

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI

Nome Giorgio Stagni
Indirizzo studio: via don Enrico Tazzoli, 1 - 44121 – Ferrara - Italia
Telefono 0532 - 247328
Fax 0532 - 247328
E-mail tecnico@giorgiostagni.it
Nazionalità italiana
Data di nascita 18 maggio 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) da settembre 1990 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro libero professionista
- Tipo di azienda o settore studio professionale di ingegneria civile
- Tipo di impiego Progettazione e direzione dei lavori strutturale, progettazione e direzione dei lavori architettonica, collaudi statici, perizie tecniche, verifiche di vulnerabilità di fabbricati esistenti, progettazione e direzione dei lavori strutturale di interventi di consolidamento di fabbricati esistenti, progettazione di ponteggi
- Principali mansioni e responsabilità titolare

- Date (da – a) da agosto 1982 ad agosto 1990
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Autonomo per le Case Popolari di Ferrara (ora ACER)
- Tipo di azienda o settore ente preposto alla costruzione, manutenzione e gestione delle abitazioni di edilizia residenziale pubblica
- Tipo di impiego progettazione e direzione dei lavori
- Principali mansioni e responsabilità gestione degli appalti, gestione dei cantieri, referente per il settore informatico tecnico

- Date (da – a) da ottobre 1980 ad agosto 1982
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ing. Ennio Bruno Faggioli
- Tipo di azienda o settore studio professionale di ingegneria civile

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

progettazione strutturale

progetto di strutture, referente per il settore informatico tecnico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri

da novembre 1974 a dicembre 1979

Università degli Studi di Ferrara (biennio) e Università degli Studi di Bologna (triennio) – facoltà di Ingegneria – specializzazione Civile Edile

progettazione architettonica e strutturale (tesi di laurea in "Tecnica delle Costruzioni" con affiancamento degli istituti di "Architettura Tecnica" e "Impianti Tecnici Civili")

laurea conseguita il 12 dicembre 1979 (votazione 100/100)

Ferrara – n° 747 dal giorno 1 agosto 1980

STUDIO TECNICO

- Organigramma dello studio
- Dotazioni di studio
- Elenco lavori svolti nell'ultimo quinquennio

Lo studio si avvale, oltre alla figura professionale del titolare, di un ingegnere strutturista per la modellazione di edifici in calcestruzzo, acciaio e murature, nuovi ed esistenti, di un geometra per le pratiche comunali e catastali, un geometra topografo per i rilievi strumentati con attrezzatura GPS, di un geometra con mansione di disegnatore per la restituzione grafica; ci si avvale anche della collaborazione di professionisti esterni qualora necessario.

per la modellazione vengono utilizzati i seguenti software: PRO_SAP; AEDES; 3Muri; per la restituzione grafica AutoCAD aggiornato alla ultima release con applicativi per l'elaborazione di strutture in acciaio (Tecnometal) e cemento armato (EmiLISPCA).

Ferrara - Palazzo Massari e Palazzo Cavalieri di Malta: consolidamento post-sisma: progettazione e direzione operativa strutturale.

Ferrara - intervento privato in via Succi: consolidamento post-sisma: progettazione e direzione lavori architettonica e direzione lavori strutturale.

Berra fraz. Serravalle: impianto di potabilizzazione: verifica di vulnerabilità sismica e ipotesi di interventi di consolidamento dei 26 fabbricati di cui è composto.

Ferrara - intervento privato in via Montebello (edificio vincolato dalla Soprintendenza): consolidamento post-sisma: direzione lavori strutturale.

Provincia di Modena e Mantova: numero 24 interventi di verifica di danni e carenze strutturali di edifici anche storici esistenti danneggiati dal sisma e progettazione e direzione dei lavori strutturale (in collaborazione con uno studio professionale general contractor).

Ferrara: valutazione della vulnerabilità sismica e progettazione e direzione dei lavori strutturale di edifici produttivi prefabbricati (committenti privati diversi).

Firenze – comune di Greve in Chianti: intervento privato su edifici storici da adibire a turistico-ricettivo: progettazione e direzione dei lavori strutturale di consolidamenti e ampliamenti.

Firenze – comune di Greve in Chianti: intervento privato su fabbricato storico turistico-ricettivo: progettazione e direzione dei lavori di: consolidamenti, ampliamenti, modifiche interne strutturali e nuova costruzione di fabbricati in calcestruzzo a servizio della struttura principale.

Bondeno: collaudo tecnico-amministrativo e funzionale di un edificio scolastico.

Poggio Renatico - frazione Madonna Boschi: collaudo statico di un edifici ad uso pubblico (ex scuola).

Comacchio: collaudo statico di un intervento di variante strutturale ad una torre piezometrica (torrino di disconnessione).

Ferrara – Ostellato: collaudo statico di una vasca autoaffondante a servizio di un depuratore.

Ferrara: collaudi statici di abitazioni nuove e sismicamente migliorate per conto di ACER Ferrara.

- Elenco lavori svolti per il Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara

Ferrara – fraz. Baura: verifica delle fondazioni per montaggio di una gru a bandiera all'interno di capannone.