

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>DOTT. ING. STEFANO GAGLIARDI</b>
Luogo e data di nascita	██████████
Sede studio professionale	<b>VIA SELICE, 201 – 48017 CONSELICE (RA)</b>
Telefono	+39 0545 89245
C.F. / P.IVA	██████████ / 02079060394
E-mail	██████████
PEC	██████████
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, coordinamento sicurezza in cantiere, certificazioni e diagnosi energetiche, perizie e consulenze.

## INCARICHI PROFESSIONALI (sintesi)

<b>2025 – 2026</b>	<b>Riqualificazione energetica ed impiantistica di fabbricato ad uso commerciali</b> Committente: Rustichelli s.r.l. Ubicazione: Lugo (RA) – via Piratello Prestazioni effettuate: Diagnosi energetica – Progetto isolamenti termici ed impianti meccanici – Direzione lavori impianti meccanici.
<b>2023 – 2026</b>	<b>Ristrutturazione (demolizione e ricostruzione) di fabbricato residenziale unifamiliare</b> Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) – via Guglielma, 15 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza in cantiere.
<b>2021 – 2025</b>	<b>Nuova costruzione di fabbricato residenziale unifamiliare</b> Committente: privato Ubicazione: Sant'Agata sul Santerno (RA) – largo Luigi Einaudi, 2 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza
<b>2023 – 2024</b>	<b>Rifacimento copertura palestra Scuola primaria “Berti” di Bagnacavallo</b> Committente: Comune di Bagnacavallo Ubicazione: Bagnacavallo (RA) – via Cavour, 5 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico e strutturale - Coordinamento sicurezza - Direzione lavori
<b>2022 – 2024</b>	<b>Ristrutturazione di fabbricato con contestuale cambio d'uso da commerciale a residenziale e frazionamento di unità immobiliare</b> Committente: privato Ubicazione: Conselice (RA) – via Selice, 256 - 256A Prestazioni effettuate: Progettazione architettonica, impiantistica ed isolamenti termici - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza

- 2021 – 2023**      **Ristrutturazione di fabbricato residenziale unifamiliare**  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Lugo (RA) – via Bonoli, 21  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza
- 2022 – 2023**      **Intervento di rifacimento della centrale termica della Scuola Secondaria di 1°grado “Stoppani” a Conselice (RA) - fraz. Lavezzola.**  
 Committente: Comune di Conselice  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Italia  
 Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva ed esecutiva – Direzione Lavori
- 2021 – 2023**      **Ristrutturazione (demolizione e ricostruzione) di fabbricato residenziale unifamiliare**  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Lugo (RA) – via Circondario Sud, 49  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza
- 2021 – 2022**      **Ristrutturazione e ampliamento di fabbricato residenziale unifamiliare**  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Bagnacavallo (RA) – via Puccini, 13  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza
- 2021 – 2022**      **Ristrutturazione di fabbricato residenziale unifamiliare**  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Adige, 2  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza
- 2020 – 2024**      **Opere di manutenzione straordinaria con rilevanza sismica relative ad unità ad uso farmacia**  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Garibaldi  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico e strutturale - Direzione lavori
- 2020 – 2022**      **Adeguamento sismico palestra Scuola primaria “Berti” di Bagnacavallo**  
 Committente: Comune di Bagnacavallo  
 Ubicazione: Bagnacavallo (RA) – via Cavour, 5  
 Prestazioni effettuate: Progetto architettonico e strutturale - Coordinamento sicurezza - Direzione lavori
- 2020 – 2024**      **Intervento di riqualificazione energetica nella Scuola Secondaria di 1°grado “Stoppani” a Conselice (RA) - fraz. Lavezzola finanziato dalla regione E.R. POR FESR.**  
 Committente: Comune di Conselice  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Italia  
 Prestazioni effettuate: Progettazione definitiva ed esecutiva – Direzione Lavori
- 2020 – 2024**      **Progettazione impianti termici e meccanici per l’Opera interventi strutturali ai fini sismici e di efficientamento energetico nella Scuola Secondaria di 1°grado “Stoppani” a Conselice (RA) - fraz. Lavezzola – MUTUI BEI 2018.**  
 Committente: Comune di Conselice  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Italia  
 Prestazioni effettuate: Progettazione impiantistica – Direzione Lavori
- 2020**              **Diagnosi energetica e richiesta finanziamento bando POS-FESR per opere di riqualificazione energetica nella Scuola Secondaria di 1°grado “Stoppani” a Conselice (RA) - fraz. Lavezzola.**  
 Committente: Comune di Conselice  
 Ubicazione: Conselice (RA) – via Italia  
 Prestazioni effettuate: Diagnosi energetica - Richiesta finanziamento (approvata)
- 2019 – 2020**      **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**      **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 – 2023**      **Nuova costruzione di residenza unifamiliare (NZE)**  
Committente: privato  
Ubicazione: Lugo (RA) – Via Mastrorilli.  
Prestazioni effettuate: Progetto architettonico, strutturale, energetico e impiantistico - Direzione lavori - Coordinamento sicurezza in cantiere.
- 2018 – 2019**      **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 – 2022**      **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.in corso d'opera
- 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 opere strutturali
- 2010 – 2012**      **Nuova costruzione di fabbricato residenziale monofamiliare**  
 Committente: privato  
 Ubicazione: Lugo (RA) – via Balzarina  
 Prestazioni effettuate: Progetto energetico e impianti meccanici e relativa direzione lavori
- 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
- 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 Pederghana 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 e direzione lavori strutturali
- 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 Pederghana 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

