

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome / Nome **SERMONESI ANGELO**
Indirizzo(i) 28, via G. Ungaretti, 48026, Russi (RA), ITALIA
Telefono(i) 0544583879 - 3471236029
E-mail angelo@studiosermonesi.it
PEC angelo.sermonesi@ingpec.eu

Cittadinanza ITALIANA

Data e luogo di nascita 24/08/1963 Russi RA

Sesso **M**

Settore professionale **INGEGNERIA**

Esperienza professionale

Date	1992 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	esercizio della libera professione operando prevalentemente nel settore edile come progettista strutturale
Principali attività e responsabilità	Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale – restauro e consolidamento - collaudi – perizie – verifiche di sicurezza sismiche – progettazione stradale – prevenzione incendi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Titolare di uno studio di Ingegneria
Tipo di attività o settore	Edilizia e ingegneria multidisciplinare
Date	1998 - 2011 .
Lavoro o posizione ricoperti	Membro del comitato di redazione della rivista Murature Oggi del Consorzio POROTON Italia
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca e di sviluppo
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Consorzio POROTON
Tipo di attività o settore	Riviste tecniche edilizia
Date	01/09/1990 – 31/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Impiegato presso la Gattelli S.p.A. di Russi (RA), con ruolo e mansioni, all'interno dell'azienda, modificatesi nel corso degli anni: assunto come tecnico calcolatore; nel 1992 responsabile dell'Ufficio tecnico per quel che attiene la parte di edilizia residenziale (solai - muratura - sismica); nel 1993 responsabile tecnico-commerciale settore muratura armata, nel 1997 lascio il settore muratura armata e divento responsabile commerciale (redazione preventivi e offerte, relazioni con i clienti) del settore dalla prefabbricazione industriale mantenendo la responsabilità dell'Ufficio tecnico; dal 2006 al 2009 in relazione all'entrata in vigore della nuova normativa sismica, svolgo un ruolo più prettamente strutturale per lo studio dell'applicazione della nuova normativa e sviluppo la parte di certificazione della fornace Laterizi.
Principali attività e responsabilità	
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GATTELLI Spa
Tipo di attività o settore	Edilizia industriale e Fornace laterizi

Istruzione e formazione

Date 1990
 Titolo della qualifica rilasciata INGEGNERE CIVILE EDILE con voto 90/100
 Nome e tipo d'organizzazione Università di Bologna
 erogatrice dell'istruzione e formazione Facoltà di Ingegneria

Date 1982
 Titolo della qualifica rilasciata DIPLOMA di GEOMETRA con voto 52/60
 Nome e tipo d'organizzazione Istituto tecnico commerciale e per geometri A ORIANI
 erogatrice dell'istruzione e formazione FAENZA

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) ITALIANA
 Altra(e) lingua(e) INGLESE
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)
Lingua

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
A1	A2	A1	A2	A2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile ufficio tecnico e commerciale Gattelli Spa e nel corso di quasi 30anni di libera professione; sono stato relatore a convegni e corsi sulle murature in zona sismica e nel comitato di redazione della rivista Murature Oggi

Capacità e competenze organizzative ho gestito l'ufficio tecnico della Gattelli Spa, azienda che ha avuto fino a 150 dipendenti, sia del reparto prefabbricazione sia della Fornace dei Laterizi; il mio diretto superiore è sempre stato solo il titolare dell'azienda; ho portato innovazione e metodo; successivamente mi sono dedicato, sempre con più energia, alla libera professione, che è diventata esclusiva dal 2006; attualmente gestisco un team di collaboratori diretti di 4 ingegneri.

Capacità e competenze tecniche L'attività lavorativa presso la ditta Gattelli Spa per la diversa natura degli ambiti operativi e per l'importanza delle opere studiate e realizzate, la "varietà" delle pratiche sismiche completate e seguite nella Romagna, nelle Marche e nell'Umbria post-terremoto, hanno contribuito in maniera considerevole a consolidare la formazione e l'esperienza nello studio delle strutture in particolare per le costruzioni civili e per i prefabbricati industriali con struttura in muratura - c.a. - c.a.p. con tutte le problematiche annesse in relazione all'ambiente. La formazione tecnica è stata supportata anche mediante l'utilizzo di software specifici importanti quali SAP90, WinWall, 3Muri STA Data, ACM, Modest, Xfinest, Midas gen, Logitech precompressi-fuoco, CPI winREI, Namirial fuoco, Autocad LT

