

COGNOME: COSTA
NOME: STEFANO
LUOGO E DATA DI NASCITA: RIMINI il 23.07.1962
RESIDENZA: Via G. Milli, 2; 47923 – RIMINI
STUDIO TECNICO: Via Euterpe, 3; 47923 – RIMINI
TELEFONO STUDIO: 0541/771607
FAX STUDIO: 0541/777505
E-mail: studiocosta@studiocosta.info
C. F.: CST SFN 62L23 H294L
P. I.V.A.: 02615990401



CURRICULUM VITAE

Indice:

PARTE PRIMA	2
CURRICULUM STUDIORUM.....	2
CURRICULUM PROFESSIONALE.....	3
ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI COLLAUDATORI.....	6
ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI PROFESSIONISTI PREVISTO DAL D.M. 25/03/85 DI CUI ALLA LEGGE 818/84.....	6
ISCRIZIONE ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA.....	6
PARTECIPAZIONE ALLA COMMISSIONE SISMICA.....	6
PARTECIPAZIONE ALLA COMMISSIONE PER LA QUALITA' ARCHITETTONICA ED IL PAESAGGIO (Comune di Santarcangelo di R.).....	6
ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI COLLAUDATORI.....	6
ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA.....	7
LINGUA STRANIERA CONOSCIUTA.....	7
 PARTE SECONDA	 7
ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO PROFESSIONALE.....	7
CONSISTENZA, QUALITA' E CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI TECNICI.....	7
 PARTE TERZA	 8
ESPERIENZE LAVORATIVE E LAVORI ESEGUITI.....	8

PARTE PRIMA

CURRICULUM STUDIORUM

MATURITA' SCIENTIFICA:

conseguita presso il Liceo Scientifico "A.Einstein" di Rimini, con voto 50/60, A.S. 1980/81.

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE, Sezione EDILE:

conseguita presso L'Università degli Studi di Bologna in data 07.12.1989, A.A. 1988-89 con voto 87/100.

Titolo Tesi:

"Il progetto nella evoluzione dei sistemi CAAD/CABD".

Materia di insegnamento Tesi:

"Architettura e Composizione architettonica II"

Relatore e Correlatori:

Prof. PRADERIO G. (BO) e Ing. TOSCHI D. (MI),
Ing. CATANI P. (RN)

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE di INGEGNERE:

Università di Bologna, Facoltà di Ingegneria,
I Sessione anno 1990

LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA :

conseguita presso L'Università degli Studi di Firenze
in data 20.12.2011, A.A. 2009-10 con voto 107/110.

Titolo Tesi:

"La Pieve di San Pietro in Messa a Pennabilli: analisi critica delle sue trasformazioni".

Materia di insegnamento Tesi:

"Restauro dell'Architettura"

Relatore:

Chiar.mo Prof. Luca Giorgi, docente del Corso di Restauro
dell'Architettura.

Correlatore:

Chiar.mo Prof. Maria di Benedetto, docente del Corso di Restauro dell'Architettura

Laureato nel Corso di Restauro dell'Architettura.

Relatore: Chiar.mo Prof. Luca Giorgi, docente del Corso di Restauro dell'Architettura.

Correlatore: Prof.ssa Maria di Benedetto, docente dei corsi di: Restauro dell'Architettura e Caratteri costruttivi dell'edilizia storica.

CURRICULUM PROFESSIONALE

Collaboratore di STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA CIVILE ED INDUSTRIALE ('91-'92)

Titolare di STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA CIVILE ED INDUSTRIALE (dal '93 ad oggi)

PARTECIPAZIONE A CORSI (con rilascio di attestato)

CORSO

"CAD dal disegno al progetto, Sistemi SW per l'Architettura" Bologna, Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna, aprile-maggio 1989.

CORSO

"Corso di diritto urbanistico per professionisti, amministratori e Tecnici degli Enti Locali" Rimini, PROSVI ADRIA, ottobre-novembre 1991.

SESSIONE DI CONVEGNI PROGRAMMATI

"Medicina del lavoro" Bologna, Sindacato nazionale Ingg. Liberi Professionisti Italiani, marzo-aprile 1992.

CORSO ENEA

"RISPARMIO ENERGETICO IN EDILIZIA" Bologna, Ordine degli Ingegneri di Bologna, 18-19-25-26 novembre 1993.

SEMINARIO TECNICO

"V Seminario di aggiornamento tecnico degli Impianti Elettrici" Rimini, BTICINO, 15-16 marzo 1994.

SEMINARIO TECNICO

"Seminario tecnico sugli Impianti Elettrici" Rimini, BTICINO, 17 maggio 1995.

Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi per i Professionisti Ingegneri (ai sensi del Decreto del Ministro dell'Interno 25 marzo 1985 - Art. 5). Colloquio finale con esito positivo sostenuto in data 29 giugno 1995.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, 20 marzo - 20 giugno 1995.

"Seminario tecnico sugli Impianti Elettrici" Rimini, BTICINO, maggio 1996.

Corso di aggiornamento delle normative per le costruzioni DD.MM. 9 gennaio e 16 gennaio 1996; Regione Emilia Romagna, marzo, aprile 1996.

Corso di formazione "Sicurezza e salute nei cantieri" ai sensi del D.Lgs. n. 494 del 14.08.1996 Ordine Ingegneri di Rimini, luglio 1997.

Corso di aggiornamento professionale "La progettazione strutturale secondo gli Eurocodici 2,3,4,8", Consorzio CREA, Bologna, settembre/ottobre 1997.

Corso di aggiornamento professionale "Diagnosi e consolidamento delle strutture murarie e monumentali", Ordine Ingegneri di Reggio Emilia, ottobre 1997.

Corso di gestione aziendale, Istituto Sviluppo Professionale Imola, Rimini, settembre/ottobre/novembre 1998.

Corso Nazionale di Bioarchitettura, livello base (durata 100 ore), Istituto Nazionale Bioarchitettura, Rimini, novembre/dicembre 1999 gennaio/febbraio/marzo/ aprile 2000, con esame finale da sostenersi nella sessione del prossimo settembre-ottobre; sono sviluppate le seguenti aree tematiche: salubrità degli ambienti interni, elettrobiologia, impiantistica biologica, gestione delle risorse, psicologia dell'abitare, tecnologia bioedile e biologia chimica.

Corso riguardante le norme inerenti le Opere Pubbliche e la gestione degli Appalti Pubblici; corso FSE Ob.3 2000/2006 Asse D Misura D1; organizzato dall'ECIPAR Formazione e Servizi Innovativi; Rimini, aprile – giugno 2000.

Corso riguardate la Progettazione per l'accessibilità e l'utenza ampliata; inerente conoscenza della legislazione su invalidità civile, accessibilità e barriere architettoniche, definizione concetto utenza ampliata, nozioni per progettazione di adattamenti dell'ambiente a esigenze di mobilità e mobilità, analisi di accessibilità dei luoghi aperti al pubblico, utilizzo del Sistema Informativo Territoriale, studio delle problematiche legate al trasporto privato e pubblico, conoscenza delle problematiche attinenti ai vari tipi di disabilità; corso n° 160 Istituito dalla Amministrazione Regionale; En.A.I.P. Zavatta, Rimini, durata del corso 107 ore; Rimini dicembre 2000/aprile 2001.

Corso formativo per giovani imprenditori organizzato dalla Fondazione Alma Mater dell'Ateneo di Bologna, tenutosi a Bologna, Novi Ligure e Milano nel periodo da febbraio 2001 a dicembre 2001.

Corso di apprendimento su codice di calcolo strutturale denominato STRAUS 7, presso la sede HSH di Padova, 21-22/02/2002

SEMINARIO TECNICO

"Metodologie e tecniche informatiche applicate al disegno per il restauro", (seminario attivato nell'ambito del corso di "Consolidamento degli edifici storici"), presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, febbraio - marzo 2002.

Convegno "COSTRUIRE L'AUTONOMIA" tenuto a Rimini il 20 aprile presso la sala A.U.S.L.

SEMINARIO TECNICO

"L'ARBITRATO e l'ADR. Forme e tecniche di risoluzione alternativa delle controversie civile e commerciali", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, aprile-maggio 2002.

Corso di TECNICO IN ACUSTICA ambientale e in edilizia, da giugno 2005 al 05 maggio 2006, organizzato dall'Associazione Congenia in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria di Bologna e l'Ordina degli Ingegneri di Rimini.

PARTECIPAZIONE A CONCORSI

CORSO MASTER

Selezione per titoli-idoneo vincitore di borsa di studio Corso
“Progettualità esecutiva dell'architettura”. BO - OIKOS UNIVERSITY
- SETTEMBRE '92

CORSO MASTER

Selezione per titoli - idoneo vincitore di borsa di studio Corso:
“Progettualità esecutiva dell'Architettura: gli spazi per le attività
terziarie” BO - OIKOS UNIVERSITY - settembre '93.

ISCRIZIONI ALL'ALBO DEGLI INGEGNERI:

Provincia di Bologna, al n.4585 in data 16/01/1992

Provincia di Rimini, al n.556 in data 27/01/1998

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI COLLAUDATORI

della Camera di Commercio di Bologna per la Legge 46/1990 e relativo
Decreto attuativo n. 447/1991.

**ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI PROFESSIONISTI PREVISTO DAL
D.M. 25/03/85 DI CUI ALLA LEGGE 818/84**

Codice di individuazione BO 4585 I 360 ed in seguito RN 556 I 121,
comunicato al Ministero dell'Interno il 24/02/1998

ISCRIZIONE ALL'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA

Socio aderente dall'anno 1990.

PARTECIPAZIONE ALLA COMMISSIONE SISMICA

dell'Albo Ingegneri della Provincia di Rimini dal mese di aprile '96.

**PARTECIPAZIONE ALLA COMMISSIONE PER LA QUALITA'
ARCHITETTONICA ED IL PAESAGGIO (Comune di Santarcangelo di R.)**

Partecipazione come Commissario rappresentante dell'Ordine degli
Ingegneri della Provincia di Rimini dal 10.06.2002.

ISCRIZIONE NELL'ELENCO DEI COLLAUDATORI

dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini
dal 29 gennaio 2002

ISCRIZIONE ALL'ALBO DEI TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA

della Provincia di Rimini al n. 94 con Provvedimento n. 168 del 31/08/2007, pubblicato sul B.U.R. della Regione Emilia Romagna il 26/09/2007)

LINGUA STRANIERA CONOSCIUTA

- Tedesco con frequenza di Corso Universitario presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Firenze per il conseguimento di Idoneità alla Lingua Tedesca richiesta per sostenere il dialogo verbale e la corrispondenza scritta.

PARTE SECONDA

ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO PROFESSIONALE

Titolare:

Ing. Costa Stefano progettista e Direttore dei Lavori architettonico e strutturale, Prevenzione Incendi e 494/96, Acustica ambientale ed edilizia.

Collaboratore Interno:

Geom. Tamburini Roberto dipendente;

Ing. Garelli Juri;

Ing. Pagliarani Fabio.

Collaboratori esterni:

Ing. Ceccarini Giuliano consulente e Direttore dei Lavori opere elettriche.

Ing. Costa Michelangelo progettista e Direttore dei Lavori opere termotecniche, idriche, e di climatizzazione.

P.I. De Paoli Massimo collaboratore pratiche D. Lgs. 626/96.

Ing. Baffoni Giuseppe consulente in Acustica.

CONSISTENZA, QUALITA' E CARATTERISTICHE DEGLI STRUMENTI TECNICI

Lo studio ha una superficie di 78 mq più un archivio di 8 mq.

Le attrezzature Hardware sono: 1 stampante Canon a getto d'inchiostro con possibilità di stampa con qualità fotografica, 1 stampante Nashuatec laser a colori, 1 plotter HP a colori formato A1 con possibilità di stampa su rotolo e 3 Personal

Computer di cui (2 Pentium IV con monitor LCD 17", 1 Pentium III con monitor 17", un personal portatile Intel Dual Core con monitor da 17") collegati mediante rete locale (LAN), masterizzatore 8x/4x/32x, scanner a colori formato A4 marca HP tipo ScanJet 5400 C con risoluzione ottica 2400 dpi e risoluzione hardware 2400x2400 dpi, fotocamera digitale marca Olympus modello Camedia C-310 Zoom risoluzione 3.2 MegaPixel.

Le attrezzature Software con licenza originale sono:

- Sistema operativo Windows 2000 e XP;
- pacchetto Office 2000 SBE, Office XP;
- AutoCad LT 2000 e AutoCas LT 2004;
- Codice di calcolo "STRAUS 7", *Sistema generale per l'analisi di strutture e continui mediante elementi finiti*, distribuito da HSH Padova (modulo per l'analisi lineare e non lineare);
- Post-processore di "STRAUS" *per il cemento armato*, distribuito da HSH Padova
- Pre e post processore "SISMICAD" *per cemento armato e murature* con solutore tridimensionale a elementi finiti interno;
- STR moduli CASPWIN e COCEDWIN;
- Programma per compilazione computi metrici COMPULOG 2000;
- Programma MC4 svite 2008 per calcolo Legge 10/91;
- Programma per Piani di Sicurezza e Coordinamento per cantieri mobili e temporanei 494/96-528/99 (494 Cantieri e SBG-Build 494);
- Bticino Tisystem per progettazione quadri elettrici;
- altre attrezzature: rete telefonica interna a 4 punti, doppia linea telefonica e linea dati ADSL, indirizzo di posta elettronica con collegamento digitale alla rete Internet, macchina fotocopiatrice e macchina per ricezione ed invio FAX.

PARTE TERZA

ESPERIENZE LAVORATIVE E LAVORI ESEGUITI

Progettazione strutturale ed antisismica in cemento armato, c.a.p. ed acciaio.

