

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE di attività nei settori di Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Architettura, Sicurezza, Energie rinnovabili, Bioarchitettura di Sebastiano Paparone, iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino N° 8407 sez. A – settore Architettura, data d'iscrizione 21.07.2010.

SEPABUILDING



STUDIO DI ARCHITETTURA & INGEGNERIA

## Dati personali

### SEBASTIANO PAPARONE

Nato a Siracusa il 21/09/1973 C.F. PPRSST73P21I754J

Corso Alcide De Gasperi, 31 – Torino – C.A.P. 10129

Telefono: 011.18 97 07 38 – 334 8671787

studio@sepabuilding.it



## Lavori:

### Periodo di riferimento anni gennaio 2021 - novembre 2023

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”.

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 rifunionalizzazione 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.

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 usufruendo del Decreto Rilancio 2020 e ss.mm.ii, Ecobonus.

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.

Importo dei Lavori: 780.000 €

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

P.IVA 10368250014, CORSO DE GASPERI 31, 10129 TORINO, TEL. 011 18 97 07 38  
STUDIO@SEPABUILDING.IT

Curriculum Vitae Professionale



---

**Lavori:**

**Periodo di riferimento anni gennaio 2019 – dicembre 2020**

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.

Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per la realizzazione di Villetta bifamiliare in Dorno (PV), ristrutturazione di appartamenti in Milano, Ristrutturazione Villa a Scurzolengo (AT).

Collaborazione con la Società Rina Consulting S.P.A. per Ispettore di Cantiere ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., 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.

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.

Importo dei Lavori: 900.000 €

---

**Lavori:**

**Periodo di riferimento anni gennaio 2014 – dicembre 2018**

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).

Importo dei Lavori: 2.200.000 €

Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, Direzione lavori opere strutturali, consulenza per sistemi costruttivi R/REI antincendio e Coordinatore della Sicurezza per:

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

Importo dei Lavori: 7.000.000 €

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, Milano.

Importo dei Lavori: 1.450.000 €

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE di attività nei settori di Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Architettura, Sicurezza, Energie rinnovabili, Bioarchitettura di Sebastiano Papparone, iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino N° 8407 sez. A – settore Architettura, data d'iscrizione 21.07.2010.

SEPABUILDING



STUDIO DI ARCHITETTURA & INGEGNERIA

Progettazione strutturale, Direzione lavori opere strutturali, consulenza sistemi costruttivi R/REI antincendio per ristrutturazione di ATA Hotel the Big Residence, Milano.  
Importo dei Lavori: 1.200.000 €

Ricerca e sviluppo in collaborazione con il Politecnico di Torino Dip. 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".

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 in Milano.  
Importo dei Lavori: 1.100.000 €

Collaborazione, consulenza e assistenza in diversi progetti, con lo Studio Inarco Associati di Torino, nel campo delle strutture e della Sicurezza in cantiere.  
Collaborazione, consulenza e assistenza in diversi progetti, con lo Studio EPCR di Torino, nel campo delle strutture e della Sicurezza in cantiere.

#### Lavori:

---

#### Periodo di riferimento anni gennaio 2011 – dicembre 2013

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).  
Importo dei Lavori: 700.000 €

Progettazione, Direzione lavori e Coordinatore della Sicurezza di ripristino e restauro della Facciata di palazzo ottocentesco in corso Regio Parco a Torino.  
Importo dei Lavori: 350.000 €

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, Capocommessa/capocantieriere per la realizzazione impianto fotovoltaico (inseguitore solare) su terreno di 492 kWp a Lanzo (TO).  
Importo dei Lavori: 800.000 €

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, Capocommessa/capocantieriere per la realizzazione impianto fotovoltaico su terreno di 500 kWp a Tonco (AL).  
Importo dei Lavori: 900.000 €

Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, Capocommessa/capocantieriere per la realizzazione impianto fotovoltaico su terreno di 1MW a Scalenghe (TO).  
Importo dei Lavori: 2.000.000 €

---

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

P.IVA 10368250014, CORSO DE GASPERI 31, 10129 TORINO, TEL. 011 18 97 07 38  
STUDIO@SEPABUILDING.IT

Curriculum Vitae Professionale

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE di attività nei settori di Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Architettura, Sicurezza, Energie rinnovabili, Bioarchitettura di Sebastiano Papparone, iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino N° 8407 sez. A – settore Architettura, data d'iscrizione 21.07.2010.

