

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DOTT. ING. STEFANO GAGLIARDI
Luogo e data di nascita	Lugo (RA) - 25/05/1975
Sede studio professionale	VIA SELICE, 201 – 48017 CONSELICE (RA)
Telefono / Fax	0545 89245
C.F. / P.IVA	GGLSFN75E25E730K / 02079060394
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) Settori di competenza: Civile/Ambientale – Industriale – Informazione
Attività professionale prevalente	Progettazione architettonica, strutturale, energetica e impiantistica di opere civili, direzione lavori, certificazioni e diagnosi energetiche, perizie e consulenze.

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

(sintesi incarichi più significativi)

2019 – in corso	Nuova costruzione di deposito a struttura metallica in ampliamento a capannone industriale esistente Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) – via Selice Prestazioni effettuate: Progetto architettonico e relativa direzione lavori
2019 – in corso	Cambio destinazione d'uso a farmacia ed estetista di unità immobiliare esistente Committente: privato Ubicazione: Castel Bolognese (RA) – via Emilia Ponente Prestazioni effettuate: Progetto termotecnico e impianti meccanici - Direzione lavori
2018 – in corso	Nuova costruzione di residenza unifamiliare (NZEB) Committente: privato Ubicazione: Lugo (RA) – Via Mastrorilli. Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale, energetico e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza in cantiere.
2018 – in corso	Realizzazione servizi a struttura in c.a. in ampliamento ad abitazione esistente Committente: privato Ubicazione: Lugo (RA) – Via Gramsci Prestazioni effettuate: Progetto strutturale e relativa direzione lavori.
2018 – in corso	Nuovo capannone artigianale prefabbricato ad uso deposito gomme e centro revisioni Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) – Via IV Novembre Prestazioni effettuate: Progetto architettonico e relativa direzione lavori.
2017 – 2019	Nuovo capannone a struttura metallica in zona agricola Committente: privato

- Ubicazione: Lugo (RA) – Via Mensa.  
Prestazioni effettuate: Progetto architettonico e relativa direzione lavori.
- 2017 – 2019 Nuova costruzione di due residenze unifamiliari  
Committente: privato (nomina a seguito di richiesta terna collaudatori all'Ordine degli Ingegneri)  
Ubicazione: Brisighella (RA) loc. Fognano – Via Mons. Aldo Laghi.  
Prestazioni effettuate: Collaudo statico.
- 2018 Ripristino strutturale porzione di copertura a seguito di crollo su fabbricato vincolato alla Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Ravenna ai sensi del D.Lgs. 142/2004.  
Committente: privato  
Ubicazione: Bagnacavallo (RA) – Via Trento Trieste.  
Prestazioni effettuate: Progetto strutturale e relativa direzione lavori.
- 2017 – 2018 Nuovo capannone prefabbricato ad uso agricolo  
Committente: privato  
Ubicazione: Conselice (RA) – via Moro.  
Prestazioni effettuate: Progetto architettonico – Coordinamento sicurezza in cantiere.
- 2017 – 2018 Ampliamento di stabilimento industriale  
Committente: privato  
Ubicazione: Conselice (RA) – Via Nuova Selice.  
Prestazioni effettuate: Progetto energetico e impianti meccanici – Direzione lavori impiantistica.
- 2017 Manutenzione straordinaria unità immobiliare ad uso farmacia con rifacimento completo impianti  
Committente: privato  
Ubicazione: Lugo (RA) – Via De Brozzi  
Prestazioni effettuate: Progetto e D.L. impianti meccanici (riscaldamento/raffrescamento)
- 2016 – 2017 Ampliamento Cimitero comunale fraz. Lavezzola  
Committente: Comune di Conselice (RA)  
Ubicazione: via Bastia fraz. Lavezzola  
Prestazioni effettuate: Progetto definitivo ed esecutivo – Progetto e D.L. strutturale – Coordinamento sicurezza in cantiere.
- 2016 Rilievo topografico e pratiche catastali per realizzazione nuovo tratto di pista ciclabile  
Committente: Comune di Sant'Agata sul Santerno (RA)  
Ubicazione: Sant'Agata sul Santerno (RA) – via San Vitale.  
Prestazioni effettuate: Redazione tipo di frazionamento e pratiche di variazione Catasto Fabbricati.
- 2015 – 2017 Risanamento conservativo porzione storica Scuola dell'Infanzia di Conselice  
Committente: Comune di Conselice (RA)  
Ubicazione: Conselice (RA) – Piazza Gramsci.  
Prestazioni effettuate: Progetto energetico, impianti meccanici e acustica – Direzione lavori impianti meccanici.
- 2014 – 2016 Nuova costruzione di residenza unifamiliare ad alta efficienza energetica (classe energetica A4 NZEB e certificazione CasaClima Gold)  
Committente: privato  
Ubicazione: Bagnacavallo (RA) – via Allegra Byron.  
Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale, energetico e impiantistico - Direzione lavori - Certificazione CasaClima Gold.
- 2014 Ampliamento Scuola Elementare  
Committente: Comune di Sant'Agata sul Santerno (RA)  
Ubicazione: Sant'Agata sul Santerno (RA)  
Prestazioni effettuate: Redazione Attestato di Prestazione Energetica