Prestazioni su opere eseguite:

- D.L. edificio P.E.E.P. Via Gradizza Corpò mc 6000, struttura in C.A.;
- D.L. numero 2 fabbricati per civili abitazioni in Via Piombino (Riccione) mc 6100, struttura in C.A. ;
- collaborazione alla progettazione e D.L. strutturale per IACP in Via Rosmini frazione Marebello - Rimini - mc 7350, struttura in C.A.;
- Progettazione e D.L. strutturale per ristrutturazione di albergo denominato Hotel St. Pierre – Rimini mc 300, struttura in Acciaio, importo opere strutture 30 milioni;

- Progettazione e D.L. strutturale per costruzione struttura di sostegno in acciaio per catena raschiante di alimentazione per molino entro stabilimento produzione cementi Buzzi – Unicem – Santarcangelo di Romagna, importo opere strutture 70 milioni;
- Progettazione e D.L. strutturale per adeguamento sismico di traliccio in acciaio di supporto a cavidotto esistente entro stabilimento produzione cementi Buzzi – Unicem – Santarcangelo di Romagna, importo opere strutturali 90 milioni.

Costruzioni civili:

- Capannone artigianale Vetreria Viserbese strutturale ed architettonico, struttura in C.A.P. mq. 800, importo opere strutturali 100 milioni;
- Alfad, verifica soppalchi in acciaio per stands fieristici, mc 200;
- Crociati Piero, autorimessa, progetto strutturale e D.L. struttura in C.A., mc 210 – S. Vito di Santarcangelo;
- Anelli Guido, pratica di Autorizzazione in Sanatoria, struttura in laterizio con irrigidimenti in carpenterie metalliche (catene) – Santarcangelo di R.;
- Arrigoni Ezio, progetto di autorimessa, struttura in C.A., mc 170 – Santarcangelo di R.;
- Semprini Maria Rosa, Certificato di Idoneità Sismica di capannone artigianale in struttura metallica, mq 350 – Santarcangelo di R.;
- Bellavista Giovanni, Certificato di Idoneità Statica per n. 2 fabbricati rurali, struttura metallica e struttura in C.A.P., mc 800+900 – Santarcangelo di R.;
- Broccoli Mario, opere interne, struttura in muratura, progetto e D.L., mc 350 – Santarcangelo di R.;
- Bruschi Angela, struttura in C.A., progetto e D.L., mc 800 – Santarcangelo di R.;
- Balacchi Cassio, Certificato di Idoneità Sismica, struttura in C.A.P. e legno, mc 250 – Rimini;
- Barbaro Antonietta, Certificato di Idoneità Sismica, struttura in muratura, mc 450 – Sogliano al Rubicone;
- Biondi Daniele, ristrutturazione di civile abitazione, struttura in muratura,, progetto e D.L., mc 700 – Rimini;
- Corazza Carlo, progetto di ristrutturazione, struttura in muratura, mc 300 – Rimini;
- Cesarano, progetto di adeguamento sismico, struttura in acciaio, mq 100 – Santarcangelo di R.;
- Ciucci, Certificato di idoneità Sismica, veranda e scala esterna, strutture in acciaio, importo opere 40 milioni – Santarcangelo di R.;
- Ciucci, Tettoia metallica e locali di servizio igienico in muratura, mc 150+250 – Santarcangelo di R.;
- Ciucci, progetto di adeguamento sismico, struttura metallica, mc 600 – Santarcangelo di R.;
- Ciucci, Certificato di Idoneità Sismica, fabbricato di servizio, struttura in acciaio, mc 700 – Santarcangelo di R.;
- Convento Frati Villa Verucchio, ripristino e consolidamento muro di cinta, struttura in muratura con tessitura in sassi e pietre, importo opere 100 milioni.
- Candoli, progetto e D.L. per ristrutturazione, struttura in muratura, mc 450 – Rimini;

