

Calzolari Simona

GEOMETRA

Sede legale: Via Bassanelli, 5 Bologna
Sede operativa: Via Nazionale, 114 Altedo

CURRICULUM PROFESSIONALE

SOMMARIO

| <i>ARGOMENTO</i> | <i>PAGINA</i> |
|-------------------------------|---------------|
| 1. DATI PERSONALI | 2 |
| 2. TITOLI E ABILITAZIONI..... | 2 |
| 3. FORMAZIONE | 2 |
| 4. ESPERIENZE DI LAVORO | 2 |

1. DATI PERSONALI

- Geometra **Simona Calzolari** - nata a Bologna il 11/02/1979

2. TITOLI e ABILITAZIONI

- Abilitazione esercizio libera professione (Bologna novembre 2001)
- Iscrizione al COLLEGIO DEI GEOMETRI di Bologna da ottobre 2003 con posizione n° 3737.

3. FORMAZIONE

- Corso abilitazione redazione certificati energetici.
- Corso per abilitazione coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

4. ESPERIENZE DI LAVORO

- Assunta da dicembre 1998 ad Aprile 2005 con contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso studio S.A.P. studio associato di progettazione in Via del Rondone, 3 a Bologna dove ho svolto anche il periodo di tirocinio.

In questo periodo ho effettuato prettamente progettazione preliminare ed esecutiva, presentazione agli enti preposti, computo metrico per nuova costruzione, ampliamento e ristrutturazione edifici di civile abitazione e industriali - artigianali. Redazione piani particolareggiati, e proposte di intervento per bandi comunali.

- Dal 2005 ad oggi libera professionista con specializzazione topografica più specificatamente redazione di:

Rilievi plano-altimetrici eseguiti con stazione totale celerimetrica integrata. Esecuzione di piani quotati per lottizzazioni, denuncia al catasto terreni tramite programma pregeo per inserimento in mappa catastale di nuovi fabbricati ed ampliamenti e frazionamenti di terreno; denuncia al catasto fabbricati tramite programma docfa per accatastamenti e variazioni delle planimetrie catastali.

Esecuzione di certificazioni energetiche tramite programma Termo di fabbricati e unità immobiliari di qualsiasi consistenza e specie.

Progettazione e direzione lavori nuove costruzioni e ristrutturazioni.

Calzolari Simona

GEOMETRA

Sede legale: Via Bassanelli, 5 Bologna
Sede operativa: Via Nazionale, 114 Altedo

Elenco di alcune principali commesse in ordine cronologico

| Committente | Località | Descrizione | Prestazioni svolte |
|--------------------|--------------------|--|--|
| Dott.ssa Schianchi | Bologna | Demolizione e ricostruzione edificio | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo e contabilità generale |
| Sig. Benevento | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Collaborazione al progetto esecutivo e contabilità generale |
| Fini S.p.A. | Zola Predosa | Ristrutturazioni stabilimento | Collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Sig.ri Malossi | Argelato | Villetta bifamiliare | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Sig.ri Roncarati | Pianoro | Edificio bifamiliare ristrutturazione totale | Collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Società Artigiana | Bologna | Adeguamenti legge 46/90 | Progetto preliminare e contabilità |
| Fini S.p.A. | Zola Predosa | Nuovo impianto di verniciatura | Collaborazione al progetto esecutivo. e contabilità opere murarie |
| Dott. Verri | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Sig.ra Zanella | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Sig. De Leo | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Collaborazione al progetto esecutivo, contabilità |
| Falper S.r.L. | Ozzano dell'Emilia | Copertura metallica uffici stabilimento | Elaborazioni grafiche progetto esecutivo |
| Sig. Gentili | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo. e contabilità generale |

