carlotta e Rivarola

Nome Progetto: Ristrutturazione cascina

Cliente: Privato

Località: Rivoli (TO), Italia

Descrizione delle attività: Progettazione architettonica ispirata ai criteri della bioedilizia, consolidamento strutturale, Direzione Lavori, Coordinatore della Sicurezza, per la ristrutturazione globale e realizzazione di nuovi appartamenti presso cascina violino

Periodo: gennaio 2005 - dicembre 2010

Nome Progetto: Progettista, Direzione lavori, capocommessa

Cliente: Assunzione a tempo indeterminato presso la società Ecojoule Srl

Località: Torino (Italia)

Descrizione delle attività:

- ✓ Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per la ristrutturazione di una cascina a nuova destinazione d'uso in agriturismo, ispirato ai criteri della bioedilizia; l'edificio risultante è totalmente auto-sostenibile energeticamente: sono stati installati collettori solari termici, pannelli fotovoltaici e un impianto geotermico.
- ✓ Progettista e capocommessa per la realizzazione di un asilo nido, ispirato ai criteri della bioedilizia e delle energie rinnovabili; l'edificio risultante è a basso consumo energetico ed ha ottenuto la Classe A di certificazione energetica.
- ✓ Progettazione definitiva ed esecutiva, Capocommessa per la realizzazione di nuova copertura in legno lamellare di un asilo nido a Moncalieri (TO).
- ✓ Direzione dei lavori per le strutture in c.a. e metalliche per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di 42,00 kWp per il Consorzio Parco Nord di Milano.
- ✓ Progettazione, Direzione Lavori, Coordinatore della Sicurezza e calcolo strutturale sismico per la realizzazione di un asilo nido a Vigone (TO) ispirato ai criteri della bioedilizia e delle energie rinnovabili.
- ✓ Progettazione esecutiva e Capocommessa per la realizzazione di un museo ipogeo artificiale del Parco di Arte Vivente PAV di proprietà del Comune di Torino; per le parti dell'edificio: copertura a giardino realizzata con elementi portanti in legno "Sistema brettstapel", serra fotovoltaica con sistema a facciata continua e celle fotovoltaiche integrate nella stratigrafia vetro-vetro, muratura portante in mattoni a camera d'aria a bassa conducibilità termica, e serramenti in legno.
- ✓ Coordinatore della Sicurezza, Direzione lavori e responsabile di cantiere per la progettazione e realizzazione di tre impianti solari termici nel Complesso Sportivo Cascina, Palazzetto dello Sport e Piscina Faustina di proprietà del comune di Lodi.
- ✓ Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinatore dei lavori, Coordinatore della Sicurezza per la realizzazione di un impianto fotovoltaico su campo aperto di 500 kWp in ex discarica di Andora (SV), Liguria.
- ✓ Progettazione e coordinatore dei lavori per la realizzazione di un impianto termico e fotovoltaico presso la residenza Universitaria Einaudi di Torino.
- ✓ Direzione Lavori per l'esecuzione di strutture metalliche per la realizzazione di impianti solari, strutture in legno e in muratura portante per opere quali case unifamiliari, ristrutturazioni di edifici esistenti in muratura portante.
- ✓ Consulenza generale a progettisti, imprese e installatori su elementi di bioedilizia, su strutture metalliche in alluminio, acciaio, Eurocodice 3 e 9 e strutture in legno, calcolo sismico secondo Eurocodice 8.

ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE, PUBBLICAZIONI

- 2022-2024
Collaborazione: Accordo Quadro per servizi di consulenza e attività attinenti all'ingegneria con Rina Consulting S.p.A., dal 01 luglio 2022 con scadenza il 01 luglio 2025.
- 2020-2022
Collaborazione: Accordo Quadro per servizi di consulenza e attività attinenti all'ingegneria con Rina

- Consulting S.p.A., dal 01 luglio 2020 al 01 luglio 2022.
- 2019-2020
Collaborazione: Accordo Quadro per servizi di consulenza e attività attinenti all'ingegneria con Rina Consulting S.p.A., dal 17 giugno 2019 al 30 giugno 2020.
- 2009-2014
Ricerca e sviluppo di nuove strutture portanti in legno, acciaio e alluminio per impianti fotovoltaici e solari termici presso la Ecojoule S.p.A. con brevetto riconosciuto in Europa e certificato TUV.
- 2009-2011
Collaboratore presso lo Studio ArCreo Arte Design di Torino nel settore impianti Fotovoltaici e progettazione d'interni nell'ambito dell'edilizia residenziale.
- 2009
Pubblicazione e Presentazione del progetto di Asilo nido realizzato nel comune di Carignano (TO), presso il Dipartimento di Energetica del Politecnico di Torino.
- 2005-2011
Dipendente, collaboratore e consulente presso la Ecojoule S.p.A. di Rivoli (TO) con mansioni di Project Management, Direzione Lavori, Tecnico di Cantiere, Sicurezza, Coordinatore e capocantiere nei settori di Bioarchitettura, Bioedilizia, Energia Sostenibile, Sistemi fotovoltaici, Impianti termici solari e geotermia.
- 2006-2011
Collaboratore e consulente presso la Società Maison Verte Srl di Torino con mansioni di progettazione di sistemi tecnologici, Tecnico di Cantiere, utilizzo di materiali ecocompatibili nella Bioedilizia.
- 2005-2011
Collaboratore e consulente presso lo Studio MG Eco Engineering di Torino con mansioni di Progettazione, Direzione Lavori, Tecnico di Cantiere, Calcolo e Verifica di strutture in zona sismica, nei settori di Bioedilizia, Energia Rinnovabile, Geotermia, Sistemi solari termici, Sistemi di biomassa.
- 2005-2008
Collaborazioni part-time con il Politecnico di Torino in Campo Didattico, dipartimento strutture.
- 2004-2005
Collaborazione e assistenza con il Dipartimento Strutture del Politecnico di Torino finalizzate ad "Analizzare la risposta sismica di elementi prefabbricati in cemento armato con la nuova normativa antisismica".
- 2000-2005
Assistente di docenza presso il Politecnico di Torino nei corsi di Laboratorio di Progettazione IV, Tecnologia delle costruzioni, Strutture.
- 2000-2004
Collaborazioni varie, presso imprese del settore edile, Studi di architettura e ingegneria.