- Chiesa Villa Verucchio, progetto e D.L., struttura di sostegno per lampadario in acciaio e legno massello;
- Ciucci Ristitante, opere interne, struttura in muratura, mc 800 – Santarcangelo di R.
- Casalboni, Certificato di Idoneità Sismica, struttura in acciaio, tettoia, mq 80 – Rimini;
- De Jeso-Pamarese, Struttura in C.A. mc. 800 – Santarcangelo di R.;
- Dellabartola, Certificato di Idoneità Sismica, capannone artigianale, struttura in C.A.P. ed acciaio, mq 600 – Santarcangelo di R.;
- Fancini, Certificato di Idoneità Sismica, fabbricato in legno massello, importo opere 10 milioni - Rimini;
- Fantini, ristrutturazione casa esistente, struttura in muratura, mc 500, importo opere 30 milioni – Rimini;
- Foschi, scala esterna in C.A., importo opere 30 milioni – Poggio Berni;
- Fantini, struttura in C.A., civile abitazione, mc 900 – Santarcangelo di R.;
- Osteria Fulet, Certificato di Agibilità per palco esterno estivo, mq 50 – Borghi;
- Condominio via Bertoli, collaboratore alla D.L., struttura in acciaio per vano ascensore, importo opere 40 milioni – Rimini;
- Hotel Ingrid, collaborazione alla D.L., struttura in acciaio per vano ascensore, importo opere 60 milioni, Rimini;
- Hotel Plaza, Idoneità Sismica, struttura in acciaio, importo opere 20 milioni;
- Hotel Marconi, struttura in acciaio, mc 180 – Rimini;
- Leardini – Rinaldi, opere interne, struttura in muratura, mc 420 – Rimini;
- Mendolicchio – Molinaro, D.L. struttura in C.A., mc 600, Santarcangelo di R.;
- Maestre Pie, struttura in C.A., D.L., mc 1600 – Coriano;
- Novara P., struttura in acciaio, scala esterna per civile abitazione, progetto, importo opere 20 milioni – Rimini;
- Osteria Fulet, Certificato di Idoneità Statica, 2 edifici, struttura in laterizio mista a sassi, a pietre e in laterizio, mc 800+500 – Borghi;
- R.P. Grassi, pesa per uso artigianale, struttura in C.A., importo opere 30 milioni – Rimini;
- R.P. Grassi, fossa in C.A. per lavorazione, importo opere 50 milioni – Rimini;
- R.P. Grassi, vasca in C.A. per pianali a ribalta, importo opere 40 milioni – Rimini;
- R.P. Grassi, struttura metallica, progetto per sostegno copertura in legno, importo opere 30 milioni – Rimini;
- R.P. Grassi, opere murarie, struttura in muratura, mc 600 – Rimini;
- R.P. Grassi, pesa grande, struttura in C.A., importo opere 60 milioni;
- R.P. Grassi, vasche e capriata per locale magazzino, struttura in C.A. e acciaio, importo opere 40 milioni – Rimini;
- Ricci Vittorio, struttura in C.A. per portico, mc 200 – Santarcangelo di R.;
- Rigoni, ristrutturazione, struttura in laterizio, mc 700 – S. Giovanni in Galilea;
- Sabbiani, calcoli soppalco capannone, struttura in acciaio, mq 80 – Rimini;
- Seripa, deposito attrezzi agricoli, progetto e D.L., struttura in C.A., mc 280 – Villa Verucchio;
- Soretti, D.L. ristrutturazione civile abitazione, struttura in muratura – Rimini;
- Seripa, struttura nuova in laterizio, progetto e D.L., mc 500 – Villa Verucchio;
- Spadazzi, struttura in C.A., assistenza al Collaudo, mc 600 – Santarcangelo di R.

- Scuola Spadarolo-Vergiano, struttura in C.A., acciaio, legno lamellare, assistenza alla D.L., importo opere 1 miliardo - Rimini;
- Sacchini P., ristrutturazione struttura in muratura, mc 800 - Borghi;
- Trappoli L., ampliamento piano interrato e garage, struttura in C.A., assistenza al collaudo, mc 1000;
- Tognacci, ristrutturazione su edificio ad uso civile abitazione, struttura in muratura, mc 600 – Rimini;
- Unicem, Torri faro e opere esterne, opere in C.A. e acciaio, assistenza al collaudo, importo lavori 60 milioni – Santarcangelo di R.;
- Unicem, struttura di sostegno motore Molino 3, D.L., importo opere 40 milioni;
- Unicem, progetto di n. 2 serbatoi di stoccaggio combustibili alternativi in C.A., mc 1000 – Santarcangelo di R.;
- Unicem, pesa per distribuzione cemento sfuso, opere in C.A., importo lavori 80 milioni – Santarcangelo di R.;
- Unicem, tettoia metallica per essiccatore, progetto, mq 100 – Santarcangelo di R.;
- Unicem, tettoia per olii esausti, struttura metallica, importo opere 20 milioni – Santarcangelo di R.
- Unicem, basamento per pallettizzatrice, opere in C.A., importo lavori 20 milioni – Santarcangelo di R.;
- Unicem, ristrutturazione pareti della vasca clinker, opere in C.A., importo lavori 40 milioni – Santarcangelo di R.;
- Unicem, spostamento filtro depolverazione clinker, struttura in acciaio, importo lavori 30 milioni – Santarcangelo di R.;
- Unicem, adattamento di n. 2 nuove pese, opere in C.A., importo lavori 60 milioni;
- Vacchetti P., civile abitazione, opere in C.A., mc 900 – Sogliano;
- Zangheri E., tettoia in acciaio, Certificato di Idoneità Sismica, mc 200 – Rimini;
- Pavolucci, ristrutturazione e adeguamento sismico fabbricato rurale e portico, struttura in laterizio e acciaio più legno lamellare (portico), mc 800+400 – Santarcangelo di R.;
- Marcelli, ristrutturazione, struttura in muratura, mc 650 – Borghi;
- Canuti A., demolizione della copertura esistente lignea, ricostruzione di nuova copertura in latero-cemento e ristrutturazione interna di fabbricato di civile abitazione, via Verga, 7 – Rimini.
- Demolizione e ricostruzione della copertura e ristrutturazione interna di fabbricato ad uso albergo Garniè, via Bojardo, 3 – Rimini;
- Ruffini Carla, rinforzo strutturale in fondazione di fabbricato adibito a civile abitazione sito in Comune di Santarcangelo di R., via Biagetti, 120;
- Bertozzi P., demolizione e ricostruzione di fabbricato adibito a civile abitazione sito in comune di Santarcangelo di R., via Del Grano, 89;
- Capriglione L., nuova costruzione e ampliamento di civile abitazione sita in via Il monte, località Il Monte – Coriano.