SEPABUILDING



STUDIO DI ARCHITETTURA & INGEGNERIA

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).

Importo dei Lavori: 200.000 €

Verifica strutturale di particolari meccanici in metallo, Progettazione particolari meccanici, Consulenza e Progettazione grafica per brochure e cataloghi dell'azienda Zerosestemec snc e Partecipazione alla fiera Pollutec ottobre 2012, Marocco.

Direzione Lavori, Coordinatore della Sicurezza e progettazione di ripristino e rifacimento facciate del Castello Carlotta e Rivarola, Ovada (AL).

Importo dei Lavori: 250.000 €

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 a Rivoli (TO).

Importo dei Lavori: 450.000 €

#### **Lavori:**

---

#### **Periodo di riferimento anni gennaio 2005 - dicembre 2010**

Progettazione definitiva ed esecutiva, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza per la ristrutturazione di una cascina a nuova destinazione d'uso in agriturismo a Pregnana Milanese (MI), 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.

Importo dei Lavori: 550.000 €

Progettista e Capocommessa/capocantiere di un asilo nido a Carignano (TO) 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.

Importo dei Lavori: 500.000 €

Progettazione definitiva ed esecutiva, Capocommessa/capocantiere per la realizzazione di nuova copertura in legno lamellare di un asilo nido a Moncalieri (TO).

Importo dei Lavori: 50.000 €

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.

Importo dei Lavori: 100.000 €

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.

Importo dei Lavori: 450.000 €

---

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

P.IVA 10368250014, CORSO DE GASPERI 31, 10129 TORINO, TEL. 011 18 97 07 38  
STUDIO@SEPABUILDING.IT

Curriculum Vitae Professionale

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE di attività nei settori di Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Architettura, Sicurezza, Energie rinnovabili, Bioarchitettura di Sebastiano Paparone, iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino N° 8407 sez. A – settore Architettura, data d'iscrizione 21.07.2010.

SEPABUILDING



STUDIO DI ARCHITETTURA & INGEGNERIA

Progettazione esecutiva e Capocommessa/capocantiere 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.

Importo dei Lavori: 1.000.000 €

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.

Importo dei Lavori: 800.000 €

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.

Importo dei Lavori: 800.000 €

Progettazione e coordinatore dei lavori per la realizzazione di un impianto termico e fotovoltaico presso il Collegio Universitario Einaudi di Torino.

Importo dei Lavori: 100.000 €

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, strutture metalliche in alluminio, acciaio, Eurocodice 3 e 9 e strutture in legno, calcolo sismico secondo Eurocodice 8.

### **Esperienze professionali e formative**

---

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.

2006-2011

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

---

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

P.IVA 10368250014, CORSO DE GASPERI 31, 10129 TORINO, TEL. 011 18 97 07 38  
STUDIO@SEPABUILDING.IT

Curriculum Vitae Professionale



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

---

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.

2020: Attestato di frequenza e profitto – Riqualficazione energetica – Soluzioni antisismiche.

2020: 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.

2019: 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".

2016: Attestato di frequenza e profitto – "A.S.E.I. school - lingua inglese corso intermedio".

2016: Attestato di frequenza e profitto – "English for architects – Upper intermediate".

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.

CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE di attività nei settori di Ingegneria Civile, Ingegneria Edile, Architettura, Sicurezza, Energie rinnovabili, Bioarchitettura di Sebastiano Papparone, iscritto all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Torino N° 8407 sez. A – settore Architettura, data d'iscrizione 21.07.2010.

SEPABUILDING



STUDIO DI ARCHITETTURA & INGEGNERIA

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.

2007: 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. Donato Sabia, Co-relatore: Prof. Mario Sassone.

2005: 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.

2004: Corso di laurea opzionale: “Architettura bioecologica” Politecnico di Torino.

2003: Attestato di frequenza per “Progettare la sicurezza in cantiere” presso il Politecnico di Torino.

2003: 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.

Torino, gennaio 2024

*Sebastiano Papparone*

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679

P.IVA 10368250014, CORSO DE GASPERI 31, 10129 TORINO, TEL. 011 18 97 07 38  
STUDIO@SEPABUILDING.IT

Curriculum Vitae Professionale