



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

CRISTIAN MAZZA

Residenza

Studio privato

Via del Centro, 3 – 47030 San Mauro Pascoli (FC)

Telefono

E-mail

- PEC: cristian.mazza@ingpec.eu

C.F.

Data e luogo di nascita

OCCUPAZIONE /SETTORE PROFESSIONALE

INGEGNERE CIVILE, specializzato in:

- Calcolo, Disegno grafico e Progettazione di strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura;
- Direzione lavori strutturali;
- Rilascio pratiche edilizie per installazione impianti da fonti energetiche rinnovabili;
- Rilascio pratiche di idoneità statiche/sismiche;
- Valutazioni della sicurezza sismica di edifici esistenti;
- Progettazione linee vita.
- Collaudo Statici, Sismici ed Amministrativi.

INGEGNERE FORENSE, specializzato in

- **CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO (C.T.U.)** del Tribunale della Provincia di Forlì-Cesena
- **CONSULENTE TECNICO DI PARTE (C.T.P.)** per la risoluzione di problematiche tecniche in ambito giudiziario

COORDINATORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI IN FASE DIPROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, ai sensi del D.Lgs. n°81/2008 a s.m.i., a seguito del corso della durata di 120 ore, come previsto dall'allegato XIV del medesimo decreto, e successivi aggiornamenti obbligatori.

• ESPERIENZE PROFESSIONALI:

LIBERO PROFESSIONISTA in forma singola in San Mauro Pascoli (FC) e in collaborazione nelle Province di Rimini, Ravenna e Forlì-Cesena

• SPECIALIZZAZIONE:

CALCOLO E PROGETTAZIONE STRUTTURALE - DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE – COLLAUDI STATICI ED AMMINISTRATIVI – SICUREZZA D.LGS 81/2008.

- Progettazione opere d'ingegneria civile, costruzioni edili e opere di manutenzione ordinaria e straordinaria.
- Calcolo e progettazione di strutture in cemento armato, acciaio, legno e muratura.
- Valutazione sismica di edifici esistenti e progetti di adeguamento sismico.
- Idoneità statiche e sismiche.

- IPRiPI - Interventi Privi di Rilevanza per la Pubblica Incolumità (D.G.R. 2272/2016).
- Direzione dei lavori strutturali e assistenza tecnica di cantiere.
- Calcolo strutturale secondo il metodo delle tensioni ammissibili (D.M. 14.2.92.), metodo degli stati limite ultimi (D.M. 9.1.96. circ. 15.10.96). Nuova normativa antisismica in vigore (NTC D.M. 17.01.2018 e D.M. 14.01.2008, D.M. 14 Settembre 2005, O.P.C.M. n°3274 del 20.03.2003 e succ. O.P.C.M. n°3316/2004).Eurocodice 2, 3 e 5.

PRINCIPALI REALIZZAZIONI IN FORMA PROPRIA – Committenti Pubblici

NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO SCOLASTICO DENOMINATO DENOMINATO “ISTITUTO COMPRENSIVO DI SAN MARTINO IN STRADA – AMPLIAMENTO FUNZIONALE 1° STRALCIO”, sito nel Comune di Forlì (FC), località San Martino in Strada, Via dell’Appennino, 496

Opera in realizzazione	
Committente	Comune di Forlì
Importo lavori strutturali	€ 500.000,00
Anni	2018-2019-2020-2021
Tipologia strutturale	Struttura in c.a. ed in acciaio
Tecnici responsabili	Arch. Casadio Valter – Comune di Forlì (Progettazione Architettonica) Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Direzione operativa strutturale, Disegno grafico, Calcolo strutturale)

PRINCIPALI REALIZZAZIONI IN FORMA PROPRIA – Committenti Privati

IDONEITA' STATICA DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata	
Importo lavori strutturali	//
Anni	2021
Tipologia strutturale	Struttura in muratura
Tecnici responsabili	Arch. Novelli Roberta (Progettazione Architettonica) Ing. Mazza Cristian (Calcolo strutturale)