- 2014 Realizzazione nuova Scuola Elementare (progetto preliminare)  
 Committente: Comune di Conselice (RA)  
 Importo lavori: non definito  
 Prestazioni effettuate: Progetto preliminare opere strutturali
- 2013 – 2014 Verifica di vulnerabilità sismica edificio sede uffici Regione Emilia-Romagna  
 Committente: Comest Italiana S.p.A.  
 Ubicazione: Bologna (BO) – via Aldo Moro, 18  
 Prestazioni effettuate: Collaborazione con Studio Associato Ingg. Gagliardi-Vincenzi (Bologna).
- 2010 – 2014 Nuova costruzione di edificio residenziale a due abitazioni  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Lugo (RA) fraz. Ascensione – via Fiumazzo  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutture in c.a. e impianti termoidraulici
- 2013 Risanamento conservativo del plesso ex-Scuole Medie  
 Committente: Comune di Conselice (RA)  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Di Vittorio  
 Prestazioni effettuate: Collaudo statico
- 2013 Nuova costruzione di due blocchi di tombe di famiglia del tipo a schiera  
 Committente: Comune di Fusignano  
 Ubicazione: Fusignano (RA)  
 Importo lavori: 185.000 euro  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori opere strutturali
- 2012 Realizzazione di impianto a biogas (P = 998 kW)  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Coronella  
 Prestazioni effettuate: Direzione lavori opere strutturali – Progetto strutturale opere minori di completamento
- 2012 – 2013 Ristrutturazione completa di residenza unifamiliare  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Copernico  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale, energetico e impiantistico – Direzione lavori – Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
- 2012 Realizzazione di nuova palestra scolastica e mensa (progetto preliminare) in ampliamento alle Scuole Elementari "F. Foresti" (progetto preliminare e definitivo)  
 Committente: Comune di Conselice  
 Ubicazione: Conselice (RA)  
 Importo lavori: 800.000 euro  
 Prestazioni effettuate: Progetto preliminare e definitivo opere strutturali
- 2011 Realizzazione di barriera acustica  
 Committente: Comune di Conselice  
 Ubicazione: Conselice (RA) fraz. Lavezzola  
 Importo lavori: 41.500 euro  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutture
- 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: Progetto e direzione lavori strutture in c.a. e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori

- 2010 – 2012 Nuova costruzione di edificio a quattro appartamenti e una unità commerciale  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Buscaroli  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutture in c.a.
- 2010 – 2012 Nuova costruzione di fabbricato residenziale monofamiliare  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Lugo (RA) – via Balzarina  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori impianti meccanici
- 2010 – 2012 Nuova costruzione di edificio a due unità immobiliari (appartamento e palestra)  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – largo Giovanni XXIII  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori impianti meccanici
- 2005 – 2011 Membro effettivo della Commissione per la Qualità Architettonica e il Paesaggio del Comune di Fusignano (RA).
- 2009 Installazione nuovo impianto fotovoltaico (198 kWp) in copertura a capannone artigianale esistente  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Bagnacavallo (RA) fraz. Villanova – via Bandoli  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutture di sostegno in alluminio
- 2009 Ampliamento attività industriale ad uso uffici  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Della Cooperazione  
 Prestazioni effettuate: Consulenza al progetto strutturale
- aprile 2009 Verifiche statiche di agibilità agli edifici danneggiati dagli eventi sismici in Abruzzo  
 Prestazioni effettuate (a titolo gratuito): Sopralluoghi e verifiche statiche di edifici civili e scolastici, in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna e il Dipartimento della Protezione Civile.
- 2008 – 2009 Realizzazione di capannone prefabbricato (6 unità artigianali)  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Selice  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutture in opera
- 2007 – 2009 Realizzazione nuova scuola dell'infanzia  
 Committente: Comune di Conselice (RA)  
 Ubicazione: Conselice (RA) fraz. Lavezzola  
 Prestazioni effettuate: Collaborazione al progetto e alla direzione lavori strutture e impianti meccanici.
- 2007 – 2010 Nuova costruzione di residenza unifamiliare  
 Committenti: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) fraz. Lavezzola – via Gandolfi  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale, energetico e impianti meccanici – Direzione lavori – Coordinamento Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori
- 2007 – 2009 Ristrutturazione con restauro della facciata di fabbricato in centro storico da adibire a residenza (3 unità) e attività commerciale (1 unità)  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) - corso Garibaldi  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
- 2007 – 2008 Realizzazione nuova passerella pedonale in legno e acciaio  
 Committente: Comune di Conselice (RA)

