

## Curriculum vitae

**dott. ing. Francesco Maria Sebastiani**

Stato civile: Coniugato

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 2 aprile 1973

Luogo di nascita: Porto San Giorgio (AP)

Residenza: via Priora 5  
63900 Fermo (FM)

Studio: via Pasquale Cotechini 2  
63822 Porto San Giorgio (AP)

Tel / fax: 0734 / 674961

Cellulare: 329 / 4340611

E.mail [ing.sebastiani@tiscali.it](mailto:ing.sebastiani@tiscali.it)

PEC [francescomaria.sebastiani@ingpec.eu](mailto:francescomaria.sebastiani@ingpec.eu)

Codice Fiscale SBS FNC 73D02G920K

Partita I.V.A. 01721810446

*Corsi di laurea*

2000	<p><b>“Dottore ingegnere civile”</b> abilitazione 2001 iscrizione Albo Ingegneri della Provincia di Fermo n°A267</p>	<p>Formazione: Facoltà di ingegneria dell’Università degli studi di Ancona, ora Politecnico delle Marche, laurea quinquennale, tesi di laurea in “Teoria e Progettazione di ponti” dal titolo: “Progettazione di un ponte pedonale strallato a semiarpa in doppia curva” relatori prof. ing. Luigino Dezi e prof. ing. Andrea Dall’Asta voto 110/110.</p>
------	--	---

*Corsi di formazione*

2016	<p><b>“Ispettore di Ponti e Viadotti” – livello 1 e livello 2</b> Attestato di qualificazione n. 2016FI00810PO/37</p>	<p>Formazione: RINA</p>
2012	<p><b>“La Gestione Tecnica dell’Emergenza Sismica – Rilievo del danno e Valutazione dell’agibilità”</b></p>	<p>Formazione: Dipartimento Protezione Civile Organizzazione: Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche.</p>
2009	<p><b>“Prevenzione incendi” di cui alla Legge 818/84 e D.M. 25/03/85</b> codice abilitazione FM 00267 00109</p>	<p>Formazione: Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso Pubblico e della Difesa Civile; Organizzazione: Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche.</p>
2008	<p><b>“Tecnico competente in acustica ambientale” di cui alla legge n.447 del 26/10/1995</b> abilitazione tramite Decreto del Dirigente della P.F. Tutela delle Risorse Ambientali ed Attività Estrattive: n.324/TRA_2008 del 19/09/2008</p>	<p>Formazione: CSLmarche (Scuola &amp; Lavoro Consultino srl, Ente di Formazione professionale), ore 180; Organizzazione: Ordine degli Architetti di Macerata.</p>
2005	<p><b>“Coordinatore per la Sicurezza” di cui alla legge n.494/96 e D. Lg. 81/2008</b> abilitazione 2005</p>	<p>Formazione: CSLmarche (Scuola &amp; Lavoro Consultino srl, Ente di Formazione Professionale), ore 120. Organizzazione: Ordine degli Architetti di Ascoli Piceno e Centro Studi l’Architettura di Ascoli Piceno.</p>
2003	<p><b>“Responsabile Rischio Amianto”</b> abilitazione 2003</p>	<p>Formazione e Organizzazione: Azienda USL n.2 di Urbino, Dipartimento di Prevenzione, ai sensi del D.M. 06/09/1994 e Decreti Dirigente Servizio Sanità Regione Marche n.885/2002 e n. 29/2003, ore 16.</p>

*Aggiornamenti professionali / Seminari / Convegni*

2013	<p><b>“Appalti pubblici e privati”</b></p>	<p>Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo Luogo: Fermo</p>
2012	<p><b>“ Il calcolo delle strutture in legno secondo il DM 14.01.2008 (NTC 2008) “</b></p>	<p>Formazione: Subissati srl; Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo; Luogo: Ostra Vetere, Ancona</p>
2012	<p><b>“ Aggiornamenti Normativi e Tecnologici di Prevenzione Incendi ” (DPR 1.08.2011 n.151)</b></p>	<p>Formazione: Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso Pubblico e della Difesa Civile; Organizzazione: AICARR Milano; Luogo: Roma</p>

