

## CURRICULUM VITAE



ING. CESARE FINARDI

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FINARDI CESARE
Indirizzo	VIA G. FERRARI, 21 – 43052 – COLORNO (PR)
Telefono	0521-811021 338-1451602
Fax	0521-811021
E-mail	studiofinardi@alice.it cesare.finardi@ingpec.eu
Sito web	www.studiofinardi.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	01-09-1949

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da gennaio 1993 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro STUDIOFINARDI , via G. Ferrari, 21 – 43052 – Colorno (PR)
  - Tipo di azienda o settore Progettazione, direzione lavori e collaudi di strutture in c.a., acciaio e alluminio per
    - edifici residenziali, industriali, direzionali, sportivi,
    - ponti, viadotti, passerelle pedonali
    - strutture e fondazioni per impianti industriali
    - elementi strutturali in acciaio inox e in lega di alluminio per industria alimentare
    - strutture in acciaio inox per cantieristica navale
    - tensostrutture e strutture a membrana
  - Tipo di impiego Ingegnere libero professionista
  - Principali mansioni e responsabilità *Titolare* con responsabilità personale di tutte le attività svolte dallo studio
- Altri tecnici facenti attualmente parte dello Studiofinardi:  
Arch. Annalisa Finardi  
Ing. Andrea Voltini
- Posizione assicurativa:  
Polizza Responsabilità civile Professionisti AXA n. 506799
- Posizione previdenziale  
Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti,  
Liberi Professionisti matr. 255553
- Partita IVA : 00415970341  
Codice Fiscale FNR CSR 49P01 C9040

- Date (da – a) Da aprile 1989 a dicembre 1992
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro C.E.M. s.p.a. – via G. Botteri 13/a – 43100 Parma
  - Tipo di azienda o settore Produzione e montaggio di strutture prefabbricate in acciaio per edifici industriali, residenziali, direzionali, sportivi, commerciali, ponti, viadotti, ecc.
  - Tipo di impiego Dirigente di industria
  - Principali mansioni e responsabilità Progettista di strutture in acciaio e in c.a. ,responsabile dell'Ufficio Tecnico interno e coordinamento di collaboratori esterni
- 
- Date (da – a) Da luglio 1986 a marzo 1989
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro TENSOITALIA s.p.a. – via G. Di Vittorio 2 – 43056 S. Polo Di Torrile (PR)
  - Tipo di azienda o settore Società di ingegneria operante nella progettazione di strutture e impianti per edifici industriali, commerciali e direzionali in Italia e all'estero.
  - Tipo di impiego Dirigente
  - Principali mansioni e responsabilità Progettista di strutture in acciaio e in c.a. ,responsabile dell'Ufficio Tecnico interno e coordinamento di collaboratori esterni
- 
- Date (da – a) Da dicembre 1974 a giugno 1986
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CASACCIO & LUPPI s.p.a. – via G. Di Vittorio 2 – 43056 S. Polo Di Torrile (PR)
  - Tipo di azienda o settore Produzione e montaggio di strutture prefabbricate in acciaio per edifici industriali, residenziali, direzionali, sportivi, commerciali, ecc. operante in Italia e all'estero
  - Tipo di impiego Progettista
  - Principali mansioni e responsabilità Progettazione di strutture in acciaio e in c.a. ,coordinamento di un gruppo di disegnatori all'interno dell' Ufficio tecnico dell'a azienda

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1968-1974
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Complementi di tecnica delle Costruzioni, Geotecnica, Tecnica delle Fondazioni, Costruzioni di Ponti, Costruzione di strade-ferrovie-aeroporti
- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria civile, sezione trasporti, con votazione 98/100 (luglio 1974)  
Tesi di Laurea : Copertura di un Palazzo dello sport con tensostruttura a ruota  
(Relatori : Prof. Piero Pozzati e Prof. Roberto Alessi)  
Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere conseguita nella seconda sessione dell'anno 1974
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Iscritto all'Albo Professionale degli ingegneri della Provincia di Parma dal gennaio 1975 al n. 685