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DI ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC)

Opera in realizzazione	
Importo lavori strutturali	€ 80.000,00
Anni	2020
Tipologia strutturale	Struttura in muratura e in c.a.
Tecnici responsabili	Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica) Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale, CSP e CSE)

NUOVA COSTRUZIONE DI VANO ASCENSORE IN ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di Savignano S/R (FC)

Opera realizzata	
Importo lavori strutturali	€ 20.000,00
Anni	2019
Tipologia strutturale	Struttura in c.a. e muratura
Tecnici responsabili	Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica) Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale, CSP e CSE)

NUOVA COSTRUZIONE DI PENSILINE IN ACCIAIO IN ED. ARTIGIANALE sito nel Comune di Gatteo (FC)

Opera in realizzazione	
Importo lavori strutturali	€ 20.000,00
Anni	2019
Tipologia strutturale	Struttura in acciaio
Tecnici responsabili	Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica) Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

NUOVA COSTRUZIONE DI ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC)

Opera in realizzazione
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2019
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale, CSP e CSE)

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED AMPLIAMENTO DI ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC),

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 50.000,00
Anni 2018
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale, CSP e CSE)

OPERE INTERNE DI RISTRUTTURAZIONE IN ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di Cesena (FC),

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 10.000,00
Anni 2018
Tipologia strutturale Struttura in c.a. e muratura
Tecnici responsabili Ing. Mazza Cristian (Progettazione Architettonica ,Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale, CSP e CSE)

OPERE ESTERNE DI RECINZIONE IN ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC)

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 10.000,00
Anni 2017
Tipologia strutturale Struttura in c.a. e muratura
Tecnici responsabili Ing. Mazza Cristian (Progettazione Architettonica ,Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale, CSP e CSE)

IDONEITA' STATICA DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali //
Anni 2017
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Geom. Perilli Stefano (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Calcolo strutturale)

IDONEITA' STATICA DI AMPLIAMENTO EDIFICIO COMMERCIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali //
Anni 2016
Tipologia strutturale Struttura metallica e in legno
Tecnici responsabili Arch. Salvato Tullio (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Calcolo strutturale)

PERMESSO DI COSTRUIRE IN SANATORIA DI ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di Gatteo (FC),

Opera in realizzazione
Importo lavori strutturali € 20.000,00
Anni 2016
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

OPERE INTERNE IN ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di Santarcangelo di Romagna (RN)

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 10.000,00
Anni 2016
Tipologia strutturale Struttura in c.a. e in muratura

Tecnici responsabili Geom. Perilli Stefano (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE IN SANATORIA DI ED. RESIDENZIALE-ALBERGHIERO sito nel Comune di Rimini (RN),

Opera in realizzazione
Importo lavori strutturali € 20.000,00
Anni 2016
Tipologia strutturale Struttura in c.a. e in muratura
Tecnici responsabili Arch. Salvato Tullio (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

IDONEITA' STATICA DI AMPLIAMENTO EDIFICIO COMMERCIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali //
Anni 2015
Tipologia strutturale Struttura metallica
Tecnici responsabili Geom. Montanari Stefano (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Calcolo strutturale)

RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA ED AMPLIAMENTO DI ED. RESIDENZIALE sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC)

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 20.000,00
Anni 2015
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI FABBRICATO ACCESSORIO sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC),

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 20.000,00
Anni 2015
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC),

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 160.000,00
Anni 2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

IDONEITA' STATICA DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini

Opera realizzata
Importo lavori strutturali //
Anni 2014
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Geom. Ermeti Denis (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Calcolo strutturale)