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---|---|
| Battaglia Costruzioni | Bologna | Demolizione e ricostruzione palazzina | Collaborazione al progetto esecutivo, strutturale e contabilità generale |
| Sig. Scagliarini | Monte S. Pietro | Ristrutturazione villetta | Collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Sig. Piccinini | Monte S. Pietro | Ristrutturazione villetta | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, strutturale, e contabilità generale |
| LAR S.p.A. | Casalecchio di Reno | Ampliamento edificio industriale | Elaborazioni grafiche progetto esecutivo strutture |
| Dott. Monaco | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Collaborazione al progetto esecutivo. e contabilità generale |
| Euroalfa S.p.A. | Bologna | Autorimesse interrato con sovrastante parcheggio | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo. e contabilità generale |
| Joint S.r.L. | Bologna | Ristrutturazione stabilimento | Collaborazione al progetto esecutivo, strutturale, e contabilità generale |
| Sig. Bottazzi | Casalecchio di Reno | Ristrutturazione edificio artigianale | Collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Comune di Bologna | Bologna | Qualificazione Via Emilia Ponente | Elaborazioni grafiche |
| Dott. Ardeni | Bologna | Ristrutturazione n° 2 unità immobiliari | Collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Nova Dari S.r.L. | S.Lazzaro di Savena | Stabilimento industriale | Rilievo Richiesta usabilità |
| Coop Alberghina Scarl | Bologna | PRU area residenziale Via del Terrapieno | Collaborazione al progetto esecutivo e contabilità generale |
| Coop Alberghina Scarl | Bologna | Urbanizzazioni Via del Terrapieno | Elaborazioni grafiche |
| Sig. Rimondini | Monte S. Pietro | Ampliamento villetta | Elaborazioni grafiche |
| Università degli studi di Bologna | Ozzano dell'Emilia | Nuovo centro sportivo universitario campi polivalenti | Collaborazione al progetto esecutivo, strutturale. e contabilità generale |
| Sig. Piccinini | Monte S. Pietro | Realizzazione opere di sostegno | Elaborazioni grafiche |

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|--|--|
| Società Artigiana | Bologna | Ristrutturazione di n° 3 unità immobiliari | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, e contabilità generale |
| Sig. Brusiani | Bologna | Ampliamento carrozzeria | Progetto di massima |
| Stamper | Monte S. Pietro | Nuovo stabilimento artigianale | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, strutturale, e contabilità generale |
| Coop Alberghina Scarl | Bologna | Area residenziale Via Beverara | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, strutturale, e contabilità generale |
| SIT | Abetone (PT) | Adeguamento normativo Hotel Palazzaccio | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo e contabilità |
| Ferretti | Bologna | Nuovo soppalco ente fiera | Elaborazioni grafiche |
| Zampierollo | Granarolo dell'Emilia | Edificio residenziale | Elaborazioni grafiche |
| Ceresi | Bologna | Chiosco di gelateria | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo e contabilità |
| Sig. Monti | Monte S. Pietro | Ristrutturazione Podere Rosario | Collaborazione al progetto esecutivo |
| Dott. Monaco | Bologna | Ristrutturazione ufficio | Elaborazioni grafiche |
| Dott. Ardeni | Bologna | Frazionamento di n° 2 unità immobiliari | Collaborazione al progetto esecutivo e contabilità |
| Comune di Argelato | Argelato | Viabilità stradale Via Puccini – Via Vivaldi | Collaborazione al progetto esecutivo |
| Sig. Milaneschi | S. Marino di Bentivoglio | Ristrutturazione casa colonica | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo |
| Sig. Biagi | Bologna | Realizzazione pergolato | Progetto esecutivo |
| Sig. Ronchi | Castelmaggiore | Ampliamento villetta | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, strutturale, D.L. e contabilità generale |
| Sig. Cucciarelli | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Collaborazione al progetto esecutivo e contabilità |

| | | | |
|--------------------------|---------------------|---|---|
| Borgonuovo | Bologna | Studio di arredo | Progetto |
| Comune di Argelato | Argelato | Ampliamento asilo comunale | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, strutturale, e contabilità generale |
| Sig. Monti | Bologna | Ristrutturazione edificio | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, strutturale, e contabilità generale |
| Condominio Via M.L. King | Bologna | Risistemazione parcheggio esterno | Rilievo e Progetto esecutivo |
| Sig. Cortese | Bologna | Nuovo stabilimento industriale | Progetto di massima |
| Sig. Nannetti | Bologna | Nuovo capannone | Collaborazione al progetto esecutivo |
| Sig. Trentin | Bologna | Ristrutturazione n° 3 unità immobiliari | Collaborazione al progetto esecutivo |
| P.I. Savoia | Bologna | Centrale Telecom | Collaborazione al progetto esecutivo |
| Novarait S.r.L. | Bologna | Ristrutturazione capannone artigianale | Collaborazione al progetto esecutivo, strutturale |
| Sig. Amadesi | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Progetto esecutivo e D.L. |
| MPA | Modena | Scala di sicurezza | Elaborazioni grafiche |
| IKEA | Casalecchio di Reno | Realizzazione deposito | Elaborazioni grafiche |
| P.F. Costruzioni | Baricella | Costruzione di villetta bifamiliare | Progetto esecutivo Tipo mappale Docfa |
| Sig. Bottazzi | Baricella | Ristrutturazione casa colonica | Permesso di costruire Accatastamento all'urbano Progetto esecutivo |
| Edilfiore | Bologna | Recupero sottotetto | Rilievo e collaborazione al progetto esecutivo, strutturale |
| Dott. Pizzi | Selva Malvezzi | Recupero edificio storico fortificato | Rilievo completo ed elaborazioni grafiche |