	Ubicazione: Conselice (RA) Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2007 – 2008	Realizzazione di un fabbricato residenziale (3 unità abitative) Committente: privato Ubicazione: Lugo (RA) fraz. Villa San Martino - via Pedernana Sup. Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2006 – 2007	Realizzazione di due fabbricati residenziali (4 unità abitative) Committente: privato Ubicazione: Lugo (RA) fraz. Voltana - via Stradone Bentivoglio Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2006 – 2007	Realizzazione di fabbricato residenziale (3 unità abitative) Committente: privato Ubicazione: Lugo (RA) - via Bramante Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2006 – 2007	Realizzazione di fabbricato residenziale (5 unità abitative) Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - via Aldo Moro Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2006	Realizzazione di fabbricato residenziale (7 unità abitative) Committente: privato Ubicazione: Fusignano (RA) - via Nenni Prestazioni effettuate: Progetto strutturale
2006	Realizzazione di nuovo capannone prefabbricato ad uso industriale Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - via Selice Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutture in opera
2005 – 2006	Realizzazione di complesso residenziale a due fabbricati (7 unità abitative) Committente: privato Ubicazione: Cotignola (RA) fraz. Barbiano - via Del Castello Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2005 – 2007	Nuova costruzione di edificio a 5 unità abitative e 2 unità commerciali con autorimessa interrata Committenti: privato Ubicazione: Conselice (RA) fraz. Lavezzola - piazza Tiziano Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2004 – 2006	Ristrutturazione e ampliamento con restauro tipologico della facciata dell'edificio in centro storico denominato "Caffè Italia" Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - corso Garibaldi Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2004 – 2006	Ristrutturazione e risanamento conservativo di complesso edilizio destinato a residenza (6 unità) e attività commerciali (3 unità) Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) - via Selice, via Vacchi Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
2004 – 2005	Realizzazione di un nuovo blocco cimiteriale da adibire a loculi, cameroni ed ossari Committente: Comune di Conselice (RA) Ubicazione: Conselice (RA) fraz. Lavezzola

- Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
- 2004 – 2006 Realizzazione di complesso residenziale a due fabbricati (6 unità abitative)  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) - via Aldo Moro  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
- 2004 – 2005 Realizzazione di un complesso residenziale (6 unità abitative)  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Lugo (RA) fraz. Villa S. Martino - via Pedergnana superiore  
 Prestazioni effettuate: Progetto e direzione lavori strutturali
- 2004 – 2005 Ristrutturazione di fabbricato rurale  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Lugo (RA) - via Balzarina  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale, impiantistico – Direzione lavori
- 2002 Apertura partita IVA e inizio attività di libero professionista
- 2000 – 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

## DIDATTICA

- dal 2012 al 2015 Professore a contratto per insegnamento di modulo didattico (40 ore).  
 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: Prof. Ing. Stefano Silvestri).
- 2011 Tutor a contratto (15 ore).  
 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) e correlatore tesi di Laurea in Ingegneria Civile e Architettura.  
 Supporto didattico ai seguenti 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)  
 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 raggruppamento con altri professionisti) 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.

