

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI

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

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Nome e indirizzo del datore di lavoro da settembre 1990 a oggi
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

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>progettazione strutturale progetto di strutture, referente per il settore informatico tecnico</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>da novembre 1974 a dicembre 1979</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Ferrara (biennio) e Università degli Studi di Bologna (triennio) – facoltà di Ingegneria – specializzazione Civile Edile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>progettazione architettonica e strutturale (tesi di laurea in "Tecnica delle Costruzioni" con affiancamento degli istituti di "Architettura Tecnica" e "Impianti Tecnici Civili")</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>laurea conseguita il 12 dicembre 1979 (votazione 100/100)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri 	<p>Ferrara – n° 747 dal giorno 1 agosto 1980</p>
<p>STUDIO TECNICO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organigramma dello studio 	<p>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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Dotazioni di studio 	<p>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).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Elenco lavori svolti nell'ultimo quinquennio 	<p>Ferrara - Palazzo Massari e Palazzo Cavalieri di Malta: consolidamento post-sisma: progettazione e direzione operativa strutturale.</p>
	<p>Ferrara - intervento privato in via Succi: consolidamento post-sisma: progettazione e direzione lavori architettonica e direzione lavori strutturale.</p>

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 edificio 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.