| | | | |
|--|---------------------|--|--|
| Milltech S.r.L. | Zola Predosa | Ristrutturazione stabilimento artigianale | Rilievo completo e collaborazione al progetto esecutivo |
| NBM casa S.r.L. | Bologna | Ristrutturazione unità immobiliare | Rilievo Collaborazione progetto esecutivo e strutturale accatastamento |
| Pentagroup S.r.L. | Bologna | Cambio d'uso unità immobiliare | Rilievo Progetto esecutivo Accatastamento |
| Sig. Camerano | Zola Predosa | Ristrutturazione unità immobiliare | Progetto esecutivo |
| NBM casa S.r.L. | Modena | Nuova costruzione condominio | Progetto |
| Euroalfa S.p.A. | Bologna | Recinzione parcheggio | Progetto e D.L. |
| King's club S.r.L. | Argelato | Costruzione soppalco ad uso spogliatoi palestra | Progetto di massima Computo metrico Calcolo strutturale |
| Milaneschi-Pasquinucci | Bentivoglio | Recupero corte colonica | Progetto unitario di corte Permesso di costruire |
| Sig. Barbini | Baricella | Lottizzazione Via Sant'Agata con realizzazione di sei edifici residenziali | Progetto di massima |
| Comune di Sant'Agostino (FE) | | Studio preliminare nuovo centro sportivo | Progetto di massima |
| Asp Poveri vergognosi | Bologna e provincia | Accatastamento fondi rurali | Accatastamento |
| Comune di Zola Predosa (BO) | | Centrale di teleriscaldamento | Accatastamento |
| Vermiglia immobiliare- Costruzioni Camera e Donati | | Fabbricati Via Murri e Viale Felsina | Certificazioni energetiche interi fabbricati |
| Centro agricoltura e ambiente | | Vasche di stoccaggio fanghi | Accatastamento |
| A.C.R. di Reggiani | | Centrale di betonaggio | Accatastamento |
| Rubini Redea | | Impianto fotovoltaico | Accatastamento |




**Serena
Di Marco**

DATA DI NASCITA:
30/07/1989


CONTATTI


Nazionalità: Italiana

Genere: Femminile

 Via Anselmo Marabini 7/2, null

40135 Bologna, Italia

 ing.serenadimarco@sicursolution.com

 (+39) 3519048071

ESPERIENZA LAVORATIVA

01/04/2021 - ATTUALE

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione

SEAF s.r.l. - Via Abitazione 15, Monteveglio (BO)

CMS s.r.l. - Via Padgora 23, Molinella (BO)

08/2020 - 09/2020

Assistente al Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Comune di Casalecchio di Reno

Riqualificazione e manutenzione straordinaria dell'Asilo nido Comunale "Vighi" sito in Via Puccini 17, Casalecchio di Reno (BO).

11/2019 - 02/2020

Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Comune di Casalecchio di Reno

Manutenzione ordinaria delle facciate del teatro "L. Betti" sito in Piazza del Popolo 1, Casalecchio di Reno (BO)

15/02/2018 - ATTUALE

Attività di collaborazione professionale

Sicursolution Engineering & Consulting

Assistente al coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i seguenti cantieri:

- Manutenzione straordinario della sede del Tribunale di Bologna - Via Farini 1

- Realizzazione nuovo polo penale (ex maternità) - Via delle tovaglie 4 e Via D'Azeglio 56, Bologna

- Recupero funzionale e ristrutturazione edilizia di edificio esistente ad uso sportivo per gioco bocce - Via Monte Sole, Ceretolo (BO)

- Realizzazione nuova sala studio della facoltà di Giurisprudenza (Alma Mater Studiorum) - Via Belmeloro 12, Bologna

- Realizzazione nuovo bocciodromo comunale - Via Montesole, Casalecchio di Reno (BO)

- Manutenzione straordinaria del coperto di una scuola materna - Via delle Tovaglie 4, Bologna