## DIDATTICA

- 2025** **Professore a contratto** per insegnamento di modulo didattico (40 ore).  
 Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria – Sede di Ravenna  
 Corso di laurea: Ingegneria dei processi e dei sistemi edilizi  
 Corso universitario: "Tecnica delle Costruzioni M-B" (titolare del corso: Prof. Ing. Luca Landi).
- 2024 – 2025** **Professore a contratto** per insegnamento di moduli didattici (40 ore).  
 Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria – Sede di Ravenna  
 Corso di laurea: Building Construction Engineering  
 Corso universitario: "Principles of Structural Engineering" (titolare del corso: Prof. Ing. Luca Landi).
- 2012 – 2013 – 2014 – 2015** **Professore a contratto** per insegnamento di moduli didattici (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 – 2010 – 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 in 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*, 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.

## FORMAZIONE PROFESSIONALE

**2026** Corso di formazione "**La Legge Salva Casa in Emilia-Romagna**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

**2025** Corso di formazione "**PLE: linea guida INAIL e limiti operativi**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "**Applicazione dell'intelligenza artificiale nella mappatura di ordigni inesplosi**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "**Ponti e passerelle ciclopedonali in acciaio**" (11 ore)  
Organizzato da: Fondazione Promozione Acciaio

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

**2024** Corso di formazione "**Ventilazione meccanica controllata**" (16 ore)  
Organizzato da: Prospecta s.r.l.

Corso di formazione "**L'impianto elettrico di cantiere, un rischio ancora sottostimato: criticità operative e carenze documentali**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "**Principi di dimensionamento dei sistemi VRF/VRV**" (8 ore)  
Organizzato da: AICARR Educational s.r.l.