## FORMAZIONE PROFESSIONALE

- 2019 Seminario "Il trattamento dell'acqua destinata al consumo umano presso gli utilizzatori finali" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Think:Water srl)
- Seminario "Nuovi sistemi costruttivi a secco per edifici ad alte prestazioni termiche ed acustiche" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "La liberalizzazione e i controlli nei procedimenti edilizi e paesaggistici" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Ponteggi su ruote a torre - Trabattelli - Scale Portatili e Fisse - Passerelle e Piattaforme di Lavoro" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Sistemi residenziali, idronico evoluto, rooftop" (8 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Clivet S.p.A.)
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi (8 ore)

- Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Sistemi innovativi SRP, SRG e FRCM per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente: qualifica dei sistemi, ricerca applicata e casi studio" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Kerakoll S.p.A.)
- Seminario "Malte e sistemi strutturali per il restauro, il rinforzo, il miglioramento e l'adeguamento sismico di strutture in c.a. e muratura" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "Analisi ed interventi negli edifici esistenti in muratura" (8 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (docente Dott. Ing. Giovanni Cangì)
- Seminario "Le emergenze e la loro gestione in sicurezza" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- 2018 Corso di formazione "Corso per la Formazione di Base dei Consulenti Tecnici CTU e CTP" (20 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "Edifici in muratura esistenti" (12 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (docente Prof. Ing. Bruno Calderoni)
- Corso di formazione "Progetto di edifici antisismici in cemento armato secondo le NTC 18" (12 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (docente Prof. Ing. Aurelio Ghersi)
- Seminario "La climatizzazione per gli edifici NZEB: i vantaggi dell'integrazione dei sistemi tradizionali con gli impianti ad aria" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Irsap S.p.A.)
- Corso di aggiornamento in prevenzione incendi (12 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Schermature solari e isolamento foro finestra" (12 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "Ponteggi Fissi (D.Lgs 81/08)" (8 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Sistemi di collegamento solaio – pareti e cerchiatura perimetrale antisismica. Soluzioni dal consolidamento statico a quello antisismico delle partizioni orizzontali" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Laterlite S.p.A.)
- 2017 Corso di formazione "Seminario per strutturisti sulle tecnologie FRP" (6 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "La protezione dal fuoco" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Sicurezza sul lavoro nei cantieri privati: rapporti tra Committenza e Coordinatori" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Relazione Tecnica Integrata – Uno strumento conoscitivo di interesse per i soggetti coinvolti nelle negoziazioni immobiliari" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "La gestione delle terre e rocce da scavo alla luce del nuovo D.P.R. 120/2017" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Accesso al Sismabonus per la messa in sicurezza degli edifici. Il consolidamento



- statico e l'adeguamento sismico nel progetto di riqualificazione" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Criteri di progettazione degli impianti termici a biomasse e Conto termico 2.0" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Cerchiature Metalliche e Stati Limite di Esercizio" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Il miglioramento del comportamento sismico delle strutture in c.a. e muratura. Concetti base della tecnologia FRP e casi di studio" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Classificazione del rischio sismico delle costruzioni, dalle Linee Guida alla realizzazione degli interventi" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Risposta sismica locale e potenziale di liquefazione dei terreni. Aspetti tecnici e procedurali" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Risposta sismica locale e potenziale di liquefazione dei terreni. Aspetti tecnici e procedurali" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Pilastrini in falso e fattore di struttura" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- 2016 Corso di formazione "Calcolo e progettazione di strutture in legno" (48 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Rischio incendio impianti fotovoltaici. Criteri di prevenzione degli incendi - Mitigazione dell'arco elettrico" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Risparmio energetico ottenibile con sistemi a pompe di calore e sistemi ibridi monoblocco" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Pericolosità sismica ed indagine geologico/geotecnica. Casi concreti di valutazione geotecnica" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Sistemi di contabilizzazione diretta ed indiretta: disposizioni secondo D.Lgs. 102/14 ed applicazione della norma UNI 10200" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Cogenerazione: risparmio economico e risparmio energetico" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di aggiornamento in Prevenzione incendi (12 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- 2015 Corso di formazione "Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCC" (16 ore)  
Organizzato da: Kerakoll S.p.A. (MO)
- Seminario "Tecnologie per l'isolamento acustico in edilizia" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "I solai nel rinforzo di edifici esistenti – approccio sismico e statico integrati" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "Il vetro strutturale nelle costruzioni" (8 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (Docente: Prof. Ing. Paolo Riva)

Corso di formazione "Semplificazione disciplina edilizia e novità legislative nel campo del governo del territorio" (12 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna – Regione Emilia-Romagna.