Capacità e competenze informatiche Con la formazione universitaria e per interesse personale ho acquisito una competenza di buon livello in ambiente DOS e Windows, con programmazione in fortran e gwbasic ne sono conseguiti un ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione) e degli strumenti di sicurezza per la protezione informatica

Capacità e competenze artistiche Ho competenze di base musicali e pianoforte (scuola A.Contarini) e suono Chitarra (autodidatta) e competenze tecniche e artistiche nel campo della fotografia amatoriale

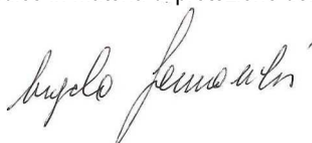
Patente Patente di guida cat B.

Ulteriori informazioni Iscritto all'ordine degli Ingegneri di Ravenna al n.878 il 22/04/1991 .

Allegati Elenco lavori principali svolti

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"

Firma



Elenco principali lavori svolti

Dott. Ing. Angelo Sermonesi

Sede di Lavoro:

via Ungaretti n.28
48026 Russi (RA)

Tel. 0039-0544-583879

Fax. 0039-0544-583879

E-mail: info@studiosermonesi.it

Pec: angelo.sermonesi@ingpec.eu

C.F. SRMNGI63M24H642I

P.IVA 01205620394

Organizzazione studio - software per calcolo e disegno, hardware,

- Ambiente Windows 7 -10,
- Suite Ufficio: Word, Excel, PSpro, Internet, e-mail
- Software tecnico: WinWall, 3Muri STA Data, ACM, Modest, Xfinest, Midas gen, Logitech precompressi-fuoco, CPI winREI, Autocad LT; ProgeCad
- Hardware a disposizione:
 - n.1 server + unità backup
 - n.5 stazioni PC I5 - I7
 - n.2 portatile
 - n.3 stampanti- fotocopiatrici
 - n.2 scanner
 - n.1 plotter
 - n.1 schermo 60"

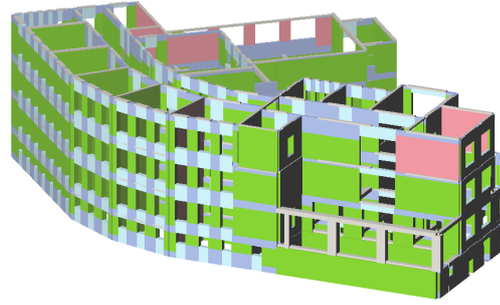
Principali lavori eseguiti

1. Edifici pubblici e di interesse pubblico:

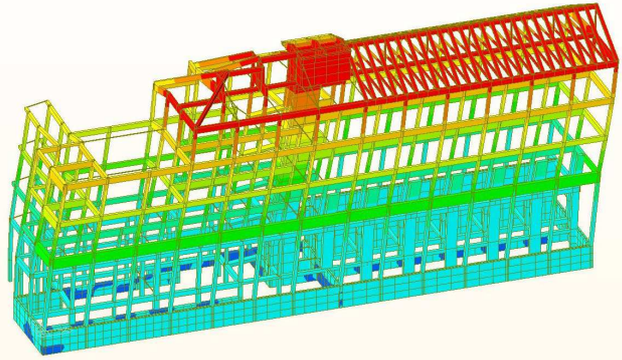
- **Comune di Faenza: Verifica di vulnerabilità sismica con progettazione e D.L. strutturale di intervento di miglioramento sismico della Scuola Elementare “Pirazzini”** eseguito in riferimento alle “Istruzioni tecniche per lo svolgimento delle verifiche e degli interventi su edifici compresi nei piani e programmi ex art.2 comma 2 OPCM 3362/2004 e piano straordinario per la messa in sicurezza degli edifici scolastici (art.80, comma 21, legge n.289/2002)”;
- progettazione e D.L. strutturale di intervento di miglioramento sismico ed ampliamento delle **Scuole Materne di Russi, San Pancrazio, Chiesuola, e Portofuori**;
- progettazione architettonica e strutturale con restauro e miglioramento sismico della **Chiesa Arcipretale di Russi (Sant’Apollinare)** e di tre **Chiese danneggiate dal sisma nei comuni di Faenza e Brisighella (Tebano, Rontana, Castelnuovo)**;
- progetto architettonico e strutturale per l’installazione di un ascensore esterno nella **sede Municipale di Russi**,