- Corso di aggiornamento in **Prevenzione incendi** (8 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Ponti termici ed utilizzo del software Therm**" (16 ore)  
Organizzato da: Prospecta s.r.l.
- Corso di formazione "**Utilizzo in sicurezza delle Piattaforme Elevabili di Lavoro**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- 2023** Corso di formazione "**Impiantistica e termotecnica**" (40 ore)  
Organizzato da: Prospecta s.r.l.
- Corso di formazione "**Ventilazione Meccanica Controllata e pompe di calore. Teoria e applicazione negli edifici in applicazione delle nuove normative nazionali e nuove direttive europee**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Ponteggi fissi**" (8 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
- 2022** Corso di formazione "**Gli impianti di ricarica dei veicoli elettrici – le batterie al litio pericolosità**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Nuovo DM 10/03/1998**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Edifici Civili**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Gestione Rischio Amianto: controllo, progettazione e coordinamento sicurezza**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- 2021** Corso di formazione "**Legittimazione degli stati di fatto: riferimenti normativi e casi pratici**" (2 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Il Codice di Prevenzione Incendi**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**I sistemi antincendio sprinkler ad acqua**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Presentazione della Norma UNI 10819/2021**" (3 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Corso di formazione "**Gestione Rischio Amianto: adempimenti e procedure**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Webinar "**Fotovoltaico e sistemi di accumulo per edifici residenziali**" (6 ore)  
Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)
- 2020** Corso di formazione "**Le novità introdotte nel corso del 2019 e nel 2020 al D.M. 03 agosto 2015 (Codice)**" (4 ore)  
Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna
- Webinar "**Introduzione all'acustica edilizia negli edifici**" (2 ore)  
Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)
- Corso di formazione "**Progettazione antisismica ed adeguamento di edifici esistenti con elementi in acciaio**" (16 ore)

Organizzato da: Fondazione Promozione Acciaio (docenti vari)

Corso di formazione "**La durabilità delle strutture in acciaio. I trattamenti di protezione alla corrosione**" (4 ore)

Organizzato da: Fondazione Promozione Acciaio (docenti vari)

Corso di formazione "**La strategia dell'esodo con il codice di prevenzione incendi**" (4 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "**Il contenzioso nelle impermeabilizzazioni - Errori progettuali ed esecutivi nei sistemi impermeabili con membrane in bitume polimero**" (4 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "**Il Superbonus 110% - Dalla Legge 77/2020 ai decreti attuativi**" (4 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Corso di formazione "**Progettazione e costruzione di ponti in carpenteria metallica**" (10 ore)

Organizzato da: Fondazione Promozione Acciaio (docenti vari)

Webinar "**Linee guida per la corretta scelta e posa di sistemi di impermeabilizzazione a base bituminosa**" (3 ore)

Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)

Webinar "**Introduzione agli impianti aeraulici per edifici nuovi e risanati**" (3 ore)

Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)

Webinar "**Serramenti efficienti nel sistema edificio**" (3 ore)

Organizzato da: Agenzia CasaClima (BZ)

Corso di formazione "**Edifici esistenti in cemento armato. Valutazione e mitigazione del rischio sismico**" (12 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (docente Prof. Ing. Aurelio Ghersi)

Seminario "**Il Coordinamento sicurezza dei cantieri temporanei e mobili durante l'emergenza COVID**" (4 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "**Le norme antincendio per l'illuminazione di emergenza**" (4 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

Seminario "**Il Corretto Utilizzo dei DPI per la Protezione delle Vie Respiratorie**" (4 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna

**2019** Seminario "**Impermeabilità all'acqua, all'aria ed al vento dell'involucro edilizio. Schermi e membrane traspiranti. (UNI 11470:2015)**" (3 ore)

Organizzato da: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna (in collaborazione con Riwega srl)

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 Cangi)

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 Gherzi)

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 FRCM**” (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 collaborazione 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 01236.1.00248
- 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)