VERIFICA STATICA DI STRUTTURA TEMPORANEA PER BURATTINI

Opera realizzata
Importo lavori strutturali //
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in legno lamellare
Tecnici responsabili Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI VILLETTA COLONICA MEDIANTE SOPRAELEVAZIONE DI RICOVERO ATTREZZI sito nel Comune di Roncofreddo (FC), località Musano

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 75.000,00

Anni 2010
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Geom. Mongiusti Giacomo (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI VILLETTA COLONICA sito nel Comune di Roncofreddo (FC), località Zotto

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 150.000,00
Anni 2010
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Geom. Mongiusti Giacomo (Progettazione Architettonica)
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COLLAUDI STATICI – Committenti Pubblici

COLLAUDO STATICO per INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO CON RESTAURO SCIENTIFICODI STRUTTURA ESISTENTE, di proprietà del nel Comune di San Mauro Pascoli

Importo lavori strutturali //
Anni 2020-2021
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Arch. Mori Alessandro (Prog. Architettonica), Ing. Max Ferron (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDI STATICI – Committenti Privati

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DI FABBRICATO RESIDENZIALE CON NUOVA REALIZZAZIONE DI ACCESSORIO ESTERNO ED OPERE SULL'ESISTENTE, sito nel Comune di Riccione,

Importo lavori strutturali //
Anni 2021
Tipologia strutturale Struttura in cemento armato
Tecnici responsabili Arch. Chiarabini Massimo (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE, sito nel Comune di Santarcangelo di Romagna

Importo lavori strutturali //
Anni 2020
Tipologia strutturale Struttura in cemento armato
Tecnici responsabili Geom. Pironi Massimo (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE, sito nel Comune di Rimini,

Importo lavori strutturali //
Anni 2019
Tipologia strutturale Struttura in cemento armato
Tecnici responsabili Geom. Paolo Lazzari (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

URBANIZZAZIONE PRIMARIA LEGATO AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA INDUSTRIALE ED ARTIGIANALE DI NUOVO IMPIANTO, COMPENSORIO D3.3 , sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC),

Opera da realizzare
Importo lavori strutturali € 1.050.000,00
Anni 2019
Tipologia strutturale Opere di urbanizzazione
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica) ed Altri.
Ing. Mazza Cristian (Collaudatore Amministrativo)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN FABBRICATO BIFAMILIARE A DESTINAZIONE RESIDENZIALE, sito nel Comune di Rimini n. snc

Importo lavori strutturali //

Anni 2019
Tipologia strutturale Struttura in cemento armato
Tecnici responsabili Geom. Petrelli Ivan (Prog. Architettonica), Ing. Gianluca Campidelli (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per NUOVA COSTRUZIONE DI FABBRICATO AD USO SERVIZIO, in VIA, sito nel Comune di Cervia (RA).

Importo lavori strutturali //
Anni 2018
Tipologia strutturale Struttura in acciaio e muratura
Tecnici responsabili Arch. Marialuisa Cacciaguerra (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER LA NUOVA REALIZZAZIONE DI AREA ACCOGLIENZA E PENSILINA, , sito nel Comune di Castel San Pietro Terme (BO).

Importo lavori strutturali //
Anni 2018
Tipologia strutturale Struttura in acciaio
Tecnici responsabili Arch. Alessandra Rusticali (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN VANO SCALA ED ASCENSORE IN EDIFICIO ESISTENTE, sito nel Comune di Rimini

Importo lavori strutturali //
Anni 2018
Tipologia strutturale Struttura in acciaio
Tecnici responsabili Geom. Stefano Gnoli (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO DI IPRIPI PER REALIZZAZIONE DI SALA POLI-FUNZIONALE E DI UFFICI ALL'INTERNO DI EDIFICIO INDUSTRIALE ESISTENTE, sito nel Comune di Castel San Pietro Terme (BO),

Importo lavori strutturali //
Anni 2018
Tipologia strutturale Struttura in acciaio
Tecnici responsabili Arch. Alessandra Rusticali (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI DUE NUOVE PENSILINE IN ACCIAIO IN FABBRICATO INDUSTRIALE ESISTENTE, sito nel Comune di Castel San Pietro Terme (BO)