2012	<b>“ La via italiana a risparmio energetico in edilizia: il legno” ; Progettare a basso impatto ambientale</b>	Formazione e Organizzazione: Ribera legno; Luogo: Ancona
2011	<b>“ Costruire con l'acciaio in zona sismica in accordo con le NTC 2008 (DM 14.01.2008)”</b>	Formazione: Università Politecnico delle Marche; Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Luogo: Ancona
2010	<b>“Geotecnica relativamente alle nuove Norme tecniche per le costruzioni (DM 14.01.2008)”</b>	Formazione: Università Politecnico delle Marche; Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Luogo: Ancona
2008	<b>“Risparmio Energetico - Fonti Rinnovabili - Certificazione energetica”</b>	Formazione: membri degli Uffici Tecnici delle Marche e Università Politecnica delle Marche di Ancona; Organizzazione: Collegio dei Geometri del Circondario di Fermo e Fondazione Regionale dei Geometri delle Marche; Luogo: Fermo
	<b>“Nuovo testo Unico sulla Sicurezza” di cui al D.Lgs n. 81 del 09/04/08</b>	Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo; Luogo: Fermo
	<b>“Codice dei Contratti Pubblici- Compiti e Responsabilità di preposti ed addetti nei Contratti per Lavori Pubblici” di cui al D.Lgs n. 163 del 12/04/06</b>	Formazione: Studio Legale Marino; Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona; Luogo: Fermo
2006	<b>“Il calcestruzzo nelle nuove norme tecniche”</b>	Organizzazione: Ordine degli Ingegneri di Ancona Assindustria Ancona Sezione Calcestruzzi, in collaborazione con Ordine Architetti di AN, Collegio Geometri di AN; Luogo: Ancona
2004	<b>“il luogo dell'abitare”</b>	Formazione e Organizzazione: Provincia di Ascoli Piceno – Ufficio Ambiente; Luogo: Ascoli Piceno
	<b>“Ordinanza D.P.C.M. n°3274/2003 norme tecniche per il progetto, la valutazione e l'adeguamento sismico degli edifici”</b>	Formazione: Politecnico delle Marche di Ancona, in conformità all'accordo di collaborazione del 16/09/2002 tra Dipartimento Protezione Civile e Consiglio Nazionale Ingegneri, ore 60; Organizzazione: Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ascoli Piceno; Luogo: San Benedetto del Tronto
2003	<b>“Progettazione di strutture in acciaio e problematiche della corrosione”</b>	Formazione e Organizzazione: Promozione Acciaio e Ass. Italiana Zincatura; Luogo: Ancona
	<b>“Manutenzione e recupero – l'umidità negli edifici”</b>	Formazione: MAPEI e prof. Mario Collepardi; Luogo: Ascoli Piceno
	<b>”Misura della potenza sonora, mappatura sonora e vibratoria delle sorgenti finalizzata al controllo delle loro emissioni nell'industria e nella ricerca”</b>	Formazione e Organizzazione: Spectra srl; Luogo: Ascoli Piceno
2002	<b>“Diagnostica e sicurezza delle costruzioni in muratura”</b>	Formazione Centro Studi “Sisto Mastrodicasa, ore 16; Organizzazione: Ordine degli Architetti di Ascoli Piceno, Ordine degli Architetti di Ascoli Piceno, Centro Studi l'Architettura di Ascoli Piceno; Luogo: Offida
	<b>“l'acciaio nell'edilizia sociale, sportiva e del tempo libero”</b>	Formazione e Organizzazione: Promozione Acciaio e Ass. Italiana Zincatura; Luogo: Ancona

---

## **Concorsi**

- 2012 Sardegna – Santa Teresa di Gallura (SS)  
 “Riqualificazione Piazza della Libertà, viale Becchi, aree circostanti la Torre spagnola e la spiaggia La Rena Bianca”  
 Esito: 2° classificato su 28 partecipanti
- 2011 Sardegna – Cala Gonone, Dorgali (NU)  
 “Valorizzazione e riqualificazione funzionale del lungomare urbano di Cala Gonone”  
 Esito: 12° classificato su 19 partecipanti
- 2010 Marche – Porto San Giorgio (FM)  
 Riqualificazione urbana Viale Cavallotti  
 Esito: 7° classificato su 21 partecipanti

---

### *Consulenze*

- 2016 Membro Comitato Tecnico Scientifico (CTS), come rappresentate Ordine professionale Ingegneri della Provincia di Fermo, per il Liceo Artistico “Preziotti-Licini” di Fermo e Porto San Giorgio
- 2016 Collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Italiana per sopralluoghi di verifica agibilità degli edifici colpiti dal sisma del 24 agosto 2016
- 2014 Tutor corso “La Gestione Tecnica dell’Emergenza Sismica – Rilievo del danno e Valutazione dell’agibilità” “ per Federazione Ordini Ingegneri delle Marche
- 2013 – in corso Vice Presidente Ordine degli Ingegneri di Fermo
- 2013 – in corso Membro Commissione Strutture e Genio Civile degli Ingegneri della Provincia di Fermo
- 2013 – in corso Presidente Commissione Protezione Civile Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo  
 2010 - 2013
- 2012 Collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Italiana per sopralluoghi di verifica agibilità degli edifici dell’Emilia Romagna colpiti dal sisma del 20-29 maggio 2012
- 2009 Collaborazione con il Dipartimento di Protezione Civile Italiana per sopralluoghi di verifica agibilità degli edifici dell’Abruzzo colpiti dal sisma del 6 aprile 2009
- 2005 - 2009 Membro Commissione Edilizia del Comune di Ortezzano

### **principali referenze**

Attestato di partecipazione come segno di stima riconoscimento e ringraziamento per il qualificato impegno profuso nell’attività tecnica e di assistenza alle popolazioni dell’Emilia Romagna colpite dal sisma del 20/29.05.2012 conferito dal Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Attestato di partecipazione come segno di stima riconoscimento e ringraziamento per il qualificato impegno profuso nell’attività tecnica e di assistenza alle popolazioni dell’Abruzzo colpite dal sisma del 6.04.2009 conferito dal Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Collaborazione professionale con lo Studio di Architettura G.D.N. associati di Fermo;