Ristrutturazioni condominiali:

- Condominio Via Porto Palos, 49 Viserbella opere di straordinaria manutenzione;
- Condominio Via Mazzini, 1, Viserba opere di straordinaria manutenzione;

- Condominio Residence Mediterraneo Viale Vespucci, 29, Rimini opere di straordinaria manutenzione;
- Condominio Palazzo dell'Arco Corso d'Augusto, 19, Rimini opere di straordinaria manutenzione;
- Condominio Palazzo Persiani Viale Tripoli, 216-220, Rimini opere di straordinaria manutenzione;
- Condominio Palazzo Ronci Viale Roma, 62, Rimini opere di straordinaria manutenzione;
- Condominio Euro Via Coletti, 57, Rimini opere di straordinaria manutenzione.
- Palazzo Soardi, Via Soardi, 18 Rimini opere di risanamento conservativo e opere interne;

Perizie, consulenze e stime:

- Indagine fonometrica D. Lgs. 277/91 Bartolucci Alfredo lavorazioni meccaniche (Santarcangelo di R.);
- Perizia di parte Condominio Rolex (Riccione);
- Perizia di parte Hotel Bikini (Lido di Savio);
- Perizia stragiudiziale Pelletteria Zanzani (Rimini);
- Predisposizione atti per stipula atto tra Buzzi-Unicem S.p.A. Stabilimento di Santarcangelo e Comune di Santarcangelo;
- Perizia giurata stragiudiziale per individuazioni cause di infiltrazioni ed umidità dalla copertura e da pareti esterne, condominio Giulia via Antonelli, 7, Rimini.

Pratiche architettoniche:

- Chiesa Cattolica Parrocchiale S. Paterniano Villa Verucchio (studio di fattibilità);
- Autorizzazione per opere di ordinaria manutenzione e D.L. presso la Soprintendenza e Comune per Condominio Palazzo Mattioli, Via Sigismondo, 29 Rimini;
- Autorizzazione per opere di straordinaria manutenzione, restauro ed eliminazione delle barriere architettoniche presso la Soprintendenza e il Comune per Convento Minoritico Villa Verucchio.
- Autorizzazione per opere di straordinaria manutenzione, restauro e consolidamento muro di cinta presso la Soprintendenza e il Comune per Convento Minoritico Villa Verucchio.
- Collaborazione alla progettazione e direzione lavori per rifunionalizzazione di alloggi I.A.C.P. Via Balilla, 18/20 – 22/24 – Rimini;
- Progettazione e Direzione Lavori Architettonica per demolizione e ricostruzione della copertura e ristrutturazione interna di fabbricato di civile abitazione, via Verga, 7 – Rimini;
- Progettazione e Direzione Lavori Architettonica per rifunionalizzazione e riqualificazione interna dei servizi igienici e abbellimento delle facciate esterne del fabbricato ad uso albergo denominato “Hotel Villa Caterina” sito via Cirene, 21 – Rimini;

- Progettazione e Direzione Lavori Architettónica per demolizione e ricostruzione della copertura e ristrutturazione interna e del fabbricato ad uso albergo denominato “Hotel Gasparini Garniè” sito via Boiardo, 3 - Rimini;
- Ruffini Carla, progetto di manutenzione straordinaria per rinforzo strutturale in fondazione di fabbricato adibito a civile abitazione sito in Comune di Santarcangelo di R., via Biagetti, 120;
- Barlini M., opere di straordinaria manutenzione e opere interne, entro fabbricato adibito a civile abitazione, sito in Rimini, via Nuova Circonvallazione, 7;

Impianti tecnici civili ed industriali adeguamento impianto elettrico:

- Hotel Maracaibo (Rivazzurra -RN-);
- Hotel Gaston (Cervia -RA-);
- Hotel Villa Caterina (RN);
- Hotel Delizia (RN);
- Hotel Pecci (Miramare -RN-);
- Hotel Gasparini (RN).