Importo lavori strutturali //
Anni 2018
Tipologia strutturale Struttura in acciaio
Tecnici responsabili Arch. Alessandra Rusticali (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CAMERA D'ARIA ALL'INTRADOSSO DEL PIANO INTERRATO IN EDIFICIO RESIDENZIALE, sito nel Comune di Coriano,

Importo lavori strutturali //
Anni 2017
Tipologia strutturale Struttura in cemento armato
Tecnici responsabili Ing. Matteo Pretelli (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO AL PIANO TERRA DI EDIFICIO RESIDENZIALE, sito nel Comune di Rimini

Importo lavori strutturali //
Anni 2017
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Geom. Stefano Montanari (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale)
Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

COLLAUDO STATICO per PROGETTO DI IPRIPI PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURA GIUNTATA DI COLLEGAMENTO DI

FABBRICATI RESIDENZIALI ESISTENTI, sita nel Comune di Rimini

<i>Importo lavori strutturali</i>	//
<i>Anni</i>	2017
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura in acciaio e legno
<i>Tecnici responsabili</i>	Geom. Paolo Lazzari (Prog. Architettonica), Ing. Milco Fregnan (Prog. Strutturale) Ing. Mazza Cristian (Collaudo strutturale)

PRINCIPALI COLLABORAZIONI PROFESSIONALI**COSTRUZIONE DI UN COMPLESSO RESIDENZIALE DI 4 EDIFICI sitl nel Comune di Rimini,**

Opera in realizzata	
<i>Importo lavori strutturali</i>	€ 2.000.000,00
<i>Anni</i>	2016
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura in c.a. con copertura in legno
<i>Tecnici responsabili</i>	Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
<i>Collaboratore</i>	Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Monte Colombo,

Opera in realizzata	
<i>Importo lavori strutturali</i>	€ 100.000,00
<i>Anni</i>	2016
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura in c.a.
<i>Tecnici responsabili</i>	Geom. Celli Stefano, Ing. Fregnan Milco
<i>Collaboratore</i>	Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Santarcangelo di R.,

Opera in realizzata	
<i>Importo lavori strutturali</i>	€ 30.000,00
<i>Anni</i>	2015
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
<i>Tecnici responsabili</i>	Geom. Pironi Massimo, Ing. Fregnan Milco
<i>Collaboratore</i>	Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera in realizzata	
<i>Importo lavori strutturali</i>	€ 100.000,00
<i>Anni</i>	2015
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
<i>Tecnici responsabili</i>	Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
<i>Collaboratore</i>	Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Misano Adriatico ,

Opera in realizzata	
<i>Importo lavori strutturali</i>	€ 500.000,00
<i>Anni</i>	2015
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura in c.a.
<i>Tecnici responsabili</i>	Arch. Liuzzi Paola, Ing. Fregnan Milco
<i>Collaboratore</i>	Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera in realizzata	
<i>Importo lavori strutturali</i>	€ 50.000,00
<i>Anni</i>	2014
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
<i>Tecnici responsabili</i>	Geom. Lazzari Paolo, Ing. Fregnan Milco
<i>Collaboratore</i>	Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE DELLA COPERTURA DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini

Opera realizzata	
<i>Importo lavori strutturali</i>	/
<i>Anni</i>	2014
<i>Tipologia strutturale</i>	Struttura con copertura in legno lamellare

Tecnici responsabili Ing. Luzi Roberto
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali /
Anni 2014
Tipologia strutturale Struttura in muratura portante
Tecnici responsabili Geom. Montanari Stefano, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini, Via Dublino, ang.

