

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

**INFORMAZIONI PERSONALI**

**ANDREA GENGHINI**

E-mail

**studioagr@gmail.com – andrea.genghini@ingpec.eu**

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

20/07/1975

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a)

Dal settembre 2014 ad oggi

Libero professionista individuale con studio in Rimini, viale XXIII Settembre 1845, n.60  
Tel. e Fax 0541 26890 - P.IVA 04160230407.

Attività dello Studio

**Progettazione strutturale, direzione lavori e collaudo** di fabbricati, sia nuovi che esistenti, a destinazione residenziale, direzionale e commerciale, in acciaio, c.c.a., muratura e legno.

Attività di **project manager**.

**Coordinamento della sicurezza** in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili.

Redazione di **pratiche edilizie** - per interventi di manutenzione straordinaria, restauro e risanamento conservativo, ristrutturazione edilizia, accertamenti di conformità - relative a singole unità immobiliari o interi fabbricati.

Redazione di **perizie estimative e relazioni tecniche**.

Redazione di **computi metrici e capitolati**.

Redazione di **attestati di prestazione energetica (APE)**.

Tra le esperienze professionali più recenti e di maggiore rilievo, si segnalano:

- Anni dal 2020 ad oggi: progettazione architettonica e strutturale relativa a nuovo fabbricato residenziale sito in via Guicciardini, Rimini – Proprietà: Sig. Focchi Marco e Sig.ra Celli Ada;
- Anno 2020: collaudo statico in corso d'opera relativo a nuova costruzione di paratia nell'ambito dell'intervento di consolidamento della "Porta Galliana", Rimini – Committente: HERA S.p.A – Comune di Rimini;
- Anno 2019-2020: progettazione e direzione lavori intervento di restyling e ammodernamento di fabbricato commerciale e direzionale sito in Santarcangelo di R., via della Scienza 8 – Committente: GROSSI S.r.l.;
- Anni dal 2019 ad oggi: progettazione architettonica e strutturale e relativa direzione lavori per intervento di ristrutturazione edilizia di immobile a destinazione commerciale sito in viale Gioia angolo viale Duilio, Rimini – Proprietà: F.lli Vincenzi Mario, Andrea e Gabriella;
- Anni 2017-2018: Project Manager nell'ambito dell'intervento di ristrutturazione dello stabilimento di "S.C.M. Group S.p.A." di Rimini, via Emilia, 77;
- Anno dal 2016 al 2018: progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di

nuovi manufatti in carpenteria metallica nell'ambito del progetto denominato "Progetto Tiberio – Comparto 4 Canale – 1° stralcio", via Bastioni, Rimini – Committente: Comune di Rimini;

- Anno dal 2017 ad oggi: progettazione e direzione lavori delle opere strutturali di nuovo fabbricato residenziale sito nel centro storico di Rimini, via Ducale, con struttura intelaiata in c.c.a. e solai in legno ed acciaio – Committente: "Spada Costruzioni S.r.l.";
- Anni dal 2014 ad oggi: attività di supporto all'Amministratore del Grattacielo di Rimini nella gestione delle manutenzioni dell'intero fabbricato e nella gestione di tutte le fasi di pianificazione dell'intervento di riqualificazione energetica del Grattacielo di Rimini (dalla diagnosi energetica, alla gara per l'individuazione dello Studio di progettazione, fino alla gara d'appalto) e dell'intervento di ammodernamento degli impianti ascensore;
- Anno 2015-2016: responsabile dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nell'ambito dell'intervento di riqualificazione energetica del Grattacielo di Rimini – Committente "Condominio Grattacielo";
- Anno 2014: progettazione strutturale, D.L. e coordinamento della sicurezza di nuovo fabbricato residenziale con struttura in c.c.a. e legno lamellare, sito in Rimini, via Padulli – Committente Sig.Carradori Raffaele;
- Anno 2014: valutazione della sicurezza e della vulnerabilità sismica degli edifici a struttura intelaiata in c.c.a. dello stabilimento industriale "Vulcangas" di Torriana (RN) – Committente: "Società Italiana Gas Liquidi S.p.A.";
- Anno 2013: progettazione strutturale, D.L. e coordinamento della sicurezza di nuovo fabbricato residenziale con struttura intelaiata in c.c.a. e fondazioni su pali, sito in Rimini, via Strada Consolare Rimini San Marino, 163 – Committente Sig.ra Bordoni Carla;
- Anno 2011: progettazione e D.L., con altro professionista, delle opere strutturali di edificio residenziale di n.6 piani, costituito da n.17 unità immobiliari, sito in Rimini, via Tommaseo – Committente: "Pretelli Costruzioni S.r.l.";
- Anno 2011: progettazione e D.L., con altro professionista, delle opere strutturali di dieci fabbricati a destinazione residenziale, con struttura intelaiata in c.c.a., all'interno del P.P. Consortile denominato "Zona Padulli" – Committente "Forumpadulli S.r.l.";
- Anno 2010: progettazione e D.L., con altro professionista, delle opere strutturali relative ad intervento di miglioramento sismico di fabbricato residenziale con struttura in muratura; rifacimento della copertura in carpenteria metallica. Rimini, via Sabinia – Committenti Sigri Tani;
- Anno 2010: progettazione e D.L., con altro professionista, delle opere strutturali di fabbricato residenziale di n.6 piani denominato "Gaia" con struttura intelaiata in c.c.a. e struttura per frangisole in acciaio, sito in Rimini, via del Volontario – Committente: "GE.COS. S.p.A.";
- Anno 2010: progettazione e D.L., con altro professionista, delle opere strutturali di tre fabbricati a destinazione commerciale e residenziale, con due piani interrati e diaframmi su tutto il perimetro, struttura intelaiata in c.c.a. e copertura in legno lamellare, siti in Riccione, viale Pascoli, viale Virgilio, viale Dante – Committente: "Edile Carpenteri S.r.l.";
- Anno 2006-2011: coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione per la realizzazione di otto edifici a destinazione residenziale, direzionale e commerciale denominati "La Prua" presso darsena turistica di Rimini – Committente : "GE.COS. S.p.A.";