TITOLI E ABILITAZIONI

- 2023:
 - Attestato di frequenza e profitto - Corso di Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili.
- 2021:
 - Abilitazione per collaudo statico art. 30 e 116 del D.L. 36/2023, requisiti:
 - laurea magistrale in ingegneria o architettura, secondo i limiti di competenza stabiliti dai rispettivi ordinamenti professionali;
 - Abilitazione all'esercizio della professione e iscrizione nel rispettivo ordine professionale da almeno dieci anni.
- 2020:
 - Attestato di frequenza e profitto – Riqualificazione energetica – Soluzioni antisismiche.
 - Attestato di frequenza e profitto – "A.S.E.I. school - lingua inglese corso intermedio 02".
- 2019:
 - Attestato di frequenza e profitto - Corso di Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili.

- Attestato di frequenza e profitto – La riforma normativa sui lavori pubblici introdotta dal nuovo codice dei contratti, così come modificato dal Decreto correttivo (D.Lgs. 56/2017).
- 2016:
 - Attestato di frequenza e profitto - “Restauro Architettura Contemporanea”.
 - Attestato di frequenza e profitto – “A.S.E.I. school - lingua inglese corso intermedio”.
 - Attestato di frequenza e profitto – “English for architects – Upper intermediate”.
 - Abilitazione per collaudo tecnico-amministrativo art. 14 del D.L. 36/2023.
- 2015:
 - Attestato di frequenza e profitto - “Progettare Edifici Quasi Zero”.
- 2014:
 - Attestato di frequenza e profitto - Corso di Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili.
- 2013:
 - Attestato di frequenza e profitto – “Consorzio Excalibur - lingua inglese corso elementare”.
- 2012:
 - Attestato di partecipazione al convegno di Riqualificazione immobiliare, Recupero edilizio e risparmio energetico.
- 2010:
 - Attestato e iscrizione all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte (n° 109310)
- 2009:
 - Attestato di partecipazione ai corsi di software di calcolo strutturale Piano Sisma NTC08 e SaiTU S.T.A. DATA Torino, per il calcolo di edifici in legno e muratura in zona sismica.
- 2008:
 - Attestato di partecipazione al corso di formazione della Norme tecniche per le costruzioni 2008 S.T.A. DATA Torino.
- 2007:
 - Attestato di partecipazione al corso di software di calcolo strutturale Axis VM. Specializzazione per i materiali Legno, Alluminio e Acciaio.
 - Partecipazione al corso: “Architettura Bioecologica” (120 ore), Anab, Milano.
- 2006:
 - Attestato di formazione della Normativa Sismica OPCM 3274 S.T.A. DATA Torino.
- 2005:
 - Pubblicazione presso il Laboratorio Multimediale del C.I.S.D.A., in collaborazione con l'AIT (Area Information Technology) della Tesi di Laurea, valutata meritevole di segnalazione dalla Commissione di Laurea.
- 2005:
 - Laurea conseguita alla I Facoltà di Architettura del Politecnico di Torino con votazione finale di 102/110. Tesi di Laurea dal titolo “Analisi e verifiche di edifici multipiano in acciaio in zona sismica”
 - Relatore: Prof. Ing. Donato Sabia, Co-relatore: Prof. Arch. Mario Sassone.
 - Attestato di software di calcolo strutturale Travilog Logical Soft nell'ambito dell'analisi sismica.
- 2004:
 - Corso di laurea opzionale: “Progettare le strutture in legno” Politecnico di Torino.
 - Corso di laurea opzionale: “Architettura bioecologica” Politecnico di Torino.
- 2003:

-
- Attestato di frequenza per “Progettare la sicurezza in cantiere” presso il Politecnico di Torino.
 - Corso di laurea opzionale: “Riabilitazione strutturale di edifici in muratura”.
 - 2002:
 - Attestato di “Programmi di calcolo strutturale ad elementi finiti” COSMOS/M, presso il Politecnico di Torino.