Collaborazione professionale con lo Studio di Architettura e Ingegneria dell’arch. Fabrizio Romozzi di Macerata, Direttore Generale e Consulente Tecnico della Quadrilatero, fino al 2003 consulente del Viceministro all’Economia Mario Baldassarri, presso l’Unità Tecnica – Finanza di Progetto istituita nell’ambito della segreteria del CIPE;

Collaborazione professionale con lo Studio di Architettura PATU dell’arch. Bruno Valeriani di Civitanova Marche;

Collaborazione professionale con lo Studio Tecnico del geom. Montavidoni Ulderico di Civitanova Marche

Collaborazione professionale con la Società di Ingegneria isKra di Marini Giuseppe & C. di Fermo

Collaborazione professionale con la Studio di Ingegneria dell'ing. Giovanni Paci di Fermo

Collaborazione professionale con la Studio di Ingegneria dell'ing. Vincenzo Tassano di Ancona

Collaborazione professionale con la Studio Tecnico del geom. Stefano Pettinari e arch. Daniela Bargoni

Collaborazione professionale con la Studio Tecnico dell'arch. Temperini Massimo di Fermo

Collaborazione professionale con lo Studio Tecnico G.U.I.D.A. dell'arch. Gioventù Giancarlo di Porto San Giorgio

Collaborazione professionale con lo Studio Tecnico del geom. Malvatani Pierluigi di Fermo

Collaborazione professionale con lo Studio Tecnico del geom. Tiziano Cataldi di Fermo

Collaborazione professionale con lo Studio Tecnico del geom. Giampiero Gallucci di Fermo

Collaborazione professionale con lo Studio Tecnico del geom. Mauro Grandoni di Fiuminata

## Incarichi di Progettazione, DLL, Collaudi e Consulenze

### *Nuove edificazioni*

2016	Oggetto:	<b>Progettazione strutturale capannone industriale</b>
	Luogo:	San Marco le paludi (FM)
	Committente:	Aernova srl
	Tipologia:	struttura in c.a.p. e c.a.
	Dimensioni:	pianta 30 m x 20 m, n.1 piano
	Riferimento:	NE 01/16
2015	Oggetto:	<b>Progettazione strutturale edificio residenziale Progettazione antincendio parcheggio interrato</b>
	Luogo:	Lido di Fermo (FM)
	Committente:	Calcinari Mariani di Calcinari Ettore e Costantino
	Tipologia:	struttura intelaiata in c.a. e orizzontamenti in latero cemento
	Dimensioni:	pianta 30 m x 30 m, n.5 piani con interrato
	Riferimento:	NE 01/15
2013	Oggetto:	<b>Progettazione strutturale edificio residenziale</b>

**Progettazione antincendio parcheggio interrato**

Luogo: Capodarco di Fermo (FM)  
Committente: GEK srl , Calcinari srl  
Tipologia: struttura intelaiata in c.a. e orizzontamenti in latero cemento  
Dimensioni: pianta 30 m x 30 m, n.4 piani  
Riferimento: NE 01/14

2013 Oggetto: **Progettazione architettonica esecutiva e progettazione strutturale fabbricati turistico-residenziali**

Collaborazioni Arch. Paris Stefania  
Luogo: Fermo (FM)  
Committente: Camping GEMMA - sig. Re Eligio e figli  
Tipologia: fondazione in c.a., struttura portante in elevazione in muratura nuova e copertura in legno lamellare  
Dimensioni: pianta 33 m x 12 m, n.1 piani – numero blocchi 9  
Riferimento: NE 01/13

2012 Oggetto: **Progettazione strutturale edificio residenziale in centro storico**

Collaborazioni Arch. Paris Stefania  
Luogo: frazione Gallignano di Ancona (AN)  
Committente: geom. Bisconti Alessandro  
Tipologia: struttura portante in muratura nuova e copertura in legno lamellare  
Dimensioni: pianta 12 m x 8 m, n.2 piani  
Riferimento: NE 01/12

2012 Oggetto: **Progettazione strutturale per ristrutturazione fabbricato civile abitazione con adeguamento sismico**

Luogo: Sarnano (MC)  
Committente: geom. Fante Pierluigi per Clark John Mason  
Tipologia: struttura portante in muratura e copertura in legno uso fiume  
Dimensioni: pianta 7 m x 8 m, n.2 piani  
Riferimento: NE 09/11

2011 Oggetto: **Progettazione strutturale ampliamento chalet Luna Rossa**

Luogo: Porto Sant'Elpidio (FM)  
Committente: geom. Ferroni Carlo per chalet Luna Rossa srl  
Tipologia: fondazione in c.a.p. , struttura in elevazione e di copertura in legno lamellare  
Dimensioni: pianta 8 m x 10 m, n.1 piani  
Riferimento: NE 08/11