- **progetto di adeguamento sismico del fabbricato Ex scuole medie da destinarsi a Uffici Comunali**; progetto di adeguamento sismico fabbricato Succursale ex scuole medie da destinarsi ad uffici e appartamenti;
- **Verifiche di vulnerabilità sismica in 2 scuole del comune di Russi** (scuola elementare frazione di Godo e scuola elementare frazione di San Pancrazio)
- **Verifiche di vulnerabilità sismica in 3 scuole del comune di Faenza** (scuole Lanzoni Faenza, scuole Gulli Faenza, scuola Granarolo)
- progettazione e D.L. strutturale della **nuova biblioteca Diocesana di Ravenna ricavata in fabbricato ex Cinema Roma** (progetto esecutivo)

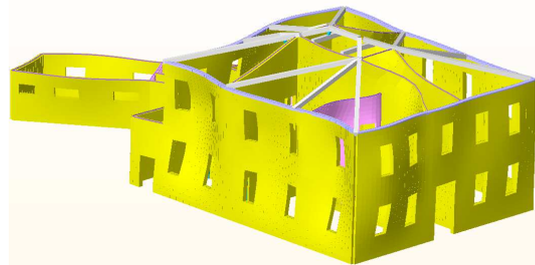


- incarichi per **Vulnerabilità Sismiche ai sensi del DGR 1661/2009** per conto di Opera di Santa Teresa, Coop Solidarietà Intrapresa, Coop SOLCO, Parrocchia di Russi e altri
- Consulenza per la **Verifiche di vulnerabilità sismica ai sensi del DGR 1661/2009 di complesso Salesiani** sede Università Infermeria nel comune di Faenza per conto di Ing. Lega - **committente Faventia**



- incarichi per **Vulnerabilità Sismiche ai sensi del DGR 1661/2009** per conto delle **scuola materne di San Pancrazio, Chiesuola, Russi, Piangipane, Campotto** e **intervento di miglioramento nelle scuole materne di San Pancrazio e Piangipane**
- incarichi per **Vulnerabilità Sismiche ai sensi del DGR 1661/2009** della **Caserma Carabinieri di Casola Valsenio** per conto **Comune di Casola Valsenio**
- **collaudo Tecnico-Amministrativo** per il progetto di costruzione di nuova **scuola materna sita nel Comune di Bagnacavallo**.

- **collaudo delle opere strutturali** ai sensi della L1086/71 relative al progetto per i lavori di realizzazione del **nuovo scivolo di alaggio per piccoli natanti a Marina di Ravenna, via Molo Dalmazia 89** per conto dell'**Autorità portuale di Ravenna**



- **collaudo delle opere strutturali** ai sensi della L1086/71 relative al progetto per i lavori di **Demolizione e fedele ricostruzione di edificio sito a Marina di Ravenna in piazzale Adriatico n. 11, angolo via Don G. Verità** per conto dell'**Autorità portuale di Ravenna**
- **collaudo delle opere strutturali** ai sensi della L1086/71 relative al progetto per i lavori di **realizzazione parcheggio in struttura metallica monopiano in area denominata C.D. ex Robur a Ravenna (RA), via G. Guidarelli – via Port'Aurea** per conto di **AZIMUT Spa Ravenna**

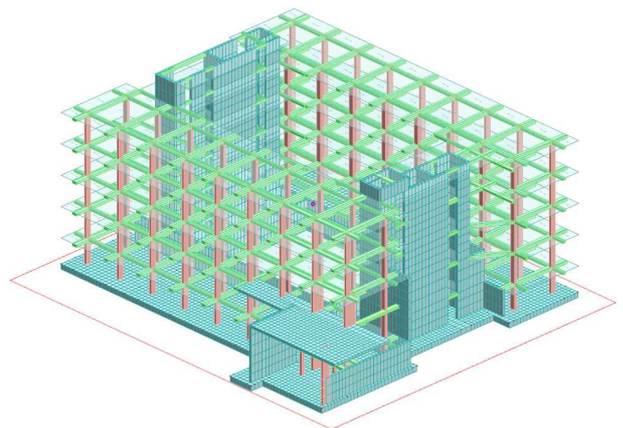
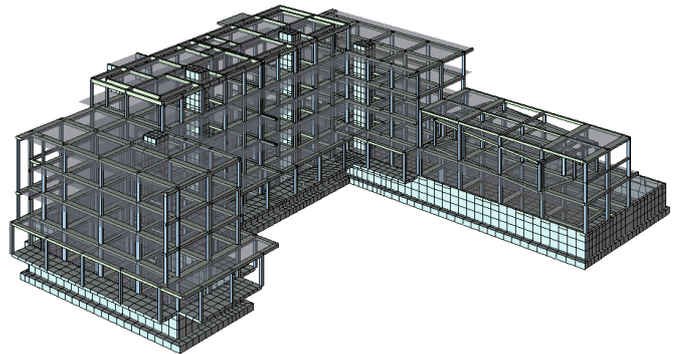
2. Collaudi e progettazione lottizzazioni:

- **collaudo professionale** per i lavori delle **opere di urbanizzazione primaria** di cui alla concessione n.1590 del 04/10/2001 P.G.6490/01 in **comune di Ravenna località Lido di Classe via Amerigo Vespucci**, per conto della **Soc. Aquila s.r.l.** con sede in Ravenna e **Soc. Lorenzo s.r.l.** con sede in Cesenatico
- **collaudo professionale** per i lavori delle **opere di urbanizzazione primaria** di cui alla concessione n.524 del 22/05/2003 P.G.33782/2002 in **comune di Ravenna località Punta Marina Terme, via delle Sirene**, per conto della **ditta Albani Tino**

- **collaudo** professionale per i lavori delle **opere di urbanizzazione primaria** di cui alla concessione n.1939/99 PG 4100/99 in **comune di Ravenna località Torri, via Sintinina, per conto della ditta Tarroni Laura – Ciani Igor**
- **collaudo** professionale per i lavori delle **opere di urbanizzazione primaria** di cui alla concessione n.758/02 in **comune di Ravenna località Classe, via Romea Vecchia e via del Pretorio ora via Da Cà Bono, per conto della SOC. G.B. Immobiliare s.r.l.**
- **collaudo** tecnico e funzionale in corso d'opera e finale per i lavori delle **opere di urbanizzazione primaria e opere complementari** di cui al permesso di costruire n.06/09 P.G. 972/09 in **Comune di Ravenna località Piangipane via dello Scorpione, eseguite da RESIDENZA RAVENNADUE s.r.l.**
- **progettazione urbanistica per insediamento artigianale – produttivo Monaldina Godo di Russi per conto di STEPRA**

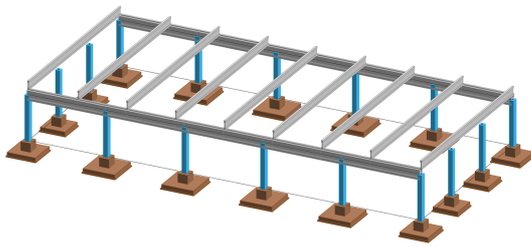
3. Opere di interesse non pubblico:

- rilievo strutturale e verifiche di **vulnerabilità sismica speditive analitiche** di **n.170 edifici** di proprietà **ENI Spa** presso i principali siti e raffinerie in Italia (in corso) **nei siti di Venezia, Livorno, Civitavecchia, Taranto, Gela, Robassomero, Sannazzaro.**
- rilievo strutturale e verifiche di **vulnerabilità sismica speditive analitiche e degli interventi di adeguamento sismico di tutte le strutture del complesso industriale Cray Valley (TOTAL)** nell'area del **Petrochimico di Ravenna**
- progettazione e direzione delle opere strutturali di Edifici residenziali (e altre destinazioni d'uso) con struttura intelaiata in c.a. e acciaio- muratura - muratura armata in zona sismica e non; in particolare progettazione di **Complessi Edilizi di notevoli dimensioni in linea o a schiera (edificio di 25000mc per conto di Edilgruppo srl; edificio di 17000mc per conto di Energy Costruzioni srl.**
- progettazione e direzione delle opere strutturali di complesso industriale con



capannone e uffici (20000mc) per conto di **Tozzi Industries srl**;