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 75.000,00
Anni 2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI EDIFICIO SCOLASTICO sito nel Comune di Verucchio,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali //
Anni 2014
Tipologia strutturale Struttura in muratura portante
Tecnici responsabili Ing. Luzi Roberto
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Calcolo strutturale)

ADEGUAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Committente
Anni 2014
Tipologia strutturale Struttura in muratura portante
Tecnici responsabili Geom. Celli Stefano, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI VANO ASCENSORE E SCALA IN ACCIAIO sito nel Comune di Medolla, Uffici comunali

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 30.000,00
Anni 2014
Tipologia strutturale Struttura in acciaio
Tecnici responsabili Arch. L. Zaccarelli, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO CON CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 10.000,00
Anni 2013
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Arch. Mezzaluna Gianluigi
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE CON DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE sito nel Comune di Cesenatico,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 75.000,00
Anni 2013
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Ing. Luzi Roberto
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DEI SERBATOI PENSILI IN GESTIONE A HERA siti in provincia di Forlì-Cesena

Commessa eseguita
Importo lavori strutturali € 25.000,00

Anni 2013
Tipologia strutturale Struttura in muratura portante
Tecnici responsabili Ing. Succi Andrea, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Calcolo strutturale)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO COLONICO sito nel Comune di San Mauro Pascoli (FC),

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2013
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele (Progettazione Architettonica)
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 480.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE CON RIFACIMENTO DELLA COPERTURA sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 480.000,00
Anni 2012-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 150.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in acciaio e fondazioni su pali in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Horniakova Lucia, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE CON AMPLIAMENTO sito nel Comune di San Mauro Pascoli,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 50.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Nicolini Gabriele
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Cervia,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Focaccia Fabio, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE CON RIFACIMENTO DELLA COPERTURA sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco

Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Pasini Susy, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 150.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a. con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE CON RIFACIMENTO DELLA COPERTURA sito nel Comune di Cervia,

Opera in realizzazione
Importo lavori strutturali € 50.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Geom. Cacciaguerra Gianfranco, Arch. Cacciaguerra Marialuisa
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Cervia,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2012-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Focaccia Fabio, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE e ANNESSO GARAGE sito nel Comune di Cesena, località Carpineta,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Gentili Ettore, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE CON RIFACIMENTO DELLA COPERTURA sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 75.000,00
Anni 2011-2014
Tipologia strutturale Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 30.000,00
Anni 2011
Tipologia strutturale Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Mezzaluna Gianluigi
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Cervia,

Opera realizzata

Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2011
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Focaccia Fabio, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE CON RIFACIMENTO DELLA COPERTURA sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 50.000,00
Anni 2011
Tipologia strutturale Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Geom. Lazzari Paolo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI ACCESSORIO AD UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 20.000,00
Anni 2011-2013
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Mezzaluna Gianluigi
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Coriano,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 100.000,00
Anni 2011-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Ing. Pratelli Matteo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE CON AMPLIAMENTO sito nel Comune di Cesena, località San Vittore,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 60.000,00
Anni 2011
Tipologia strutturale Struttura in muratura ed in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Cacciaguerra Marialuisa, Geom. Cacciaguerra Gianfranco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

RISTRUTTURAZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE CON MIGLIORAMENTO SISMICO sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 60.000,00
Anni 2011
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Arch. Galli Silvia, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI 3 VILLETTE BIFAMILIARI E DI DUE VILLETTE BIFAMILIARI site nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 350.000,00
Anni 2011-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO COLONICO E DI UN RICOVERO ATTREZZI siti nel Comune di Rimini, località San Martino in Venti,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 110.000,00
Anni 2011
Tipologia strutturale Struttura in c.a.

Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini, località Torre Pedrera,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 200.000,00
Anni 2010
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Geom. Lazzari Paolo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 230.000,00
Anni 2010-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Coriano,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 260.000,00
Anni 2010
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Montebelli Claudia, Geom. Lazzari Paolo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE CON RIFACIMENTO DELLA COPERTURA sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 20.000,00
Anni 2010-2013
Tipologia strutturale Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Geom. Pacassoni Emanuele, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO CONSERVATIVO DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Cervia,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 30.000,00
Anni 2010-2012
Tipologia strutturale Struttura in muratura con copertura in legno lamellare
Tecnici responsabili Arch. Focaccia Romeo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI UN ACCESSORIO sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 15.000,00
Anni 2010-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Horniakova Lucia, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

RISANAMENTO E RESTAURO CONSERVATIVO CON MIGLIORAMENTO SISMICO EX SEMINARIO VESCOVILE DI RIMINI sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 850.000,00
Anni 2010-2013
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

COSTRUZIONE DI 3 VILLETTE A SCHIERA E DI 3 EDIFICI RESIDENZIALI sito nel Comune di Rimini, Via Padulli

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 1.000.000,00
Anni 2010-2013
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

RISANAMENTO E RESTAURO CONSERVATIVO CON MIGLIORAMENTO SISMICO PALAZZO BARATELLI sito nel Comune di Cesena,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 150.000,00
Anni 2010
Tipologia strutturale Struttura in muratura
Tecnici responsabili Arch. Focaccia Romeo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini, località Santaquilina,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 1.100.000,00
Anni 2010-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Montebelli Claudia, Geom. Lazzari Paolo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE ED ALBERGHIERO sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 1.260.000,00
Anni 2010-2014
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Geom. Lazzari Paolo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 1.100.000,00
Anni 2009-2012
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Rimini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 170.000,00
Anni 2009-2011
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Horniakova Lucia, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Santarcangelo di R., località San Martino dei Mulini,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 300.000,00
Anni 2009-2011
Tipologia strutturale Struttura in c.a.
Tecnici responsabili Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Collaboratore Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturali)

COSTRUZIONE DI EDIFICIO RESIDENZIALE sito nel Comune di Coriano., località Mulazzano,

Opera realizzata
Importo lavori strutturali € 150.000,00
Anni 2009-2010

Importo lavori strutturali
Anni
Tipologia strutturale
Tecnici responsabili
Collaboratore

€ 120.000,00
2009-2011
Struttura in c.a.
Arch. Fraternali Massimo, Ing. Fregnan Milco
Ing. Mazza Cristian (Progettazione, Disegno grafico, Calcolo e Direzione Lavori strutturale)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) NOVEMBRE 2019
 - Qualifica conseguita **Decreto Sisma Bonus**
Legislazione vigente ai fini applicabilità del Sisma Bonus e produzione relativa documentazione in merito.
 - Principali materie 3 ore.
 - Durata **BETA Formazione** di Lugo (RA)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
-
- Date (da – a) NOVEMBRE 2019
 - Qualifica conseguita **Aggiornamento obbligatorio al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**
Legislazione vigente, D.lgs. 81/2008 - testo unico sulla sicurezza.
 - Principali materie 40 ore.
 - Durata **BETA Formazione** di Lugo (RA)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
-
- Date (da – a) DICEMBRE 2015
 - Qualifica conseguita **Certificazione energetica degli edifici - Linee guida nazionali**
Legislazione vigente.
 - Principali materie 80 ore..
 - Durata **BETA Formazione** di Lugo (RA)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
-
- Date (da – a) DICEMBRE 2015
 - Qualifica conseguita **Seminario sui sistemi e soluzioni innovative per la mitigazione della vulnerabilità sismica**
Progetto di sistemi di mitigazione della vulnerabilità sismica con l'utilizzo di fibre di carbonio e materiali innovativi.
 - Principali materie 3 ore.
 - Durata **CONGENIA** di Rimini (RN)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
-
- Date (da – a) SETTEMBRE 2015
 - Qualifica conseguita **Analisi e verifiche di strutture in legno secondo le NTC-2008**
Progetto di edifici in legno: problematiche generali ed aspetti relativi alla progettazione di strutture intelaiate in legno.
 - Principali materie 6 ore.
 - Durata **Concrete srl - Padova**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
-
- Date (da – a) MARZO 2015
 - Qualifica conseguita **Corso sulla Progettazione antisismica delle costruzioni in acciaio**
Progetto di edifici antisismici: problematiche generali ed aspetti relativi alla progettazione di strutture intelaiate in acciaio.
 - Principali materie 12 ore. Docenti: Ing. Raffaele Landolfo, Ing. Walter Salvatore, Ing. Andrea Dall'Asta, Ing. Antonio Lucchese, Ing. Sandro Pastorino e Ing. Gianfranco de Matteis.
 - Durata **CONGENIA** di Rimini (RN)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
-
- Date (da – a) OTTOBRE - NOVEMBRE 2014
 - Qualifica conseguita **Corso abilitante al ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**
Legislazione vigente, D.lgs. 81/2008 - testo unico sulla sicurezza.
 - Principali materie 120 ore. Docenti: Ing. Leonardo di Pinto, Ing. Maurizio Montemaggiore e Ing. Valentina
 - Durata

- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie
 - Durata
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie
 - Durata
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie
 - Durata
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie
 - Durata
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie
 - Durata
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie
 - Durata
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Date (da – a)
 - Qualifica conseguita
 - Principali materie
 - Durata
- Daffonchio.
BETA Formazione di Lugo (RA)
- OTTOBRE 2014
Convegno sulla "Gestione informatica delle Pratiche Sismiche SIS" - Invio telematico
 Invio telematico delle pratiche sismiche alle strutture di controllo competenti.
 3 ore. Docenti: Ing. Gabriele Bartolini, Ing. Vania Passarella e Ing. Madalina Elena Tone
Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena
- LUGLIO 2014
Corso tecnico specialistico per progettisti di Linee Vita
Progettazione e verifica strutturale degli ancoraggi per Linee Vita
 Legislazione vigente, progetto e certificazioni, esempi di progettazione con verifiche e ancoraggi.
 8 ore. Docenti: Ing. Gianni Vezzelli e P.I. Paolo Casali.
Sicurform di Villavara di Bonporto (MO)
- GIUGNO 2014
Corso di aggiornamento formativo "Il processo Telematico per il CTU"
Nuova procedura di invio telematico degli atti giudiziari
 Legislazione vigente e metodologie operative.
 3 ore. Docenti: Ing. Marco Manfroni.
Tribunale di Rimini
- MARZO 2012
Corso di aggiornamento sulle "Norme Tecniche per le Costruzioni - NTC 2008":
Strutture in legno
 Progetto di edifici antisismici: problematiche generali ed aspetti relativi alla progettazione di strutture intelaiate in cemento armato".
 16 ore. Docente: Prof. Ing. Aurelio Gherzi.
Ordine degli Ingegneri di Rimini - Associazione Io non Tremo! - Associazione Congenia
- FEBBRAIO 2012 - MARZO 2012
Corso di aggiornamento sulle "Norme Tecniche per le Costruzioni - NTC 2008":
Strutture in cemento armato.
 Costruzioni in legno: progettazione, tecnologia e dettagli costruttivi.
 40 ore. Docente: Prof. Ing. Marco Pio Lauriola.
Ordine degli Ingegneri di Rimini - Associazione Io non Tremo! - Associazione Congenia
- SETTEMBRE 2009
Corso di formazione sul software di progettazione "Paratie Plus 2012".
 Corso di formazione ed aggiornamento sul software di progettazione "Paratie Plus 2012".
 8 ore.
Harpaceas srl - Milano
- GIUGNO 2009
Corso di formazione ed aggiornamento "Conoscere Sismicad 2009".
 Corso di formazione ed aggiornamento sul software di progettazione "Sismicad". Modulo 1: Input e modellazione. Modulo 2: DM 14.01.2008 - Analisi sismica e verifiche c.a. . Modulo 3: DM 14.01.2008 - Analisi statica non lineare: teoria ed esempi.
 20 ore.
Concrete srl - Padova
- LUGLIO 2008
Corso di formazione ed aggiornamento "Conoscere Sismicad 2008".