## ISTRUZIONE

01/06/2012	<b>Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale e Idraulica</b> (XXIV ciclo) Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria – D.I.C.A.M. Titolo della tesi: " <i>Utilizzo di dispositivi isteretici per l'isolamento di piano: strategie per una progettazione sismica di tipo multi-prestazionale</i> " - relatore: Prof. Ing. Tomaso Trombetti.
13/11/2000 – 12/09/2001	Svolgimento <b>servizio civile</b> (sostitutivo del servizio militare) presso: Comune di Conselice (RA) – Area Pianificazione e Gestione Territoriale
26/10/2000	Iscrizione all' <b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna</b> (n.1236)
2000	<b>Esame di Stato</b> per conseguimento abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere (I sessione), votazione <b>110/120</b> . Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria.
17/03/2000	<b>Laurea in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture)</b> , votazione <b>100/100 e lode</b> – Tesi di laurea in <b>Tecnica delle Costruzioni II</b> con titolo " <i>Progetto di struttura multipiano in c.a. fondata su terreni a diversa consistenza</i> " - Relatore Prof. Ing. Maurizio 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, Teoria e tecnica delle strutture in acciaio, Strutture di Fondazione, Costruzioni in zona sismica, Costruzione di ponti, Costruzione di strade ferroviarie e aeroporti, Costruzioni idrauliche, Architettura tecnica, Urbanistica, Teoria e tecnica dei trasporti, Istituzioni di economia, Estimo.
1996	<b>Diploma musicale in Chitarra classica</b> Conservatorio Musicale G.B. Martini (Bologna)
1994	<b>Diploma di Maturità Scientifica</b> (votazione <b>60/60</b> ) Liceo Scientifico G. Ricci Curbastro – Lugo (RA)

## ALTRE COMPETENZE

COMPETENZE INFORMATICHE	Conoscenza approfondita ed utilizzo professionale dei seguenti <b>SOFTWARE</b> : <ul style="list-style-type: none"><li>– utilizzo generale: <i>Microsoft Office</i> (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), <i>LibreOffice</i>;</li><li>– disegno tecnico: <i>AutoCAD</i> 2D - 3D;</li><li>– progettazione architettonica 3D: <i>Trimble Sketchup</i>;</li><li>– progettazione BIM: <i>Acca Edificius</i>;</li><li>– rendering: <i>Blender</i>, <i>V-Ray</i>;</li><li>– fotoritocco e disegno vettoriale: <i>Adobe Photoshop</i>, <i>Inkscape</i>;</li><li>– progettazione strutturale: <i>STS CDSWin</i>, <i>EnExSys WinStrand</i>, <i>Straus7</i>;</li><li>– progettazione termotecnica: <i>Namirial Termo</i>, <i>LBNL Therm</i>;</li><li>– coordinamento sicurezza nei cantieri edili: <i>Namirial Regolo Sicurezza</i>, <i>Acca Certus</i>;</li><li>– redazione di computi metrici e contabilità lavori: <i>Acca Primus</i>;</li><li>– pratiche catastali: <i>Pregeo</i>, <i>Docfa</i>.</li></ul>
LINGUE STRANIERE	<b>INGLESE</b> (capacità di lettura: buona - di scrittura: buona - di espressione orale: buona) <b>FRANCESE</b> (capacità di lettura: discreta - di scrittura: scolastica - di espressione orale: scolastica) <b>SPAGNOLO</b> (capacità di lettura: buona - di scrittura: discreta - di espressione orale: discreta)
COMPETENZE ARTISTICHE E INTERESSI	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. Partecipazione a convegni e mostre inerenti alla Storia dell'Arte e dell'Architettura. Fotografia. Disegno a mano libera.
PATENTI DI GUIDA	A – B – Nautica (oltre 12 miglia)

## ATTREZZATURE DISPONIBILI

- n. 3 personal computer (desktop);
- n. 2 personal computer (laptop);
- n. 1 plotter A0 a colori;
- n. 1 stampante/fotocopiatrice/scanner A3 laser a colori;
- n. 1 sclerometro;
- n. 1 stazione totale per rilievi topografici di precisione e tracciamenti di opere civili;
- n. 2 distanziometri laser;
- n. 1 termocamera per rilievi di tipo energetico.

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

Lugo, 15/04/2026

Firma