2011	Oggetto:	<b>Progettazione strutturale edificio residenziale</b>
	Luogo:	Fermo (FM)
	Committente:	geom. Malvatani Pierluigi per sig. Maurizi Gianfranco
	Tipologia:	struttura portante in c.a.
	Dimensioni:	pianta 15 m x 15 m, n.3 piani
	Riferimento:	NE 07/11
2011	Oggetto:	<b>Progettazione strutturale edificio residenziale</b>
	Luogo:	Camerano (AN)
	Committente:	geom. Pettinari Stefano per Mencucci srl Costruzioni
	Tipologia:	struttura portante in c.a.
	Dimensioni:	pianta 15 m x 15 m, n.3 piani
	Riferimento:	NE 06/11
2011	Oggetto:	<b>Progettazione architettonica e strutturale cantina vinicola</b>
	Collaborazioni	Arch. Paris Stefania
	Luogo:	Campofilone di Fermo (FM)
	Committente:	Cantina Di Ruscio srl
	Tipologia:	struttura portante in c.a. e c.a.p. – copertura in legno lamellare
	Dimensioni:	pianta 50 m x 15 m, n.3 piani
	Riferimento:	NE 05/11
2011	Oggetto:	<b>Progetto di ristrutturazione fabbricato centro storico Fermo con trasformazione destinazione d'uso da civile abitazione a struttura turistica ricettiva</b>
	Luogo:	Fermo (FM)
	Committente:	sig. Boccadoro Emanuele
	Tipologia:	struttura portante in muratura
	Dimensioni:	pianta 6 m x 6 m, n.3 piani
	Riferimento:	NE 04/11
2011	Oggetto:	<b>Progetto strutturale edificio civile abitazione Certificato acustico di progetto Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori</b>
	Luogo:	Fermo (FM)
	Committente:	geom. Savini Daniele per sig. Santini Adriano
	Tipologia:	struttuta portante in c.a.
	Dimensioni:	pianta 12 m x 10 m, n.3 piani
	Riferimento:	NE 03/11

- 2011      Oggetto:      **Progetto strutturale per ristrutturazione con adeguamento sismico edificio civile abitazione e ampliamento**
- Luogo:            Magliano di Tenna (FM)
- Committente:    geom. Meconi Fabio per Ferrari Gerardo
- Tipologia:        struttura portante in c.a. e muratura
- Dimensioni:     pianta 15 m x 8 m, n.3 piani
- Riferimento:    NE 02/11
- 2011      Oggetto:      **Pensilina su terra per parcheggio auto**
- Luogo:            Montegiorgio (FM)
- Committente:    geom. Paoletti Domenico per sig.ra Buccioni Adele
- Tipologia:        struttura in acciaio
- Dimensioni:     pianta 12 m x 6 m, altezza 3 m
- Riferimento:    NE 01/11
- 2010      Oggetto:      **Pensilina in acciaio su terra per ricovero lavorazione industriale**
- Luogo:            Penna San Giovanni (MC)
- Committente:    sig. Valeriani Gianfranco
- Tipologia:        struttuta in acciaio
- Dimensioni:     pianta 5 m x 6 m, altezza 5 m
- Riferimento:    NE 04/10
- 2010      Oggetto:      **Progetto strutturale edificio civile abitazione-commerciale**
- Luogo:            Fermo (FM)
- Committente:    geom. Tiziano Cataldi per Fasciani Giovanni
- Tipologia:        struttuta in c.a.
- Dimensioni:     pianta 15 m x 15 m, n.3 piani
- Riferimento:    NE 03/10
- 2010      Oggetto:      **Lavori di somma urgenza per messa in sicurezza copertura edificio “ex carceri” sostituzione solaio in legno (capriate) con solaio in acciaio (capriate)**
- Luogo:            Sant’Elpidio a Mare (MC)
- Committente:    Comune di Sant’Elpidio a Mare
- Tipologia:        struttura portante muratura, solai in acciaio
- Dimensioni:     pianta 25 m x 16 m
- Riferimento:    NE 02/10
- 2010      Oggetto:      **Progetto strutturale scala di sicurezza in acciaio**



- Luogo: Scuola Elementare Corva - Porto Sant'Elpidio (FM)
- Committente: Comune di Porto Sant'Elpidio (FM)
- Tipologia: struttura in acciaio
- Dimensioni: n.2 piani
- Riferimento: NE 01/10
- 2009 Oggetto: **Progetto architettonico “Nuovo Polo scolastico Tirassegno” (supporto tecnico)**
- Luogo: Fermo (FM)
- Committente: Comune di Fermo
- Tipologia: struttura in c.a.
- Dimensioni: pianta 90 m x 60 m, n.5 piani – n.600 alunni.
- Riferimento: NE 02/09
- 2009 Oggetto: **Progetto architettonico “Nuovo Polo scolastico Leonardo Da Vinci” (supporto tecnico)**
- Luogo: Fermo (FM)
- Committente: Comune di Fermo
- Tipologia: struttura in c.a.p. e legno lamellare
- Dimensioni: pianta 90 m x 60 m, n.5 piani – n.600 alunni.
- Riferimento: NE 01/09
- 2008 Oggetto: **Progetto pensilina per sosta auto**
- Luogo: Castelfidardo (AN)
- Committente: geom. Pettinari Stefano per Lardini s.r.l.
- Tipologia: pensilina in acciaio a sbalzo strallata, su setto in c.a. esistente
- Dimensioni: pianta 25,00m x 5,50m – n.10 posti auto.
- Riferimento: NE 05/08
- 2008 Oggetto: **Progetto strutturale edificio residenziale**
- Luogo: Porto San Giorgio (AP)
- Committente: G.D.N. ass. di Fermo per sig. Ciferri Adriano
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in legno lamellare.
- Dimensioni: volumetria 1.500 mc
- Riferimento: NE 04/08
- 2008 Oggetto: **Progetto strutturale accessorio agricolo**
- Luogo: Fermo (AP)
- Committente: arch. Temperini Massimo per sig.ra Scafà Annamaria
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in legno lamellare

