

# FRANCO GALVAGNO

## CURRICULUM VITAE

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Franco Galvagno

Data di nascita

Torino 08/03/1947

Telefono

+39 335 628 5914

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

francoglvgn@gmail.com

Indirizzo Pec

franco.galvagno@ingpec.eu

Incarico attuale

Libero professionista

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

1966-1971 Politecnico di Torino Facoltà di Ingegneria

Laurea in Ingegneria Civile 1971

Abilitazione alla professione di Ingegnere 1972

Iscrizione Albo Ingegneri provincia di Torino 1972 n. 2731 H

1971-1973 Politecnico di Torino Facoltà di Architettura

Laurea in Architettura 1973

Abilitazione alla professione di Architetto 1974

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

**1971- 1976**

**IMPRESA ING. FELICE BERTONE, VIA SERVAIS, 46, TORINO**

Attività cessata

Impresa Edile

Ingegnere strutturista

**1976-1986**

**Libero Professionista, via Balzetti, 41 Rivoli (To)**

Ingegnere strutturista

**1987-2018**

**Studio Associato ing. F.Galvagno e arch. D.Leoncedis, via Balzetti, 41 Rivoli (To)**

Contitolare

Ingegnere strutturista

**dal 2019**

- Principali mansioni e responsabilità

## MADRELINGUA

## ALTRE LINGUE

Frances

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

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

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

## Libero professionista, via Santa Maria, 56 Givoletto (To)

Ingegnere strutturista

## Italiana

### FRANCESE

- [ Indicare il livello: buono ]
- [ Indicare il livello: elementare. ]
- [ Indicare il livello: buono ]

### INGLESE

- [ Indicare il livello: buono ]
- [ Indicare il livello: elementare. ]
- [ Indicare il livello: elementare ]

Progettazione e direzione lavori strutture in c.a., acciaio, legno  
PC, stampante, plotter, programmi di calcolo

## PROGETTI DIREZIONE LAVORI

**Teatro Regio di Torino:** piccolo regio.

**Teatro Regio di Torino:** modifiche meccanica di scena .

**Teatro Regio di Torino:** realizzazione nuova sala regia-cancellata Mastroianni.

**Teatro Regio di Torino:** realizzazione di galleria per impianti elettrici.

**Teatro Regio di Torino:** restauro acustico sala lirica, strutture e D.L. generale.

**Teatro Regio di Torino:** strutture per messa a norma impianti elettrici.

**Teatro Regio di Torino:** strutture metalliche e funicolari, coordinamento sicurezza - Luci d'Artista.

**Teatro Regio di Torino:** strutture metalliche per scenografie.

**Teatro Stabile di Torino:** strutture metalliche per scenografie.

**Teatro Olimpico di Vicenza:** strutture a servizio di opere di protezione antincendio.

**Teatro Carignano di Torino:** commissione di collaudo tecnico-amministrativo - lavori di ristrutturazione del teatro – Legge 270/1997.

**Palazzo Reale di Torino:** strutture in c.a, e metalliche - lavori di consolidamento, restauro e recupero funzionale.

**Teatro Palladium di Roma:** strutture metalliche per la meccanica di scena.

**Malta – La Valletta:** collaborazione alla progettazione della meccanica di scena del teatro.

**Maniscalcia del Castello di Agliè (To):** consolidamento strutturale delle volte laterizie.

**Confraternita di Santa Croce, Beinasco (To):** struttura metallica per il recupero funzionale della chiesa del Vittone.

**Chiesa di S. Sebastiano, Alpignano (To):** consolidamento di strutture murarie.

**Chiesa di S. Rocco, Rivoli (To):** consolidamento di strutture murarie.

**Chiesa di S. Martino e S. Dionigi, Refrancore (At):** consolidamento di strutture murarie, ricostruzione di volte laterizie.

**Imbiancheria del Vajro-Museo del Tessile, Chieri (To):** struttura metallica per ricostruzione di parti esistenti e per realizzazione di nuovo corpo di fabbrica, consolidamento strutturale di opere murarie.

**Ex-Opificio Cruto, Alpignano (To):** consolidamento strutturale dei solai originali per il riuso funzionale ad uso Museo e Biblioteca.

**Borgo Castello della Mandria, Venaria Reale (To):** consolidamento di murature, fondazioni, volte di grande luce, strutture metalliche per nuovi solai, consolidamento di strutture lignee, strutture lignee per nuove coperture.