- progettazione e direzione delle opere strutturali per interventi ampliamento **Villa San Giacomo a Bologna**;
- progettazione e direzione delle opere strutturali per la **biblioteca diocesana in Ravenna**
- progettazione e direzione delle opere strutturali per i lavori di ampliamento e adeguamento del **complesso Santa Teresa a Ravenna**
- incarico per verifiche consolidamento e manutenzione grigliati e parapetti presso **depuratore Ravenna** per conto di **Hera spa**.
- Incarico per **verifiche parapetti** in stabilimenti e piattaforma marittima **ENI Spa**
- progettazione e direzione delle opere strutturali per nuova costruzione e ristrutturazione di **villa e servizi a Valenza PO (AL)**
- progettazione e direzione delle opere strutturali per interventi di ristrutturazione e restauro;
- progettazione architettonica e direzione lavori di edifici residenziali;



- progettazione di strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p. per conto di **Gattelli S.p.A.**
- progettazione strutturale di fondazioni speciali per impianti di betonaggio e serbatoi di accumulo liquidi;
- progettazione strutturale di sili metallici (in particolare serbatoi per accumulo liquidi);
- progettazione strutturale di muri di sostegno;
- progettazione ponteggi e opere provvisoriale
- collaudi di fabbricati e complessi industriali (**Eurocompany Godo; Minipan Massalombarda**)
- collaudi strutturali di edifici residenziali ed industriali ed opere di diversa natura

Russi, 09 giugno 2021

DOTT. ING. ANGELO SERMONESI





CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI

[Entra](#)[Help](#)[albo unico ingegneri](#)[elenco speciale professori](#)[universitari](#)[sezione speciale società tra](#)[professionisti \(STP\)](#)**Ricerca ALBO UNICO Ingegneri****Dettaglio**titolo: **INGEGNERE**nome: **ANGELO**cognome: **SERMONESI**sesso: **M**nato a: **RUSSI**il: **24/08/1963**codice fiscale: **SRMNGI.63M24H642I**residenza/domicilio professionale: **VIA VIA MONTI, 6 - 48026 RUSSI**ordine ingegneri: **Ravenna****Sezione A**numero iscrizione: **878**in data: **22/04/1991**settore: **Civile/Ambientale , Industriale , Informazione**laurea: **Ingegneria Civile edile**in data: **18/07/1990**università: **Università di Bologna**esame di stato: **1990 (BO)**sessione: **2**prima iscrizione Ordine di: **RA**in data: **22/04/1991****Altre info**attività prevalente: **Libero Professionista**PEC: **angelo.sermonesi@ingpec.eu****sospeso dal:****sospeso al:**

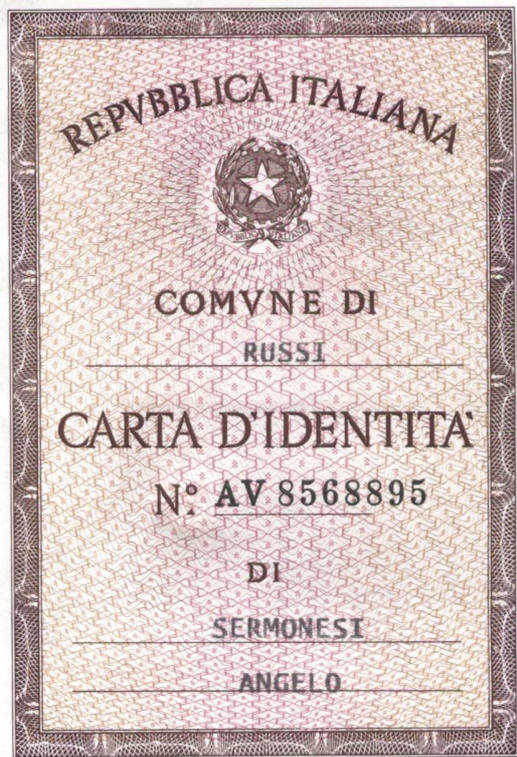
Provvedimenti disciplinari:

Formazione:

assicurazione:

Dati personali forniti dall'iscritto:

Indietro



Cognome **SERMONESI**
Nome **ANGELO**
nato il **24/08/1963**
(atto n. **58** P.1 S.A. 1963)
a **RUSSI** (RA)
Cittadinanza **ITALIANA**
Residenza **RUSSI**
Via **VIA MONTI V. 6**
Stato civile **---**
Professione **INGEGNERE**
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
Statura **1.75**
Capelli **BRIZZOLATI**
Occhi **AZZURRI**
Segni particolari

Firma del titolare *Angelo Sermonesi*
RUSSI il **28/08/2015**
Il SINDACO
Impronta del dito indice sinistro *Sermonesi*
COMUNE DI RUSSI