- Dimensioni: volumetria 900 mc
- Riferimento: NE 03/08
- 2008 Oggetto: **Progetto strutturale villino residenziale**
- Luogo: Porto San Giorgio (AP)
- Committente: sig. Franceschini Enrico
- Tipologia: struttura intelaiata in acciaio., orizzontamenti in legno lamellare
- Dimensioni: volumetria 500 mc, planimetria 120mq
- Riferimento: NE02/08
- 2008 Oggetto: **Progetto strutturale e architettonico chiosco mare**
- Luogo: Porto San Giorgio (AP)
- Committente: Edil Calcinari srl
- Tipologia: struttura intelaiata in acciaio.,  
orizzontamenti in acciaio reticolare spaziale e legno
- Dimensioni: volumetria 150 mc, planimetria 12,00m x 12,00m
- Riferimento: NE 01/08
- 2007 Oggetto: **Progetto strutturale di edificio ad uso residenziale**
- Luogo: Porto Sant'Elpidio (AP)
- Committente: ing. Marini Giuseppe di Fermo, per sig. Zancocchia Blandino
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a.
- Dimensioni: volumetria 2.300 mc
- Riferimento: NE 03/07
- 2007 Oggetto: **Progetto strutturale di sopraelevazione edificio ad uso commerciale / residenziale**
- Luogo: Fermo (AP)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per sig. Cossignani Massimo
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a.
- Dimensioni: volumetria 900 mc
- Riferimento: NE 02/07
- 2007 Oggetto: **Progetto strutturale di autorimessa interrata su quattro piani**
- Luogo: Fermo (AN)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per sig. Pompei Fabio
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a. / c.a.p.
- Dimensioni: volumetria 4.000 mc
- Riferimento: NE 01/07
- 2006 Oggetto: **Recupero ex opificio con cambio destinazione d'uso, per nuovi appartamenti e parcheggi interrati:  
1) progetto strutturale di edificio ad uso residenziale;  
2) progetto strutturale autorimessa interrata su tre piani**

### 3) progetto di recupero edificio esistente

	Luogo:	Castelfidardo (AN)
	Committente:	geom. Pettinari Stefano di Porto San Giorgio, per sig.ri Ballone Burini Massimo e Ballone Burini Fabio
	Tipologia:	1) struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a. 2) struttura in c.a. e c.a.p., orizzontamenti in c.a. e c.a.p. 3) orizzontamenti in c.a.
	Dimensioni:	1) Volumetria 4.400 mc 2) Volumetria 5.500 mc 3) Volumetria 4.700 mc
	Riferimento:	NE 03/06
2006	Oggetto:	<b>Progetto strutturale di fabbricato ad uso commerciale /direzionale / autorimessa /piazza coperta denominato "ex Sagrini"</b>
	Luogo:	Fermo (AP)
	Committente:	ing. Paci Giovanni di Fermo, per Comune di Fermo e Pio Istituto Sagrini
	Tipologia:	struttura intelaiata in c.a., c.a.p. e acciaio, orizzontamenti in c.a. e c.a.p. e legno lamellare
	Dimensioni:	volumetria 30.000 mc
	Riferimento:	NE 02/06
2006	Oggetto:	<b>Progetto architettonico e strutturale di edificio industriale ad uso deposito autobus / direzionale; Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione lavori</b>
	Luogo:	Porto Sant'Elpidio (AP)
	Committente:	società di trasporti STEAT s.p.a.
	Tipologia:	struttura intelaiata in c.a.p., orizzontamenti in c.a.p.
	Dimensioni:	volumetria 5.500 mc
	Riferimento:	NE 01/06
2005	Oggetto:	<b>Progetto strutturale di edificio ad uso industriale</b>
	Luogo:	Fermo (AP)
	Committente:	ing. Paci Giovanni di Fermo, per ditta Mobilcasa s.r.l.
	Tipologia:	struttura intelaiata in c.a. e c.a.p., orizzontamenti in c.a. e c.a.p.
	Dimensioni:	volumetria 7.100 mc
	Riferimento:	NE 02/05
2005	Oggetto:	<b>Progetto strutturale di edificio ad uso residenziale / industriale</b>
	Luogo:	Porto Sant'Elpidio (AP)
	Committente:	ing. Marini Giuseppe di Fermo, per sig. Egidi Roberto
	Tipologia:	struttura intelaiata in c.a.p., orizzontamenti in c.a.p.
	Dimensioni:	volumetria 5.800 mc
	Riferimento:	NE 01/05
2004	Oggetto:	<b>Progetto strutturale di edificio ad uso residenziale</b>

