

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GHERARDI FABRIZIO

Indirizzo

3271VIA RIO MARANO – 47521 CESENA (FC) – ITALIA

Telefono

+39.338.4564633

Skype

fabrizio.gherardi

E-mail

fabrizio.gherardi@ingpec.eu - gherardifabrizio@gmail.com

Sito

gherardifabrizioingegnere.wordpress.com

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

30/03/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (10/2013 – 06/2015)

Docente presso la “Scuola di Recupero Anni Scolastici Cartesio” di Cesena delle materie Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni e Topografia per Geometri – Titolare Emanuela Pasini;

• Date (04/2008 – 04/2009)

Socio-Fondatore dello Studio Archefice Associati di Cesena, in collaborazione con gli Arch. Gabriele Borghetti e Debora Bertoncini e gli Ing.ri Giancarlo Bartoli e Marco Foglieri;

• Date (07/2004 – 12/2007)

Collaborazione con l'Ing. Marco Foglieri di Cesenatico con mansioni progettista architettonico e strutturale;

• Date (11/2001 – 12/2002)

Dal novembre 2001 al dicembre 2002 collaborazione presso lo Studio Associato “Architettonica” dell'Arch. Enrico Ghiselli e del Geom. Silvia Pietragnoli di Cesenatico con mansioni di progettista Archicad;

• Date (06/1992 – 09/1992)

Aiuto disegnatore presso il “Centro Italiano Calcoli” dell'Arch. Giunchi e dell'Ing. Giunchi di Cesena;

• Date (06/1991 – 09/1991)

Assistente presso lo Studio Tecnico del Geom. Stefano Zoffoli di Gambettola nell'estate 1991.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (12/2014 -05/2015)

Corso “Progettare e Costruire Case in Legno” in E-Learning di 38 ore – diploma conseguito a maggio 2015.

• Date (05/2013)

Convegno “Edilizia Storica. Consolidare, risanare e riqualificare” – Bologna;

• Date (10/2012)

La verifica di sicurezza ai sensi delle NTC 2008 Cap.8 e del DL 74/2012. La risposta sismica dei collegamenti;

• Date (09/2009)

Corso teorico-pratico per l'uso del Midas 2009 con nuova normativa per le strutture in acciaio;

- Date (03/2009) Corso Abilitativo per Tecnico di Parte e Tecnico d'Ufficio per pendenze Civili dal Giudice di Pace conseguito a marzo 2009;
- Date (06/2008) Corso di abilitazione per progettazione di edifici passivi PHPP affiliato TBZ;
- Date (05/2008) Corso di aggiornamento sull'utilizzo del Metodo agli Stati Limite in Zona Sismica 2 per cemento armato e muratura;
- Date (09/2007 – 02/2008) Corso Alta Formazione Universitaria di 325 ore presso l'Università degli Studi di Bologna denominato "Energetica degli Edifici" su progettazione architettonica e impianti a risparmio energetico, Legge 10/91, Legge 192/05, Legge 311/06, Conto Energia 2007;
- Date (03/2007) Conferenza intitolata "Tetti e pareti, progettare un involucro edilizio ecosostenibile" svoltosi a Cervia (Ra);
- Date (07/2006) Laurea in Ingegneria Edile -Laurea quinquennale, vecchio ordinamento- conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 20/07/2006 con punti 84/100; titolo Tesi: "Componenti ecosostenibili in un progetto urbanistico per la Città di Cesena" -Relatore Prof. Ing. Carlo Monti Correlatore Ing. Simona Tondelli;
- Date (04/2006) Corso di formazione teorico-pratico all'utilizzo dei software di calcolo strutturale, contabilità, geotecnica e topografica per la Software Tecnico Scientifico;
- Date (07/1993) Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto "Leonardo Da Vinci" di Cesena con punti 45/60;

