

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DOTT. ING. STEFANO GAGLIARDI
Luogo e data di nascita	[REDACTED]
Sede studio professionale	VIA SELICE, 201 – 48017 CONSELICE (RA)
Telefono/Fax	[REDACTED]
E-mail	<i>info@studiogagliardi.ra.it</i>
PEC	<i>stefano.gagliardi@ingpec.eu</i>
Albo professionale	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna – n. 1236 (sezione A)
Attività professionale prevalente	Progettazione architettonica, strutturale energetica e impiantistica di opere civili, direzione lavori, certificazioni e diagnosi energetiche, perizie e consulenze.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

(incarichi più significativi ultimi 10 anni)

2016 – in corso	Manutenzione straordinaria copertura fabbricato condominiale Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - [REDACTED] Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
2016 – in corso	Manutenzione straordinaria di fabbricato residenziale Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - [REDACTED] Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
2016 – in corso	Manutenzione straordinaria di fabbricato residenziale Committente: privato Ubicazione: Cervia (RA) [REDACTED] Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
2015	Manutenzione straordinaria copertura di fabbricato residenziale Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) [REDACTED] Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
2014 – 2015	Ristrutturazione edilizia di unità immobiliare ad uso laboratorio artigiano Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - [REDACTED] Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
2014	Manutenzione straordinaria copertura fabbricato residenziale Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - [REDACTED] Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
2013 – 2014	Restauro e risanamento conservativo di appartamento in edificio condominiale Committente: privato Ubicazione: Lugo (RA) - [REDACTED] Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.

- 2012 – in corso Ampliamento e sopraelevazione di fabbricato residenziale unifamiliare
 Committente: privato
 Ubicazione: Conselice (RA) - [redacted]
 Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
- 2013 Manutenzione straordinaria di fabbricato residenziale
 Committente: privato
 Ubicazione: Lugo (RA) [redacted]
 Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
- 2012 – 2013 Ristrutturazione completa di residenza unifamiliare
 Committente: privato
 Ubicazione: Conselice (RA) - [redacted]
 Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
- 2010 Realizzazione di un nuovo blocco cimiteriale da adibire a loculi, cameroni ed ossari
 Committente: Comune di Conselice
 Ubicazione: Conselice (RA) fraz. Lavezzola
 Importo lavori: 95.000 euro
 Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
- 2010 Ampliamento di fabbricato bifamiliare
 Committente: privato
 Ubicazione: Conselice (RA) - [redacted]
 Prestazioni effettuate: Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
- 2007 – 2010 Nuova costruzione di residenza unifamiliare
 Committenti: privato
 Ubicazione: Conselice (RA) [redacted]
 Prestazioni effettuate: Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

DIDATTICA

- 2012 – 2015 Professore a contratto per insegnamento di modulo didattico (40 ore).
 presso: Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
 Corso di laurea: Architettura e processo edilizio
 Corso universitario: "Tecnica delle Costruzioni II" (titolare del corso: Ing. Stefano Silvestri).
- 2011 Tutor a contratto (15 ore).
 presso: Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Architettura – Sede di Cesena
 Corso universitario: "Strutture in Architettura" (titolare del corso: Prof. Ing. L. Nobile), modulo "Tecnica delle Costruzioni"
- 2009 – 2011 Attività di supporto alla didattica all'interno del Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Idraulica – Meccanica delle Strutture (XXIV ciclo), correlatore tesi di Laurea in Ingegneria Civile e Architettura.
 Supporto didattico ai corsi universitari: "Calcolo Automatico delle Strutture LS" (Prof. Ing. F. Ubertini) - "Costruzioni in acciaio, legno e materiali innovativi L" (Prof. Ing. S. Silvestri) - "Tecnica delle Costruzioni M" (Prof. Ing. T. Trombetti)
 presso: Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
- 2004 – 2006 Docenza dei corsi "CAD – Disegno Automatico" (20 ore), "CAD Disegno Automatico – corso base" (20 ore) e "CAD Disegno Automatico – corso avanzato" (20 ore)
 Ente formativo: Associazione per lo Sviluppo della Cultura - Università per Adulti – Lugo (RA)

CONCORSI

2007 Partecipazione (in gruppo con altri) al Concorso di idee per la progettazione della Scuola Elementare indetto dal Comune di Sant'Agata Bolognese (BO).

PUBBLICAZIONI

I. Ricci, S. Gagliardi, G. Gasparini, S. Silvestri, T. Trombetti, M. Palermo (2012), *First-Storey Isolation Concept for Multi-Performance Seismic Design of Steel Buildings*, Proceedings of the 15th World Conference on Earthquake Engineering (15WCEE), Lisbon (Portugal), 24-28 September 2012, pp. 1-10, Paper n. 3028.

I. Ricci, M. Palermo, S. Gagliardi, S. Silvestri, G. Gasparini, T. Trombetti (2013), *A New Hysteretic Device for Lateral Resisting Systems: Crescent Shaped Braces*, Proceedings AES-ATEMA'2013 International Conference Series, Ottawa, Advanced Engineering Solutions [AES.COM], 2013, Unico, pp. 53 - 64 (atti di: CAN'2013AES-ATEMA 14th International Conference, Toronto (CANADA), August 05-09, 2013).