- Intervento di lavori interni dei locali per eliminare le carenze strutturali sotto evento sismico di due edifici industriali del complesso produttivo Datalogic - Via Lavino 265, Monte San Pietro (BO)

- Interventi di adeguamento dell'impianto antincendio dell'ex Chiesa di Santa Lucia - via Castiglione 56, Bologna

Via A. Marabini 7/2, 40135, Bologna

01/02/2018 - ATTUALE

Tutor universitario/tutor universitaria

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Attività di supporto alla didattica per il laboratorio di progettazione del corso di Organizzazione del Cantiere (Titolare prof. Marco Alvise Bragadin)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2019

Responsabile del servizio di prevenzione e protezione - RSPP

I.I.P.L.E. Istituto per l'Istruzione Professionale del Lavoratori Edili

Corso di formazione ai sensi del D.Lgs 81/08

02/2019 – 05/2019

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

I.I.P.L.E. - Istituto per l'Istruzione Professionale dei Lavoratori Edili, Bologna

Corso di formazione ai sensi del D. Lgs. 81/08 art. 98 e All. XIV

11/2018 – 07/2019

Tecnico di gestione del processo edile con specializzazione in rigenerazione urbana

I.I.P.L.E. - Istituto per l'Istruzione Professionale dei Lavoratori Edili, Bologna

Corso di specializzazione tecnica superiore in tecniche di organizzazione e gestione del cantiere edile.

Principali tematiche del corso:

- Programmazione lavori e gestione del cantiere
- Pianificazione e controllo di produzione e processi
- Gestione contabilità del cantiere e sicurezza
- Patrimonio esistente: adeguamento sismico, rigenerazione urbana e facility management
- Elementi di riqualificazione energetica degli immobili
- Utilizzo software di modellazione virtuale (BIM)
- Lingua inglese (lessico specialistico settoriale)
- Metodi e strumenti matematici per la gestione del cantiere
- Gestione qualità e ambiente

11/2018

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale - Sez. A

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Teramo n. 1690

12/2017

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile - Architettura

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Tesi in Organizzazione del Cantiere:
"Proposta di linee guida per la redazione del piano generale di cantierizzazione di un centro storico terremotato: il caso di L'Aquila"

09/2008 – 09/2011

Corso di studi in Ingegneria Edile - Architettura

Università degli Studi dell'Aquila, L'Aquila

09/2003 – 07/2008 – Teramo

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo scientifico "A. Einstein"

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

ALTRE LINGUE:

Inglese

Ascolto
B1

Lettura
B1

Produzione orale
B1

Interazione orale
B1

Scrittura
B1

PUBBLICAZIONI

● Pubblicazioni

Di Marco Serena, Pianificazione del cantiere per la ricostruzione post-terremoto di una città storica: il caso studio dell'Aquila, << IN BO>>, 2018, V. 9, N. 13, pp. 82-93 [articolo]

PATENTE DI GUIDA

● Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

● Competenze organizzative

- Attitudine al team Working maturata durante gli anni di studi
- Capacità di lavorare rispettando strette scadenze
- Predisposizione all'organizzazione e pianificazione del lavoro

ALTRE COMPETENZE

● Altre competenze

- Buona padronanza degli strumenti Office: Word, Excel, PowerPoint, Microsoft Project
- Capacità di utilizzo di strumenti di progettazione: AutoCad, Rhinoceros, Revit, Photoshop

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

● Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firma

Seraudi Marco

RITA TRENTINI

*Nata a Bologna il 22 maggio 1976,
residente in Via Renato Fava 26, 40132 Bologna.
Cell.335.5782082 Email: rita.trentini76@gmail.com*

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 2012 ad oggi collaborazione con l'ing. Fabio Lambertini e l' Ing. Aldo Barani per lo svolgimento di incarichi di progettazione e direzione lavori strutturale e per consulenze tecniche nell'ambito della progettazione strutturale.

Dal 2011 collaborazione in società con l'ing. Fabio Lambertini per lo svolgimento di incarichi di progettazione e direzione lavori strutturale e per consulenze tecniche nell'ambito della progettazione strutturale.

Dal 2001 al 2018 svolgimento della libera professione per incarichi di progettazione, direzione lavori strutturale e collaborazioni con altri studi di professionisti.

Tra gli incarichi più significativi, svolti singolarmente o in collaborazione, segnalo:

- *In corso, Committente:* Comune di Granarolo

Progettazione strutturale esecutiva per il "Miglioramento sismico della Casa Albergo", sita nel Comune di Granarolo, in Via S. Donato, 159., presso il Comune di Granarolo.