Seminario "Strutture saldate: controlli e collaudi" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Istituto Giordano)

Seminario "Tecniche e Tecnologie del Fissaggi Strutturale: gli strumenti per la progettazione avanzata" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Hilti S.p.A.)

Seminario "Regolazione degli accessi al cantiere" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "Sicurezza dei lavori sulle coperture degli edifici" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "Efficienza Energetica e Risparmio Economico negli Edifici ed evoluzione della termoregolazione" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "Illuminotecnica" (8 ore)  
Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)

Corso di formazione "Principi di progettazione degli impianti radianti a bassa temperatura" (8 ore)  
Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)

Corso di formazione "Aggiornamento per Certificatori Energetici" (16 ore)  
Organizzato da: I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)

2014 Corso di formazione "CasaClima – Termografia all'infrarosso" (8 ore)  
Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)

Seminario "Vulnerabilità sismica" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "Sistemi di accumulo di energia da FV" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "Pali di fondazione: interpretazione delle prove di carico e parametri di progetto" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine Ingegneri Provincia di Ravenna (in collaboraz. con Acmar Costruzioni S.C.P.A.)

Seminario "Aggiornamento CSE-CSP: Organizzazione cantiere" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "Aggiornamento CSE-CSP: Sollevamenti meccanici" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di aggiornamento in Prevenzione incendi (8 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "Progettazione antisismica e sistemi innovativi per il rafforzamento e l'adeguamento delle strutture in c.a." (4 ore)

- Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Marcatura CE delle strutture in acciaio ed alluminio: obbligatorietà per l'immissione sul mercato" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Seminario "Le linee vita e sistemi di protezione dalle cadute sulle coperture" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- 2013 Corso di formazione "CasaClima – Workshop Direttiva tecnica" (8 ore)  
Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)
- Corso di formazione "Progettisti e installatori di impianti a pompa di calore" (24 ore)  
Organizzato da: ENEA - 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)
- Corso di formazione "Aggiornamento per Certificatori Energetici" (16 ore)  
Organizzato da: I.S.P.E.R. Scuola Edili (RA)
- 2011 Corso di formazione "Verifica sismica edifici esistenti" (8 ore)  
Organizzato da: EnExSys s.r.l. - Bologna (BO)
- Corso di formazione "CasaClima – luce naturale" (8 ore)  
Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)
- Corso di formazione "CasaClima – corso avanzato" (40 ore)  
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)
- 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.
- 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).

- 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

## ISTRUZIONE

- 01/06/2012 Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Idraulica (XXIV ciclo)  
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. Tomaso Trombetti.
- 2000 Esame di Stato per conseguimento abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (I sessione), votazione 110/120.  
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  
Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria.  
Esami caratterizzanti il corso di studi: Scienza delle costruzioni I e II, Tecnica delle Costruzioni I e II, Strutture in acciaio, Strutture di Fondazione, Costruzioni in zona sismica, Costruzione di ponti, Costruzione di strade ferrovie e aeroporti.
- 1996 Diploma musicale in Chitarra classica (votazione 8/10)  
Conservatorio Musicale G.B. Martini (BO)
- 1994 Diploma di Maturità Scientifica (votazione 60/60)  
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), OpenOffice, LibreOffice;
- per il disegno tecnico: AutoCAD – ZWCAD - GstarCAD.
- per la progettazione architettonica: Autodesk Revit, Trimble Sketchup;
- fotoritocco e disegno vettoriale: Adobe Photoshop, Inkscape;
- per la progettazione strutturale: STS CDSWin, EnExSys WinStrand, Straus7, Midas;
- per la progettazione termotecnica: Namirial Termo;
- per il coordinamento della sicurezza nei cantieri edili: Namirial Regolo Sicurezza;
- per la redazione di computi metrici: Acca Primus;
- 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  
E INTERESSI

Diploma musicale in Chitarra Classica.  
Dal 2000 al 2004 iscritto alla S.I.A.E. (sezione Musica) come Autore di testi e Compositore di musica.  
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 con chitarra acustica ed elettrica.  
Partecipazione a convegni e mostre inerenti la Storia dell'Arte e dell'Architettura.  
Fotografia.

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 laser;
- stazione totale per rilievi topografici di precisione e tracciamenti.

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

Data: 27/11/2019

Firma