Impianti tecnici civili ed industriali, adeguamento e installazione di nuovi impianti termici:

- Autorizzazione presso la Soprintendenza ed il Comune, per progetto di adeguamento normativo e di ampliamento per l’impianto termico relativo al Convento Minoritico in Villa Verucchio.
- Progetto di rifacimento impianto termico per ristrutturazione di fabbricato ad uso residenziale sito in Comune di Rimini, Via Macallè, 22-24 – località Torre Pedrera.
- Progetto di nuovo impianto termico per ampliamento di fabbricato ad uso residenziale, sito in Comune di Santarcangelo di R., Via Casale, 1330 – località Casale di S. Ermete.
- Progetto di nuovo impianto termico per sopraelevazione di fabbricato ad uso residenziale, sito in Comune di Santarcangelo di R., Via Celletta dell’Olio, 1574 – località San Michele,
- Progetto di nuovo impianto termico per la costruzione di un nuovo fabbricato adibito a civile abitazione, sito in via Il monte, località Il Monte, Comune di Coriano;
- Progetto di nuovi impianti termici per la costruzione di n.5+1 nuovi fabbricati ad uso residenziale all’interno del comparto P.E.E.P. di Viserba Monte (Rimini).

Verifica delle dispersioni termiche secondo quanto previsto dalla Legge 10 del 09/01/91 e dal Regolamento di attuazione D.P.R. n° 412 del 26/08/93:

- Ampliamento di fabbricato ad uso residenziale sito in Comune di Sogliano al Rubicone, Via San Paolo all’Uso, 53 – località Ponte Uso.
- Ampliamento di fabbricato ad uso residenziale sito in Comune di Santarcangelo di R., Via Casale, 1330 – località Casale di S. Ermete.

- Sopraelevazione di fabbricato ad uso residenziale sito in Comune di Santarcangelo di R., Via Celletta dell'Olio, 1574 – località San Michele.
- Calcolo della Trasmittanza e delle dispersioni termiche per Autorizzazione sanitaria relativa ad attività ad uso Bar-Ristorante-Pizzeria, denominato “Café du Chat Noir”, sito in Comune di Rimini, Viale Regina Elena, 149.
- Verifica dei parametri igrometrici delle strutture e delle dispersioni ai fini di eliminazione condensa per fabbricato ad uso residenziale sito in Comune di Rimini, Via del Poggio, 16/a, compresa simulazione di “cappotto esterno” esistente.
- Consulenza per valutazione comparata con verifiche differenziali delle dispersioni per i negozi a piano terra, entro il Condominio sito in Comune di Cesenatico, Viale Trento angolo Via XXV Luglio,
- Costruzione di n.5+1 nuovi fabbricati ad uso residenziale all'interno del comparto P.E.E.P. di Viserba Monte (Rimini).

Redazione di piani di Sicurezza e Coordinamento in base al D. Lgs. 494/96 e D. Lgs. 528/99:

- Torri Faro Stadio di Rimini per sostegno illuminazione relativa a manifestazioni estive, verifica di stabilità al vento dei ponteggi metallici a moduli, importo opere 20 milioni;
- Lavori inerenti la demolizione di sili farina entro stabilimento produzione cemento Buzzi – Unicem – Santarcangelo di Romagna; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Opere di Manutenzione Straordinaria su parti condominiali per risanamento pareti esterne, degli sbalzi e dei balconi, Condominio “Ronci” via Roma, 62 – Rimini; con incarichi per Coordinatore per la progettazione e Responsabile dei lavori;
- Lavori di demolizione e ricostruzione della copertura e ristrutturazione interna di fabbricato di civile abitazione, via Verga, 7 – Rimini; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Lavori di sistemazione della copertura: impermeabilizzazione ed esecuzione del parapetto, Centro Civico Commerciale Ausa, Via Euterpe, 3, Rimini; con incarichi per Coordinatore per la progettazione e Responsabile dei lavori;
- Lavori inerenti intervento di risanamento di porzione di fabbricato denominato “sili quadri” alle pareti esterne in c.a. ed alla falda di copertura lato capannone materie prime entro stabilimento produzione cemento Buzzi Unicem – Santarcangelo di Romagna; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Opere di manutenzione ordinaria alle facciate e sistemazione dei balconi, Condominio sito in Via U. Bassi, 26 – Rimini; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Lavori di risanamento di locali interrati ad uso cantine e riqualificazione atrio ingresso e facciata, Condominio “Palazzo Soardi”, Via Soardi, 18 – Rimini; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Opere di Ristrutturazione Edilizia ed ampliamento entro fabbricato ad uso residenziale, strada di lottizzazione – Santarcangelo di R.; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Lavori di ristrutturazione di fabbricato ad uso civile abitazione, via Popilia – Rimini; con incarico di Coordinatore per la progettazione;