- Principali materie Corso di formazione ed aggiornamento sul software di progettazione "Sismicad". Modulo 1: Input e modellazione. Modulo 2: DM 14.01.2008 - Analisi sismica e verifiche c.a. . Modulo 3: DM 14.01.2008 - Analisi sismica delle murature esistenti.
- Durata 20 ore.
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Concrete srl - Padova**
- Date (da – a) MARZO 2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Bologna**
- Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile ed Ambientale.**
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì - Cesena al n. 2263/A., con possesso di firma digitale.
- Principali materie Esame di stato di abilitazione alla professione di ingegnere civile ed ambientale, sezione A.
- Date (da – a) MARZO 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione **Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi di Bologna**
- Qualifica conseguita **Laurea magistrale in Ingegneria Civile - Indirizzo Strutture (Corso quinquennale)**
- Principali materie Tecnica delle Costruzioni I e II, Costruzioni in zona sismica, Costruzioni in acciaio, Strutture di fondazione, Dinamica delle Strutture, Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti I, Scienza delle costruzioni I e II, Geotecnica.
- Livello Voto di laurea conseguito 90/100 con redazione di tesi sperimentale dal titolo "Risposta sismica locale del terreno" - relatore Prof. Ing. Claudio Ceccoli.
- Date (da – a) LUGLIO 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico "A. Righi" - Cesena (FC)
- Qualifica conseguita **Diploma di Liceo Scientifico**
- Livello / Durata Valutazione di 48/60.

LINGUE CONOSCIUTE

- Capacità di lettura e scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONO
SCOLASTICO

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del Software Professionale SISMICAD 12.16 della Concrete Srl e precedenti versioni (con possesso di licenza originale all'uso).
Buona conoscenza del Software Professionale Sicurezza Cantieri della Namirial Srl e precedenti versioni (con possesso di licenza originale all'uso).
Buona conoscenza ed utilizzo del software grafico Autocad e ZWCad+ 2012 (con possesso di licenza originale all'uso).
Buona conoscenza del programma di calcolo agli elementi finiti MasterSap TOP 2006 della AMV, dei suoi post-processor (Master Arm, Master Ver, Cad C.A. e Verifiche delle Sezioni).
Utilizzo nel corso degli studi universitari del SAP2000 e di MATLAB.
Ottimo utilizzo dei sistemi operativi Windows, con conoscenze dell'hardware.
Pacchetto completo Office (Word, Excel, Powerpoint).
Navigazione in Internet con Explorer e utilizzo della Posta Elettronica con Outlook.

COMPETENZE ARTISTICHE

- Date (da – a) FEBBRAIO 2014
- Nome e tipo di istituto di formazione Istituto Superiore di Studi Musicali AFAM "G. Lettimi" di Rimini
- Qualifica conseguita Diploma di Clarinetto, con equiparazione a Laurea Specialistica
- Livello nella classificazione nazionale Valutazione di 8,50/10.

Dal 1988 membro e referente del complesso bandistico dell'Associazione "Amici della Musica" di San Mauro Pascoli.

ALTRE COMPETENZE

Dal 2007 membro dell'Associazione Circolo filatelico AVIS di San Mauro Pascoli.

Dal 2003 Presidente di Seggio per le elezioni presso il Comune di S. Mauro Pascoli.

PATENTE Patente di Tipo B, automunito.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. del 30 giugno 2003, n. 196 e s.m.i. "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. 28/12/2000 n. 445 per il caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, dichiara, ai sensi degli art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000, che quanto contenuto nel presente curriculum corrisponde al vero.

San Mauro Pascoli, 08/10/2021

In fede
Ing. Cristian Mazza