**Castello e Parco di Racconigi:** manutenzioni e consolidamenti strutturali della Margaria.

Forte di Exilles: interventi di manutenzione delle strutture.

**Castel Gavone, Finale Ligure (Sv):** consolidamento di strutture murarie, nuove strutture metalliche per passerelle del percorso di visita, torre per elevatore, torre-scala a struttura metallica tubo-giunto per attività di cantiere.

**Villa Melano, Rivoli (To):** consolidamento strutture murarie della villa antica, strutture metalliche e in c.a. per nuovi corpi di fabbrica e collegamenti.

**Palazzo della Ragione "Parasi", Cannobio (Vb):** consolidamento di strutture lignee della copertura, strutture metalliche per parziale trasformazione delle esistenti strutture di copertura, soppalco-passerella, scala.

**Museo Arti e Mestieri, Parigi:** progetto di strutture metalliche per opere accessorie

**Palazzo della Luce, Torino:** consolidamento di strutture murarie ed in c.a., nuove strutture in c.a. per ampliamento autorimessa, strutture metalliche per la realizzazione di nuovi orizzontamenti .

**Hierapolis, Pamukkale, Turchia:** dal 2005 collaborazione continuativa con la Missione Archeologica Italiana diretta dal prof. Francesco D'Andria, Università del Salento.

1 - struttura metallica palcoscenico del teatro.

2 - costruzione di carpenterie in tubo-giunto per opere provvisorie, contrafforti.

3 - costruzione di ponte a struttura metallica tubo-giunto.

4 - ricostruzione della frontescena del Teatro, strutture metalliche per il miglioramento antisismico.

5 - progetto di copertura della Insula 104 - struttura metallica .

6 – studio per la copertura dell'area della chiesa di S. Filippo .

**Biblioteca comunale di Settimo Torinese (To):** strutture in c.a. e metalliche.

**Bocciodromo di Rivoli (To):** strutture in c.a. e metalliche .

**Olimpiadi 2006, Torino:** collaudi strutturali e gestione della Sicurezza Medal's Plaza.

**Fontana Igloo di Mario Merz, Torino:** strutture metalliche.

**Palazzo Madama, Torino:** progetto e d.l.o. opere strutturali per il restauro della facciata juvarriana-primo lotto.

**Certosa di Banda, Villarfocchiardo (To):** consulenza strutturale per verifica rischio sismico, restauro, riduzione vulnerabilità.

**Galleria Sabauda, Torino:** progetto e direzione lavori di opere strutturali per conto dell'impresa esecutrice, consolidamento di volte in muratura, nuove strutture in c.a. per sostegno di volte in muratura per demolizione dei muri d'imposta, strutture metalliche per interventi provvisori (progetto studio Albini associati).

**GE\_AVIO, Rivalta di Torino:** direzione lavori di strutture metalliche ed in c.a. per miglioramento sismico di fabbricati esistenti.

**OGR ristrutturazione edilizia, Torino:** progetto e direzione lavori di strutture metalliche, interno manica sud.

**Parco Colonnati, Torino:** progetto e direzione lavori di strutture in c.a.

**Restauro conservativo ex-convento via delle Orfane , Torino:** progetto e direzione lavori di consolidamento di strutture murarie laterizie, lignee di copertura, in c.a. per autorimessa interrata, in acciaio per area archeologica.

**Complesso monumentale Abbazia di Stura, Torino:**

1 - progetto e direzione lavori di consolidamento di strutture murarie laterizie e lignee di copertura della chiesa;

2 – progetto e direzione lavori di consolidamento delle strutture murarie laterizie della torre campanaria – 1° fase, strutture in c.a. per interventi sulle fondazioni;

3 - progetto definitivo per il consolidamento delle strutture murarie laterizie della torre campanaria - 2° , strutture metalliche torre in elevazione;

4 – progetto e direzione lavori per il consolidamento delle maniche nord-ovest, sud-ovest e sud-est del chiostro, opere murarie laterizie, archi e volte, strutture lignee di copertura, in c.a. per interventi sulle fondazioni.

DOCENZA

**Centro Conservazione Restauro LA VENARIA REALE:** docenza a Casablanca - Marocco per il corso di "Formation de restaurateurs de Patrimoine (specialité pierre)" organizzato dall'Académie des Arts Traditionnels di Casablanca

Givoletto, 31 gennaio 2023