- Luogo: Fermo (AP)
- Committente: ing. Palloni Mirko di Fermo, per ditta SOLARIS s.n.c.
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a.
- Dimensioni: volumetria 6.000 mc
- Riferimento: NE 01/04
- 2003 Oggetto: **Progetto strutturale di pensilina per la copertura degli impianti di pigiatura del vino**
- Luogo: Montalto delle Marche (AP)
- Committente: ing. Paci Giovanni di Fermo, per cantina sociale "Valdaso"
- Tipologia: struttura in acciaio, orizzontamenti in lamiera grecata
- Dimensioni: pianta 7,00m x 13,00m altezza 5,00m
- Riferimento: NE 03/03
- 2003 Oggetto: **Progetto strutturale di edificio ad uso residenziale (casa di riposo)**
- Luogo: Monterubbiano (AP)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per l'Amministrazione Unica Ospedale Ospizio Vecchi Poveri
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a. e legno lamellare
- Dimensione: volumetria 6.200 mc
- Riferimento: NE 02/03
- 2003 Oggetto: **Progetto strutturale di edificio ad uso residenziale**
- Luogo: Porto San Giorgio (AP)
- Committente: sig. Santoni Lino
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a.
- Dimensioni: volumetria 3.500 mc
- Riferimento: NE01/03
- 2002 Oggetto: **Consolidamento scarpata e ampliamento percorso pedonale**
- Luogo: Magliano di Tenna (AP)
- Committente: Comune di Campofilone
- Tipologia: palificata di pali trivellati in c.a.
- Riferimento: NE 06/02
- 2002 Oggetto: **Progetto strutturale di edificio ad uso residenziale**
- Luogo: Capodarco di Fermo (AP)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per la Società SIMA s.r.l.
- Tipologia: struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a.
- Dimensioni: volumetria 11.000 mc
- Riferimento: NE 05/02

- 2002      Oggetto:      **Progetto strutturale di edificio ad uso residenziale**  
 Luogo:        San Giovanni Rotondo (FG)  
 Committente: ing. Tassano Vincenzo di Ancona, per sig. Biancofiore Giovanni  
 Tipologia:    struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a.  
 Dimensioni:   volumetria 5.800 mc  
 Riferimento: NE 04/02
- 2002      Oggetto:      **Progetto di riqualificazione di struttura turistica ricettiva con annessa piscina non coperta**  
 Luogo:        Vieste (FG)  
 Committente: ing. Tassano Vincenzo di Ancona, per sig. Gentile Matteo  
 Tipologia:    struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in c.a.  
 Dimensioni:   volumetria 6.000 mc  
 Riferimento: NE 03/02
- 2002      Oggetto:      **Progetto di demolizione e rifacimento sottopasso ferroviario**  
 Luogo:        Porto San Giorgio (AP)  
 Committente: studio GDN associati di Fermo, per Comune di Porto san Giorgio  
 Tipologia:    struttura scatolare in c.a.  
 Riferimento: NE 02/02
- 2002      Oggetto:      **Progetto strutturale di fabbricato ad uso artigianale**  
 Luogo:        Smerillo (AP)  
 Committente: studio GDN associati di Fermo, per Comune di Smerillo  
 Tipologia:    struttura intelaiata in c.a., orizzontamenti in legno  
 Dimensioni:   volumetria 800 mc  
 Riferimento: NE 01/02

### ***Ristrutturazioni, Riqualificazioni, Consolidamenti***

- 2016      Oggetto:      **Ristrutturazione Chiesa Angeli Custodi**  
 Luogo:        Fermo (FM)  
 Committente: Arcidiocesi di Fermo  
 Tipologia:    struttura portante in muratura, coperture in legno  
 Riferimento: R 01/12
- 2013      Oggetto:      **Rifacimento copertura in legno e acciaio**  
 Luogo:        Torre di Palme (MC)  
 Committente: geom. Pierluigi Malvatani, per Melissa Di Prodi  
 Tipologia:    struttura portante in muratura, copertura acciaio (travi) e legno (tavolato lamellare)