- *In corso, Committente:* Condominio sito In Via Torino, presso il Comune di San Lazzaro

Progettazione strutturale esecutiva per il "Miglioramento sismico del condominio sito in Via Torino 24", sita nel Comune di San Lazzaro dell'Emilia, ai fini dell'applicazione del superbonus 110%.

- *Anno 2021, Committente:* Privato

Progettazione strutturale esecutiva per interventi di Ristrutturazione/ri-funzionalizzazione della zona sita in Via A. Costa 185, presso il Comune di Bologna, a seguito del cambio d'uso da produttivo a residenziale. Importo stimato 800.000 euro.

- *Anno 2020/in corso, Committente:* Fondazione Lyda Borelli

Progettazione strutturale esecutiva per interventi di: Ristrutturazione dell'edificio Dependance, del Corpo Connettivo e dell'edificio Casa del Custode, demolizione dell'edificio Garage, nuova costruzione dell'involucro distributivo, adeguamento funzionale e riqualificazione ambientale dell'intera zona sita in Via Saragozza n.236. Importo stimato 2.500.000 euro.

- *Anno 2019, Committente:* Aeroporto di Bologna

Progettazione strutturale esecutiva per il "Ripristino della Cava Olmi", sita in prossimità dell'area aeroportuale di Bologna. Importo stimato 500.000 euro.

- *Anno 2019, Committente:* Real Station srl

Ottenimento dell'autorizzazione sismica per l'adeguamento sismico della Tribuna SUD a seguito della trasformazione da struttura provvisoria a permanente, all'interno del Palazzetto "Unipol Arena", Via Gino Cervi n. 2, presso Casalecchio di Reno.

- Anno 2018, *Committente*: Comune di San Giorgio di Piano

Progettazione strutturale esecutiva per il miglioramento sismico al 60% dell'Istituto Comprensivo (Scuola Primaria, Secondaria e Mensa) presso Il Comune di San Giorgio di Piano. Importo stimato 500.000 euro.

- Anno 2018, *Committente*: Edilcer srl

Progettazione strutturale esecutiva per la realizzazione di un condominio in legno X-LAM a seguito della demolizione dell'Ex Hotel "La Posta", sito in Via IV Novembre 16, presso San Giovanni in Persiceto (BO).

- Anno 2018, *Committente*: Green spa

Progettazione strutturale esecutiva per il rinforzo della passerella pedonale lignea presso il Golf sito in Via Sabattini n. 69, Comune di Monte San Pietro.

- Anno 2018, *Committente*: Dott. Rita Golfieri

Progettazione strutturale esecutiva e direzione Lavori a seguito della ristrutturazione globale della Villa unifamiliare soggetta a tutela sita in Via Valverde n. 3 presso il Comune di Bologna.

- Anno 2017, *Committente*: Alma Mater Studiorum di Bologna

Progettazione strutturale esecutiva per "Realizzazione di un complesso di edifici da destinare a residenza universitaria e relativi servizi nel comparto Bertalia-Lazzaretto a Bologna", in particolare trattasi della progettazione dell'Edificio Dipartimentale, Lotto C". Importo lavori: 13.000.000 euro.

- Anno 2017, *Committente*: Comune di Argelato

Ottenimento dell'autorizzazione sismica presso la struttura sismica "Unione Galliera" per la progettazione strutturale esecutiva a seguito dell'adeguamento sismico del Centro Sportivo Comunale "Palafuno" sito in Via Nuova 27, presso Funo di Argelato.

- Anno 2017, *Committente*: Palestra "Life" Castelletto di Serravalle

Ottenimento dell'autorizzazione sismica presso la struttura sismica "Regione Emilia Romagna" per la progettazione strutturale esecutiva a seguito dell'adeguamento sismico del fabbricato denominato "DOMUS" sito in Via Ca' Bella, presso Castelletto di Serravalle, Comune di Valsamoggia.

- Anno 2017, *Committente*: Emilianauto Group

Progettazione strutturale esecutiva e Direzione Lavori a seguito dell'ampliamento dello "Showroom Jaguar" e della Ristrutturazione del fabbricato esistente, siti in Via Carracci n. 8, nel Comune di Bologna.

- Anno 2017, *Committente*: Comune di Casalecchio di Reno

Progettazione strutturale esecutiva a seguito della "demolizione di porzione del fabbricato per realizzazione di nuovo coperto e campi da gioco bocce presso il centro di aggregazione sociale sito in Via Monte Sole in località Ceretolo", presso il Comune di Casalecchio.