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

elementare
elementare
buono

FRANCESE

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

ELEMENTARE
ELEMENTARE
BUONO

PORTOGHESE

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

BUONO
ELEMENTARE
BUONO

SPAGNOLO

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

ELEMENTARE
ELEMENTARE
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONA CAPACITÀ RELAZIONALE PER AVER COLLABORATO IN AMBITO DIREZIONALE IN STRUTTURE RICETTIVE OLTRE CHE AVER SVOLTO RUOLI DI DOCENZA DELLE MATERIE TECNICHE PER GEOMETRI PRESSO ISTITUTI PRIVATI (PERIODO 2013-2015)
DIRETTORE SPORTIVO PER LA POLISPORTIVA AROUND DI SAVIGNANO S/R DALLA STAGIONE 2014 SETTORE PALLAVOLO
ALLENATORE DI PALLAVOLO PER IL LA FENICE VOLLEY DI FORLÌ NELLA STAGIONE 2011-2012
ALLENATORE DI PALLAVOLO PER IL POLISPORTIVA SAMMARTINESE DI FORLÌ NELLA STAGIONE 2010-2011
ALLENATORE DI PALLAVOLO PER IL POLISPOSTIVA ENDAS DI CESENA NELLA STAGIONE 2009-

2010
 AMMINISTRATORE DI STRUTTURA SPORTIVA A PONTE PIETRA DI CESENA DAL 2008 AL 2011
 DIRETTORE SPORTIVO PER L'A.D.S. MALATESTA SETTORE PALLAVOLO DI CESENA NELLE STAGIONI 2002-2009
 AMMISTRATORE DI STRUTTURA RICETTIVA PER IL BENESSERE A SAVIGNANO S/R DAL 2003 AL 2010
 ALLENATORE DI PALLAVOLO PER IL POOL VILLACHIAVICHE DI CESENA NELLE STAGIONI 1998-2002
 GESTIONE DI STRUTTURA RICETTIVA SPORTICA A VILLACHIAVICHE DI CESENA DAL 1988 AL 2010

CAPACITÀ E ORGANIZZATIVE	COMPETENZE	GESTIONE DELLA COMMESSA E COMPUTI METRICI PER LA PARTECIPAZIONI A NUMEROSI CONCORSI IN TERRITORIO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE ATTIVITA' DI VOLONTARIATO COME VALUTAZIONE DEL RISCHIO E DELL'AGIBILITA' DURANTE IL POST-TERREMOTO A L'AQUILA (2009), NELL'EMILIA (2012) E NEL CENTRO ITALIA (2016)
CAPACITÀ E TECNICHE	COMPETENZE	UTILIZZO DEI PRINCIPALI STRUMENTI CAD (ARCHICAD E AUTOCAD) UTILIZZO DI PROGRAMMI DI CALCOLO STRUTTURALE (CMP, NAMIRIAL E GRAFILL)
CAPACITÀ E ARTISTICHE	COMPETENZE	BUONA CAPACITA' E GESTIONE DELLA FOTOGRAFIA E NELLA ELABORAZIONE IN 3D
PATENTE O PATENTI		A3, B e PATENTE NAUTICA
ULTERIORI INFORMAZIONI		ATTUALMENTE LIBERO PROFESSIONISTA E COLLABORATORE IN ALCUNI STUDI TECNICI LOCALI
ALLEGATI		PRINCIPALI PROGETTI ESEGUITI NEGLI ULTIMI ANNI (PERIODO 2008-2018)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003