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

- 2015 – Informativa su “Revisione NTC 2008” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Cremona
- 2015 – “Introduzione alla norma europea EN 1090 sulle strutture metalliche” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Cremona
- 2015 – “Capacità portante e cedimenti delle fondazioni dirette in campo sismico” .  
Corso tenuto dall’Ing. Salvatore Palermo presso l’Ordine degli Ingegneri della provincia di Cremona
- 2015 – “Prevenzione e protezione incendi . Lo spegnimento e la compartimentazione” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma
- 2015 – “Introduzione alla simulazione strutturale nella progettazione meccanica”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma
- 2014 – Corso su “Progettare la sicurezza” , organizzato da IREN e dalla Fondazione Ingegneri di Reggio Emilia
- 2014 – Seminario tecnico su “Consolidamento e restauro” tenuto dal Prof. Ing. Massimo Mariani presso l’Ordine Ingegneri di Cremona.
- 2013 – Problematiche specifiche nelle strutture prefabbricate realizzate precedentemente la classificazione sismica Tenuto dal Prof. Ing. Bruno Calderoni presso l’Ordine degli Ingegneri di Parma
- 2013 – Corso tecnico applicativo sull’utilizzo dei materiali compositi nel settore civile organizzato da C.M.C (Centro Materiali Compositi) , Olympus-FRP e TEPCO presso l’Ordine degli Architetti di Bologna
- 2011 – Corso di aggiornamento professionale in Ingegneria Geotecnica tenuto dal Prof. Renato Lancellotta presso l’Ordine degli Ingegneri di Parma
- 2011 – Seminario tecnico su “Interventi sugli edifici esistenti in muratura alla luce del D.M. 14-01-2008 Tenuto dal Prof. Giovanni Pizzari presso l’Ordine Ingegneri di Cremona.
- 2011 – Corso di aggiornamento su “Geotecnica, Fondazioni, Muri contro e fuori terra” tenuto dall’Ing. Salvatore Palermo presso l’Ordine Ingegneri della provincia di Modena
- 2009 – Corso di aggiornamento professionale sulla progettazione delle strutture in legno, tenuto dal Prof. Maurizio Piazza presso l’Ordine degli Ingegneri di Parma
- 2008 - Procedimento semplificato per il calcolo delle strutture nel rispetto delle NTC 2008 tenuto dall’Ing. Salvatore Palermo presso l’Ordine Ingegneri della provincia di Modena
- 2008 – Corso sulle costruzioni in acciaio alla luce del D.M. 14-01-2008  
Organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Bergamo in collaborazione con il C.T.A.
- 2004 -Corso di aggiornamento sulle tecniche di calcolo contenute nella normativa sismica allegata all’O.P.C.M n.3274 del 20 Marzo 2003
- 1998 – Misura della sicurezza di strutture metalliche con il metodo semiprobabilistico agli stati limite (organizzato dalla Facoltà di ingegneria dell’Università di Parma)
- 1997 – Misura della sicurezza di strutture in c.a. e c.a.p. con il metodo semiprobabilistico agli stati limite.(organizzato dalla Facoltà di ingegneria dell’Università di Parma)
- 1991 – Corso C.T.E. sulle strutture industrializzate in c.a. e c.a.p.
- 1985 – Corso monografico sulla progettazione delle strutture metalliche (organizzato dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Verona)

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

elementare  
elementare  
elementare

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

FRANCESE

elementare  
elementare  
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Buone capacità di relazionarsi con i clienti, imprese ad altri studi di progettazione sviluppate durante la carriera professionale in occasione di numerosi incarichi per lavori eseguiti in Italia e all'estero. Collaborazione con Studi di progettazione di noti Docenti Universitari italiani per lo sviluppo della progettazione esecutiva di strutture in acciaio. Rapporti con studi di progettazione in Svizzera, Germania, Francia per la progettazione preliminare ed esecutiva di strutture per fabbricati industriali con particolari esigenze di carattere impiantistico.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Coordinamento di gruppi di lavoro formati da tecnici diplomati e laureati per attività di progettazione preliminare ed esecutiva di strutture in acciaio e in c.a. con particolare attenzione agli aspetti architettonici ed alle esigenze impiantistiche

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

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

Utilizzo di vari software di calcolo strutturale per strutture in c.a., in acciaio e in muratura. Utilizzo di programmi di disegno con vari applicativi per la redazione di disegni di progetto ed esecutivi di officina e di cantiere.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Interesse personale per musica classica e lirica; pittura, scultura ed archeologia.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

Miglioramento ed adeguamento sismico di edifici con struttura in acciaio (Progetto di adeguamento sismico del museo MGI'900 : edificio multipiano a Pieve di Cento (BO))  
Miglioramento sismico di edifici storici con impiego di nuove tecnologie. (Direzione lavori per il consolidamento strutturale del Duomo di Colorno (PR) con impiego di materiali compositi (FRP), barre Diwidag, acciaio INOX, Trefoli in acciaio zincato ecc. su progetto del Prof. Lorenzo Jurina del Politecnico di Milano)  
Progettazione di tensostrutture e coperture a membrana per navi da crociera, impianti sportivi, parcheggi, centri commerciali ecc. per le ditte TECNOTESSILE s.r.l. e SIDERMECCANICA s.r.l.  
Progettazione di elementi strutturali in lega di alluminio e in acciaio inox per industria alimentare In Italia e all'estero per la ditta TECSAL s.p.a.

ALLEGATI

A1 - Elenco dei principali incarichi svolti per opere eseguite in Italia negli ultimi anni.

ING. CESARE FINARDI