	Riferimento:	R 01/11
2013	Oggetto:	<b>Rifacimento copertura in legno e acciaio</b>
	Luogo:	Madonnetta d'Ete, Fermo
	Committente:	geom. Pierluigi Malvatani, per Emilio D'Ambrosi
	Tipologia:	struttura portante in muratura, copertura in acciaio (capriate) e legno (tavolato lamellare)
	Riferimento:	R 01/10
2012	Oggetto:	<b>Ristrutturazione dopo incendio in via Castelfidardo, Fermo</b>
	Luogo:	Casabianca di Fermo (FM)
	Committente:	condominio
	Tipologia:	struttura portante in c.a. e orizzontamenti in latero cemento
	Riferimento:	R 01/09
2010-2012	Oggetto:	<b>Progetto strutturale, dll architettonici e strutturali, Coordinatore sicurezza progettazione e esecuzione dei lavori per "lavori di somma urgenza edificio ex carceri nel centro storico di Sant'Elpidio a Mare</b>
	Luogo:	Sant'Elpidio a Mare
	Committente:	Comune di Sant'Elpidio a Mare
	Tipologia:	struttura portante in muratura, copertura in acciaio (capriate e lamiera grecata)
	Riferimento:	R 01/08
2007	Oggetto:	<b>Progetto strutturale per recupero edificio ad uso residenziale / direzionale</b>
	Luogo:	Penna San Giovanni (MC)
	Committente:	arch. Giusti Paola di Penna San Giovanni, per Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero della Diocesi di Fermo
	Tipologia:	struttura portante in muratura,orizzontamenti in c.a. e in legno
	Riferimento:	R 01/07
2006	Oggetto:	<b>Progetto strutturale, DDL e Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione ed adeguamento sismico di tre fabbricati ad uso residenziale</b>
	Luogo:	Visso (MC), frazioni di Aschio, Chiusita e Fematre
	Committente:	arch. Romozzi Fabrizio per Comune di Visso (contributo regionale L61/98)
	Tipologia:	struttura portante in muratura,orizzontamenti in c.a. e legno
	Riferimento:	R 04/06
2006	Oggetto:	<b>Progetto architettonico e strutturale per ristrutturazione e cambio destinazione d'uso di edificio ad uso commerciale / direzionale, denominato "ex Marcelletti"</b>
	Luogo:	Corridonia (MC)
	Committente:	MEDIOLEASING s.p.a. per sig. Giovenali Giovanni di Macerata
	Tipologia:	struttura portante in c.a.,orizzontamenti in c.a. e acciaio
	Riferimento:	R 03/06
2006	Oggetto:	<b>Progetto strutturale per ristrutturazione di edificio ad uso residenziale con annessa piscina</b>

- Luogo: Filottrano (AN)
- Committente: geom. Pettinari Stefano di Porto San Giorgio, per sig.ra Valentina Lo Presti di Filottrano
- Tipologia: struttura portante in muratura ,orizzontamenti in legno e acciaio/laterizio
- Riferimento: R 02/06
- 2006 Oggetto: **Progetto strutturale per installazione impianto ascensore di edificio ad uso commerciale/direzionale**
- Luogo: Milano (AN)
- Committente: s.fo Valentini Carlo di Fermo, per ditta Baldinini s.r.l.
- Tipologia: struttura portante in c.a. e acciaio
- Riferimento: R 01/06
- 2003 Oggetto: **Progetto strutturale per ristrutturazione di edificio storico ad uso residenziale, denominato “Castello della Castagna”**
- Luogo: Campofilone (AP)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per sig. Vesprini Sauro
- Tipologia: struttura portante in muratura, orizzontamenti in c.a. e legno
- Riferimento: R 03/03
- 2003 Oggetto: **Progetto architettonico per il recupero di edificio storico, denominato “La Salara”**
- Luogo: Porto San Giorgio (AP) nel borgo marinaro
- Committente: arch. Romozzi Fabrizio di Macerata
- Tipologia: struttura portante in muratura ,orizzontamenti in legno e c.a.
- Riferimento: R 02/03
- 2003 Oggetto: **Progetto strutturale per ristrutturazione edificio ad uso residenziale**
- Luogo: Macerata
- Committente: sig. prof. Mantuano Ginesio di Macerata
- Tipologia: struttura portante in muratura e orizzontamenti in c.a.
- Riferimento: R 01/03
- 2002 Oggetto: **Progetto architettonico e strutturale per la ristrutturazione ed adeguamento sismico di quattro fabbricati ad uso residenziale**
- Luogo: Fiuminata (MC)
- Committente: geom. Grandoni Mauro per privati (contributo regionale L61/98)
- Tipologia: struttura portante in muratura e c.a.,orizzontamenti in c.a. e legno
- Riferimento: R 03/02
- 2002 Oggetto: **Progetto architettonico e strutturale e DDL per la ristrutturazione ed adeguamento sismico di tre fabbricati ad uso residenziale**
- Luogo: Serravalle del Chienti (MC)
- Committente: geom. Seri Marcello per privati (contributo regionale L61/98)
- Tipologia: struttura portante in muratura e c.a.,orizzontamenti in c.a. e legno

- Riferimento: R 02/02
- 2002 Oggetto: **Direzione e contabilità lavori per il restauro e recupero funzionale del Palazzo Perugini per la nuova sede della Camera di Commercio di Macerata**
- Luogo: Macerata
- Committente: arch. Romozzi Fabrizio di Macerata, per C.C.I.A.A. di Macerata
- Tipologia: struttura portante in muratura e orizzontamenti in c.a.
- Riferimento: R 01/02
- 2001 Oggetto: **Progetto di recupero di edificio ad uso residenziale (ERP)**
- Luogo: Montottone (AP)
- Committente: Comune di Montottone
- Tipologia: struttura portante in muratura ,orizzontamenti in legno
- Riferimento: R 04/01
- 2001 Oggetto: **Progetto di recupero di edificio ad uso residenziale (ERP)**
- Luogo: Smerillo (AP)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per Comune di Smerillo
- Tipologia: struttura portante in muratura ,orizzontamenti in legno
- Riferimento: R 04/01
- 2001 Oggetto: **Progetto di recupero di edificio ad uso residenziale (ERP)**
- Luogo: Monterinaldo (AP)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per Comune di Monterinaldo
- Tipologia: struttura portante in muratura ,orizzontamenti in legno
- Riferimento: R 03/01
- 2001 Oggetto: **Progetto di recupero e cambio destinazione d'uso di edificio ad uso residenziale (PRU)**
- Luogo: Monte Giberto (AP)
- Committente: Comune di Monte Giberto
- Tipologia: struttura portante in muratura ,orizzontamenti in c.a. e legno
- Riferimento: R 02/01
- 2001 Oggetto: **Progetto di recupero e cambio destinazione d'uso di edificio ad uso residenziale (ERP)**
- Luogo: Falerone (AP)
- Committente: studio GDN associati di Fermo, per Comune di Falerone
- Tipologia: struttura portante in muratura e c.a.,orizzontamenti in c.a. e legno
- Riferimento: R 01/01