M. Palermo, I. Ricci, S. Gagliardi, S. Silvestri, T. Trombetti, G. Gasparini (2013), *Multi-performance seismic design through an enhanced first-storey isolation system*, Engineering Structures 59 (2014) pp. 495 - 506.

I. Ricci, M. Palermo, S. Gagliardi, S. Silvestri, G. Gasparini, T. Trombetti (2013), *A New Hysteretic Device for Lateral Resisting Systems: Crescent Shaped Braces*, CAN'2013AES-ATEMA 14th International Conference. Toronto (CANADA) August 05-09, 2013 vol.Unico pp.12 ISBN:9780987994585 Ed.Advanced Engineering Solutions [AES.COM]. Contributo in Atti di convegno.

I. Ricci, M. Palermo, S. Gagliardi, S. Silvestri, G. Gasparini, T. Trombetti (2013), *First-Storey Isolation Concept for Multiple-performance Based Design*, CAN'2013AES-ATEMA 14th International Conference. Toronto (CANADA) August 05-09, 2013 vol.Unico pp.12 ISBN:9780987994585 Ed.Advanced Engineering Solutions [AES.COM]. Contributo in Atti di convegno.

M. Palermo, S. Gagliardi, I. Ricci, S. Silvestri, G. Gasparini, T. Trombetti (2013), *Multi performance seismic design through an enhanced first storey isolation system*, Vienna Congress on Recent Advances in Earthquake Engineering and Structural Dynamics. Vienna (Austria) 28-30 Agosto 2013 vol. pp.10 ISBN:9783902749048 Ed.C. Adam, R. Heuer, W. Lenhardt & C. Schranz Eds. Contributo in Atti di convegno.

I. Ricci, S. Gagliardi, G. Gasparini, S. Silvestri, T. Trombetti, M. Palermo (2012), *First-Storey Isolation Concept for Multi-Performance Seismic Design of Steel Buildings*, 15TH WORLD CONFERENCE ON EARTHQUAKE ENGINEERING (15WCEE). LISBON (PORTUGAL) 24-28 September 2012 pp.10 Ed.Oxford Abstracts Limited. Contributo in Atti di convegno.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2016 Corso di formazione "Aggiornamento Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dei lavori"
Organizzato da: I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
- 2015 Corso di formazione "Sicurezza dei lavori sulle coperture degli edifici"
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna
- 2015 Corso di formazione "Regolazione degli accessi al cantiere"
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna
- 2014 Corso di formazione "Aggiornamento CSE-CSP: Organizzazione cantiere"
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna
- 2014 Corso di formazione "Aggiornamento CSE-CSP: Sollevamenti meccanici"
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna
- 2014 Corso di formazione "Le linee vita e sistemi di protezione dalle cadute sulle coperture" (8 ore)

- Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna
- 2013 Corso di formazione "Progettisti e installatori di impianti a pompa di calore" (24 ore)
 Oggetto del corso: Impiantistica a pompa di calore.
 Sede del corso: Padova (PD)
 Organizzato da: ENEA - MESOS - Fondazione Fenice ONLUS
- 2012 Corso di formazione "CasaClima – Impianti" (8 ore)
 Oggetto del corso: Impiantistica per residenze a basso consumo energetico.
 Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)
- 2012 Corso di formazione "Aggiornamento per Certificatori Energetici" (16 ore)
 Organizzato da: I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
- 01/06/2012 Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Idraulica (XXIV ciclo)
 Istituto di istruzione: Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria – D.I.C.A.M.
 Titolo della tesi: "Utilizzo di dispositivi isteretici per l'isolamento di piano: strategie per una progettazione sismica di tipo multi-prestazionale" - relatore: Prof. Ing. T.Trombetti.
 Qualifica conseguita: Dottore di ricerca in Ingegneria Strutturale e Idraulica.
- 2011 Corso di formazione "Verifica sismica edifici esistenti" (8 ore)
 Oggetto del corso: Verifiche sismiche edifici esistenti in c.a. e muratura ai sensi delle vigenti Norme Tecniche per le Costruzioni.
 Organizzato da: EnExSys s.r.l. - Bologna (BO)
- 2011 Corso di formazione "CasaClima – Luce naturale" (8 ore)
 Oggetto del corso: Progettazione benessere visivo e soddisfacimento dei requisiti illuminotecnici
 Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)
- 2011 Corso di formazione "CasaClima – corso avanzato" (40 ore)
 Oggetto del corso: Progettazione architettonica e termotecnica orientata al risparmio energetico
 Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)
 Qualifica conseguita: Esperto CasaClima junior
- 2010 Corso di formazione sul software Autodesk "Revit Architecture" (40 ore)
 Organizzato da: I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
- 2009 Corso di formazione "Certificatore Energetico in edilizia" (72 ore)
 Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna - I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
 Qualifica conseguita: Attestato di superamento dell'esame finale di idoneità, iscrizione all'Albo dei Soggetti Certificatori Energetici – Regione Emilia-Romagna al n. 2757
- 2007 Corso di formazione "CasaClima – corso base" (20 ore)
 Oggetto del corso: Progettazione architettonica e termotecnica orientata al risparmio energetico
 Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ) - Associazione Archinnova (FE)
- 2006 Corso di formazione "Criteri di progettazione strutturale con l'utilizzo delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (D.M. 14/19/2005)" (40 ore)
 Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna - I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
 Sede del corso: Ravenna (RA)
- 2006 Corso di formazione "Consulente Tecnico d'Ufficio per il Tribunale" (18 ore)
 Organizzato da: I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
- 2005 Corso di formazione "Tecnico Competente in Acustica" (100 ore)
 Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna - I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
 Qualifica conseguita: Superamento dell'esame finale con votazione 96/100 e iscrizione all'Albo dei Tecnici Competenti in Acustica della Provincia di Ravenna al n. 93.
- 2005 Corso di formazione "Progettare e costruire solai e tetti in legno" (12 ore)