- AGOSTO 2008 “Concorso per la realizzazione di un complesso scolastico e polifunzionale a Vignola di Modena” – Località Vignola – COLLABORAZIONE CON LO STUDIO ARCHEFICE PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO → nota di merito ed inserimento nell’albo dei migliori progetti;
- APRILE e LUGLIO 2009 Tecnico per la valutazione dell’agibilità degli edifici presso la Provincia di L’Aquila a seguito degli eventi sismici del 6 aprile e successivi;
- GENNAIO 2010 “Progettazione di due sottopassaggi, calcolo dell’invarianza ed il dimensionamento della rete fognaria e di scolo relativo all’intervento denominato Bretella per la Provincia di Forlì-Cesena” – Località Cesena FC – PROGETTISTA e DIRETTORE LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI ED IMPIANTISTICA → vincitore del concorso;
- FEBBRAIO 2012 Tecnico per la valutazione dell’agibilità degli edifici presso il Comune di Cesena a seguito dell’evento nevoso di grande entità;
- GUIGNO 2012 Tecnico per la valutazione dell’agibilità degli edifici presso le Province di Modena, Ferrara e Bologna a seguito degli eventi sismici del 20 e del 29 maggio nella pianura padana emiliana;
- OTTOBRE 2012 “Progetto per la realizzazione di un centro estetico” – Località Mongiardino Ligure (AL) – PROGETTAZIONE STRUTTURALE e DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE;
- OTTOBRE 2012 “progetto per l’adeguamento di un capannone in struttura prefabbricata” – Località Anzola Emilia (BO) – COLLABORAZIONE CON L’ING. DAVIDE FERRI PER LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE e DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE;
- OTTOBRE 2012 “progetto per la ristrutturazione di edificio in centro storico” – Località Cesena (FC) - COLLABORAZIONE CON L’ING. LORENZO BACCHI PER LA PROGETTAZIONE e DIRETTORE LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI;
- FEBBRAIO 2013 “rinforzo e adeguamento di struttura alberghiera” – Località Cervia (RA) - COLLABORAZIONE CON L’ING. LORENZO BACCHI PER LA PROGETTAZIONE e DIRETTORE LAVORI DELLE OPERE STRUTTURALI;
- AGOSTO 2013 “Adeguamento sismico di edificio in muratura a seguito delle scosse del maggio 2012” – Località Crevalcore BO – VERIFICHE e PROGETTAZIONE STRUTTURALE;
- OTTOBRE 2013 “Adeguamento sismico di edificio in muratura in centro storico a Crevalcore a seguito delle scosse del maggio 2012” – Località Crevalcore BO – COLLABORAZIONE CON L’ING. DAVIDE FERRI PER LE VERIFICHE E LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE;
- OTTOBRE 2013 “Concorso Internazionale per la realizzazione di una rete di distribuzione pneumatica a Doha in Qatar” – Località Doha, Emirati Arabi – PROGETTAZIONE STRUTTURALE, MECCANICA ED IMPIANTISTICA → partecipazione
- AGOSTO 2014 “Concorso per la realizzazione del restauro della Biblioteca Luiss di Roma” – Località Roma – PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DI INTERNI ED ESTERNI, IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E GESTIONE SICUREZZA → secondo Classificato;
- SETTEMBRE 2014 “Progetto per l’ampliamento del cimitero di Badia” – Località Badia di Longiano FC – PROGETTO PRELIMINARE ED ESECUTIVO ARCHITETTONICO, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICO → vincitore del concorso
- GENNAIO 2015 “Concorso per la realizzazione di un complesso scolastico a Matera” – Località Matera – PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI;
- FEBBRAIO 2015 “Concorso per la realizzazione del lungo mare di Cattolica” Località Cattolica RN – CONCORSO DI IDEE ARCHITETTONICHE;
- GIUGNO 2015 “Concorso per il progetto di valorizzazione turistica della sinistra PO” Località Occhiobello di Rovigo – PROGETTAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI;
- DICEMBRE 2016 Tecnico per la valutazione dell’agibilità degli edifici presso le Province di Macerata, Ascoli e Terni a seguito degli eventi sismici del centro Italia;
- SETTEMBRE 2018 “Adeguamento sismico dell’Istituto Scolastico Collodi” di Gambettola FC – concorso indetto per la nomina di collaudatore in ambito di adeguamento sismico di struttura pubblica → VINCITORE DEL CONCORSO.

Aggiornamento 2018

In fede
Ing. Fabrizio Gherardi