- Lavori di rifunzionalizzazione e riqualificazione interna dei servizi igienici esistenti ed esterna di balconi e facciate, via Cirene, 21 – Rimini; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Lavori di demolizione e ricostruzione della copertura e ristrutturazione interna di fabbricato ad uso albergo Garniè, via Bojardo, 3 – Rimini; con incarico di Coordinatore per la progettazione;
- Lavori di rifacimento di illuminazione Pubblica della zona compresa tra Fiabilandia – F.S. – Nuova Via Roma - Via Chiabrera, località Rivazzurra e Ghetto Turco (Rimini);
- Costruzione di n.5+1 nuovi fabbricati ad uso residenziale all’interno del comparto P.E.E.P. di Viserba Monte (Rimini).

Pratiche di Prevenzione Incendi:

- Richiesta di esame progetto ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi per attività turistico ricettiva alberghiera con 90 posti letto, altezza antincendio 16,50 m ed annesse attività non soggette a controlli dei VV.F. quali cucina con potenza termica inferiore a 100.000 kcal/h e due centrali termiche con potenza termica inferiore a 100.000 kcal/h; per “Hotel Spiaggia Marconi” – Rimini;
- Richiesta di esame progetto ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi per attività turistico ricettiva alberghiera con 61 posti letto, altezza antincendio 10,00 m ed annesse attività non soggette a controlli dei VV.F. quali cucina con potenza termica inferiore a 100.000 kcal/h e locale bollitore per produzione acqua calda sanitaria con potenza termica inferiore a 100.000 kcal/h; per “Hotel Villa Caterina” – Rimini.
- Richiesta di esame progetto ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi per attività turistico ricettiva alberghiera con 62 posti letto, altezza antincendio 16,50 m ed annesse attività non soggette a controlli dei VV.F. quali cucina con potenza termica inferiore a 100.000 kcal/h e centrale termica con potenza termica inferiore a 100.000 kcal/h; per “Hotel Rinaldi” – Torre Pedrera di Rimini;
- Richiesta di esame progetto ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi per attività turistico ricettiva alberghiera con 42 posti letto, altezza antincendio 8,20 m ed annessa attività non soggetta a controlli dei VV.F. quale centrale termica con potenza termica pari a 29.000 kcal/h; per “Hotel Gasparini” – Rimini;
- Richiesta esame progetto ai fini del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi per attività di magazzino generi alimentari con deposito di G.P.L. e rete di distribuzione gas, per “Ditta Battistini Maurizio” – Santarcangelo di Romagna.
- Richiesta di esame progetto ai fini del rilascia del Certificato di Prevenzione Incendi per attività di Autorimesse interrate con più di 9 posti auto, all’interno di nuovi fabbricati ad uso residenziale del comparto P.E.E.P. di Viserba Monte (Rimini).

Valutazioni acustiche, :

- Accertamento dell’impatto acustico della Società Battistini Maurizio s.r.l., Commercio Ortofrutticolo Import-Export sita in via Bionda, 1034 – Comune di Santarcangelo di R.;
- Valutazione sui requisiti acustici per ristrutturazione di fabbricato adibito a civile abitazione, Via Marte n.3 – Comune di Santarcangelo di R.;
- Valutazione sui requisiti acustici per demolizione e ricostruzione di fabbricato adibito a civile abitazione, Via Marte snc – Comune di Santarcangelo di R.;

- Accertamento dell'impatto acustico per ampliamento di complesso artigianale-industriale della Società Scigno REal Estate s.r.l., sito in via Casale S.Ermete. n. 975 – Comune di Santarcangelo di R., località Casale di S. Ermete;
- Relazione sul clima acustico e accertamento della rispondenza ai parametri prescritti dal D.P.R. 459/98 per la ristrutturazione e l'ampliamento di fabbricato ad uso residenziale sito in via Regini n. 5 – Comune di Santarcangelo di R.;

IN FEDE
Ing. COSTA Stefano