Date (da – a)

Dal gennaio 2006 al settembre 2014

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio Associato di Ingegneria "Lombardini Genghini" – Piazza Cavour, 16 – 47921 Rimini

Tipo di azienda o settore

Studio di Ingegneria civile – edile

Tipo di impiego

Titolare

Date (da – a)

Dal settembre 2001 al dicembre 2005

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Sarti Gilberto – Via Circonvallazione Meridionale, 54 – 47923 Rimini

Tipo di azienda o settore	Studio di Ingegneria civile specializzato nella progettazione di strutture in acciaio
Tipo di impiego	Collaboratore
Principali mansioni e responsabilità	<p>Collaborazione alle attività di progettazione, calcolo, disegno tecnico al CAD e direzione dei lavori di opere strutturali in acciaio, cemento armato, muratura.</p> <p>Tra le esperienze più significative si segnalano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Collaborazione alla progettazione strutturale di Termovalorizzatore con struttura in acciaio, sito in Forlì, su progetto architettonico dell'Arch. Gae Aulenti - Anno 2005 - Committente: "HERA S.p.A.";</li> <li>- Collaborazione alla D.L. delle opere strutturali relative alla copertura in carpenteria metallica degli scavi archeologici di Piazza Ferrari ("Domus del Chirurgo"), Rimini - Anno 2005 - Committente: Comune di Rimini - "Fondazione Cassa di Risparmio di Rimini";</li> <li>- Collaborazione alla progettazione e D.L. dei manufatti con struttura in acciaio dell'ampliamento dello stabilimento "ITALPIZZA", sito in Modena, via Gherbella, 454 - Anni dal 2002 al 2004 - Committente: "GI.CREM S.r.l.";</li> <li>- Collaborazione alla progettazione dei nuovi uffici della Direzione Tecnica Ferrari (struttura in carpenteria metallica) siti in Maranello (MO), su progetto architettonico dell'Arch. Massimiliano Fuksas - Anni dal 2001 al 2002 - Committente: "Ferrari S.p.A.".</li> </ul>
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
Date (da - a)	Maggio 2002 – Luglio 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini
Qualifica conseguita	Abilitazione al ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri temporanei o mobili (ex D.Lgs 494/1996 e s.m.i., ora D.Lgs 81/2008).
Data	Febbraio 2002
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Bologna
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Date (da - a)	Settembre 1994 – Giugno 2001
Nome e tipo di istituto di istruzione	Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Edile (quinquennale, vecchio ordinamento); voto 98/100
Principali materie oggetto dello studio	Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Geotecnica, Idraulica, Fisica Tecnica, Impianti tecnici, Estimo, Disegno I, Disegno II, Architettura tecnica I, Architettura tecnica II, Architettura e composizione architettonica I, Architettura e composizione architettonica II, Teorie e Tecniche della progettazione architettonica, Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio, Tecnica urbanistica I, Tecnica urbanistica II, Organizzazione del cantiere, Storia dell'Architettura, Storia dell'Architettura e dell'Urbanistica.
Date (da - a)	Settembre 1989 – Luglio 1994
Nome e tipo di istituto di istruzione	Liceo Scientifico "A. Serpieri" – Rimini (RN)
Qualifica conseguita	Diploma di maturità scientifica; voto 53/60.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

#### ITALIANO

### ALTRE LINGUE

#### TEDESCO

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

Livello intermedio

Livello intermedio

Livello intermedio

#### INGLESE

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

Livello base

Livello base

Livello base

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità comunicative e relazionali sviluppate sia in ambito universitario (progetti ed esami di gruppo), che lavorativo (rapporti con colleghi e collaboratori).