### ***Urbanistica, Infrastrutture***

- 2013      Oggetto:      **CLE - Condizione Limite per Emergenza**  
Luogo:      Fiuminata  
Committente:      Comune di Fiuminata, Regione Marche, Protezione Civile
- 2013      Oggetto:      **CLE - Condizione Limite per Emergenza**  
Luogo:      Fiastra  
Committente:      Comune di Fiastra, Regione Marche, Protezione Civile
- 2013      Oggetto:      **CLE - Condizione Limite per Emergenza**  
Luogo:      Fermo  
Committente:      Comune di Fermo, Regione Marche, Protezione Civile
- 2003 / 2006      Oggetto:      **Collaborazione per l'intervento in Public Private Partnership del Quadrilatero, asse infrastrutturale di penetrazione interna Marche-Umbria, per il quale è stata istituita la società Quadrilatero Marche Umbria Spa (azionisti ANAS, Regione Marche, Regione Umbria, Provincia di Macerata, Camera di Commercio Macerata, Provincia di Perugia):**  
**1) definizione urbanistica del Piano di Area Vasta nei Comuni interessati**  
**2) georeferenziazione del Piano di Area Vasta**  
**3) identificazione delle possibili aree di insediamento produttivo**  
**4) identificazione e definizione dei plant layout delle Aree Leader**  
**5) proposte di variante urbanistica, per mezzo di Protocolli d'Intesa**  
Luogo:      Marche - Umbria  
Committente:      arch. Valeriani Bruno e arch. Alesi Umberto per Nuova Servizi Tecnici (Sviluppo Italia)
- 2003 / 2004      Oggetto:      **Piano di lottizzazione per la gara di merito indetta dal Piano Casa di Macerata**  
Luogo:      Macerata , zona Collevario  
Committente:      arch. Romozzi Fabrizio di Fermo per sig.ra Pletti Helga e coeredi  
Dimensioni:      capacità edificatoria 59.000 mc fuori terra

### ***Certificazioni acustiche di progetto***

- 2010      Oggetto:      **Certificazione acustica di progetto edificio residenziale-commerciale**  
Luogo:      Comune di Petritoli  
Committente:      geom. Giampiero Gallucci  
Dimensioni:      due attività commerciali al piano terra e due appartamenti al piano primo; n.2 piani fuori terra  
Riferimento:      CA 02/10
- 2010      Oggetto:      **Certificazione acustica di progetto edificio residenziale**  
Luogo:      Comune di Fermo  
Committente:      geom. Giampiero Gallucci  
Dimensioni:      edificio residenziale unica unità immobiliare; n.1 piano fuori terra

- Riferimento: CA 01/10
- 2009 Oggetto: **Certificazione acustica di progetto di attività commerciale-industriale**
- Luogo: Comune di Senigallia
- Committente: ing. Tassano Vincenzo
- Dimensioni: unica unità immobiliare su due livelli, di circa 600mq totali
- Riferimento: CA 01/09
- 2008 Oggetto: **Certificazione acustica di progetto di edificio civile abitazione**
- Luogo: Comune di Ortezzano
- Committente: geom. Pierluigi Malvatani per sig.ri Giuliano Rutinelli e Giuseppino Rutinelli
- Dimensioni: unica unità immobiliare su due livelli
- Riferimento: CA 01/08

### ***Certificati di Collaudo***

- 2013 Oggetto: **Certificato di Collaudo Statico**
- Luogo: Fermo
- Committente: Lattanzi Costruzioni sas
- Dimensioni: fabbricato civile abitazione
- Riferimento: CC 02/03
- 2010 Oggetto: **Certificato di Collaudo impianto di illuminazione**
- Luogo: Porto San Giorgio
- Committente: soc. Residenza Il Parco sas
- Dimensioni: edificio residenziale unica unità immobiliare; n.1 piano fuori terra
- Riferimento: CA 01/02
- 2009 Oggetto: **Certificazione di Collaudo piano di lottizzazione**
- Luogo: Val d'Ete, Fermo
- Committente: Comune di Fermo, e ditte Sdolzini e Sollini
- Dimensioni: circa 10.000 mq
- Riferimento: CA 01/01

*Dott. ing. Francesco Maria Sebastiani*



il sottoscritto conferisce al trattamento dei propri dati personali e/o sensibili ai sensi del D.Lgs 196/03 e prende atto delle informazioni dell'art. 13 del D.Lgs 196/03