Organizzato da: PMT s.r.l. (società organizzatrice della Fiera "Legno&Edilizia" di Verona) - Istituto Universitario di Architettura di Venezia (VE) con il patrocinio degli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti e del Collegio dei Geometri di Verona

2004	Corso di formazione "Applicazione dell'Eurocodice 8 nella progettazione strutturale con il metodo degli stati limite" (60 ore) Organizzato da: Ordine degli Ingegneri di Ravenna - I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
2003	Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi - art. 5 D.M. 25 Marzo 1985 (100 ore) Organizzato da: Ordine degli Architetti-Paesaggisti-Conservatori di Bologna Qualifica conseguita: superamento esame finale di idoneità e iscrizione all'Albo Nazionale di cui alla legge 818/84 al n. RA 01236.I.00248
2002	Corso di specializzazione Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri edili in fase di Progettazione e di Esecuzione - art.10 D.Lgs. 494/1996 (120 ore) Organizzato da: Ordine degli Architetti - Paesaggisti - Conservatori di Bologna
07/01/2002	Apertura partita IVA e inizio attività di libero professionista
13/11/2000 – 12/09/2001	Svolgimento servizio civile (sostitutivo del servizio militare) presso: Comune di Conselice (RA) – Area Pianificazione e Gestione Territoriale
26/10/2000	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna al n.1236 - Sezione A (settori Civile e Ambientale – Industriale - Dell'informazione)
giugno 2000	Esame di Stato (I sessione) per il conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – esito positivo con votazione 110/120. presso: Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria.
17/03/2000	Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture), votazione 100/100 e lode – Tesi di laurea in 'Tecnica delle Costruzioni II' con titolo "Progetto di struttura multipiano in c.a. fondata su terreni a diversa consistenza" - relatore Prof. Ing. M. Merli presso: Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria. Qualifica conseguita: Dottore in Ingegneria Civile
14/10/1996	Conseguimento Diploma musicale in Chitarra Classica (votazione 8/10) presso: Conservatorio Musicale G.B. Martini (BO)
1994	Conseguimento Diploma di Maturità Scientifica (votazione 60/60) presso: Liceo Scientifico G. Ricci Curbastro – Lugo (RA)

ALTRE COMPETENZE

COMPETENZE INFORMATICHE

Conoscenza ed utilizzo dei seguenti SOFTWARE:

- di utilizzo generale: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), LibreOffice;
- per il disegno tecnico: AutoCAD;
- per la progettazione architettonica: Autodesk Revit Architecture, Trimble Sketchup;
- fotoritocco e disegno vettoriale: Adobe Photoshop, Gimp, Inkscape;
- per il calcolo strutturale: STS CDSWin, EnExSys WinStrand, Straus7, Midas;
- per il calcolo termotecnico: Namirial Termo;
- per il coordinamento della sicurezza nei cantieri edili: Namirial Regolo Sicurezza;
- per le pratiche catastali: Pregeo, Docfa.

LINGUE STRANIERE

INGLESE (capacità di lettura: buona - di scrittura: buona - di espressione orale: discreta)

FRANCESE (capacità di lettura: discreta - di scrittura: scolastica - di espressione orale: scolastica)

SPAGNOLO (capacità di lettura: buona - di scrittura: scolastica - di espressione orale: discreta)

COMPETENZE ARTISTICHE

Dal 2000 al 2004 iscritto alla S.I.A.E. (sezione Musica) come Autore di testi e Compositore.
Composizione e arrangiamento di brani originali di musica leggera; esperienze in studio di registrazione e dal vivo per il mixaggio e la registrazione digitale multitraccia della musica.
Partecipazione a convegni e mostre inerenti la Storia dell'Arte e dell'Architettura.

PATENTI DI GUIDA

A – B – Nautica oltre 12 miglia

ATTREZZATURE DISPONIBILI

- n.2 personal computer (desktop);
- n.1 personal computer (laptop);
- n.1 plotter A0 a colori;
- stampante-fotocopiatrice-scanner A3/A4 laser a colori;
- flessimetri;
- sclerometro;
- distanziometro;
- stazione totale per rilievi topografici di precisione e tracciamenti.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Data: 27/10/2016

Firma