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative dimostrate sia nella pianificazione dell'attività universitaria, sia in ambito lavorativo, nel corso di varie attività progettuali svolte in collaborazione con altri professionisti e nel corso di attività di coordinamento dei cantieri edili.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di :

- Sistemi operativi: Microsoft Windows 95/98/2000/XP/7/8;
- Pacchetto office: Word, Excel, Power Point;
- Posta elettronica, posta elettronica certificata e firma digitale;
- Internet Explorer;
- Mozilla Firefox e Thunderbird;
- Autocad (2D e 3D);
- Software di calcolo strutturale: Concrete "Sismicad" e "Sismicad Acciaio" (per calcolo strutturale); Aztec "Pac" (calcolo paratie) – "Max" (muri di sostegno) – "Api" (plinti e graticci), "Aedes ACM".
- Acca"Primus";
- Namirial "Sicurezza Cantieri" per la redazione di piani di sicurezza;
- Namirial "Sicurezza Lavoro" per la redazione di documento di valutazione dei rischi;
- Namirial "Termo" per la redazione di relazioni Legge 10/91 ed attestati di prestazione energetica.

## PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini al n. 774/A (dal 14/02/2002);  
Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna al n. 5604 (dal dicembre 2011);  
Iscritto all'Albo dei Periti e Consulenti Tecnici del Tribunale di Rimini;  
Iscritto nell'Elenco dei Collaudatori su terna dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini;  
Referente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini.

Tra i corsi e seminari specialistici frequentati si segnalano:

- nell'aprile 2003, il corso di aggiornamento professionale "RECUPERO E CONSOLIDAMENTO DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA" tenuto dal Prof. Ing. Tosti;
- nell'aprile 2004, il corso di aggiornamento professionale sulle "NORME TECNICHE PER IL PROGETTO E L'ADEGUAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI SECONDO L'OPCM 3274 PUBBLICATA SULLA G.U. DEL 20/03/03", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini';
- nel periodo compreso tra novembre 2008 e febbraio 2009, il corso di aggiornamento professionale "L'ATTIVITÀ DI CONSULENTE TECNICO PER IL TRIBUNALE" (in sede civile e penale), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini in collaborazione con l'Associazione "Congenia";
- nel periodo compreso tra febbraio 2009 e maggio 2013, una serie di corsi di aggiornamento specifici su tutti i sistemi costruttivi previsti dalla Norme Tecniche per le costruzioni (D.M. 14/01/2008), organizzati dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro in collaborazione con l'Associazione "Assform" e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini in collaborazione con l'Associazione "Congenia", concernenti:
  - costruzioni civili e industriali in c.a. in zona sismica;
  - costruzioni in acciaio e miste in zona sismica;
  - costruzioni in muratura in zona sismica;
  - geotecnica;
  - verifica sismica di edifici esistenti in muratura;
  - aspetti teorici e normativi delle costruzioni in legno.
- nel luglio 2015 il corso "LE BASI DELLA VALUTAZIONE IMMOBILIARE STANDARD";
- nell'ottobre 2016: partecipazione al seminario "NORMA EN 1090 – ESECUZIONE E CONTROLLO DELLE STRUTTURE METALLICHE";
- nel periodo gennaio-aprile 2018 il corso di quaranta ore quale aggiornamento obbligatorio dal titolo "CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI", organizzato dalla Associazione "Congenia" e dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini;
- nell'aprile 2018 il seminario di sedici ore "COSTRUZIONI IN LEGNO ALLA LUCE DELLE NTC 2018", relatore Prof. Ing. Marco Lauriola, organizzato dalla Associazione "Congenia" e dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini;
- nel marzo 2019 il seminario "CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO – NUOVE TECNOLOGIE GREEN", organizzato dalla Associazione "Congenia" e dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini;
- nell'aprile 2019 il seminario "DEGRADO E VULNERABILITA' SISMICA DEI PONTI E VIADOTTI ESISTENTI", relatore Prof. Ing. Luigino Dezi, organizzato dalla Associazione "Congenia" e dall'Ordine degli Ingegneri di Rimini.

## DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



Rimini, li 21/04/2021