- Anno 2016, *Committente*: Comune di Medicina

Ottenimento dell' autorizzazione sismica presso la struttura sismica "Nuovo Circondario Imolese" per la progettazione strutturale esecutiva e la Direzione Lavori della "Nuova palestra comunale per ginnastica artistica di Via Flosa", presso il Comune di Medicina.

- Anno 2016, *Committente*: Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero

Progettazione strutturale esecutiva di due fabbricati pluripiano adibiti a civile abitazione da realizzare nel Comune di Castenaso (Lotto 8 del P:U:A: COMPARTO ANS C2.1(posizione Nord) di proprietà dell' Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero, sito in Viale Dante 26 nel Comune di Bologna. Importo lavori: 3.000.000 euro.

- Anno 2016, *Committente*: Arch. Pasquale Barone, Roma

Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di adeguamento sismico dei fabbricati facenti parte del complesso sede del Centro Prove Autoveicoli di Bologna di proprietà del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sito in Via Francesco Zanardi n. 380 nel Comune di Bologna. Importo lavori: 319.954,19 euro.

- Anno 2016, *Committente*: Arch. Pasquale Barone, Roma

Progettazione esecutiva ed esecuzione lavori di miglioramento sismico dei fabbricati facenti parte del complesso sede della Motorizzazione Civile di Bologna di proprietà del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, sede della Motorizzazione Civile sita in Via dell' Industria 13 nel Comune di Bologna. Importo lavori: 476.060,95 euro.

- Anno 2015, *Committente*: Arch. Pasquale Barone, Roma

Progettazione strutturale per il miglioramento sismico al 60% a seguito dei "Lavori di restauro e risanamento conservativo della sede del commissariato Polizia di stato – via Fulvia 5 – Mirandola (MO) e della sede delle Poste, Polizia Stradale, GdF, Agenzia delle Entrate via Pico a Mirandola (MO)", di proprietà del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. Importo lavori: 640.228,24 euro.

- Anno 2015-2016, *Committente*: Impresa Pensuti (Roma)

Consulenza tecnica per la redazione della Variante al Progetto Esecutivo relativo agli Interventi di consolidamento di porzione dell' edificio demaniale "Palazzo Landi" sede del Tribunale di Piacenza, di proprietà del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

- Anno 2015, *Committente*: Ditta "COIME srl".

Progetto di miglioramento sismico al 60% di capannone prefabbricato, sede della Ditta COIME, sita in Via 4 Passi 57 a Formigine, provincia di Modena (superficie intervento 1700 mq).

- Anno 2015, *Committente*: Ditta "FIENI srl".

Progetto di rimozione delle vulnerabilità sismiche di capannone prefabbricato, sede della Ditta "FIENI srl", sita in Via Chiavicone 10 ad Altedo, provincia di Bologna (superficie intervento 1000 mq).

- Anno 2015, *Committente*: Proprietà "MALAVOLTI".

Progetto di miglioramento sismico al 60% di capannone prefabbricato sito in Via Forcirola 17 nel Comune di S. Prospero sulla Secchia, provincia di Modena (superficie intervento 450 mq).

– Anno 2014/2015, *Committente*: Comune di San Giovanni in Persiceto (Bo).

Progettazione architettonica e strutturale, Direzione Lavori generale per “Lavori di ristrutturazione edilizia del centro socio ricreativo “Maieutica” sito in Via Palma, 6 a San Giovanni in Persiceto (BO). Importo lavori: 245.000 euro.

- Anno 2014, *Committente*: Ditta “Gonzaga Color”.

Progetto di miglioramento sismico al 60% di capannone prefabbricato monopiano, sede della sito in Via Marzabotto a Gonzaga, provincia di Mantova (superficie intervento 4400 mq).

- Anno 2014, *Committente*: Ditta “OMG”.

Progetto di miglioramento sismico al 60% di capannone prefabbricato monopiano, sede della Ditta “OMG” sito in Via dell’Artigianato 12 a Gonzaga, provincia di Mantova (superficie intervento 3200 mq).

- Anno 2014, *Committente*: Ditta “Brume srl”.

Progetto di miglioramento sismico al 60% di capannone prefabbricato, sede della Ditta “Brume” sita in Via Stelloni 5 a Sala Bolognese, provincia di Bologna (superficie intervento 1200 mq).

- Anno 2014, *Committente*: 6° REPARTO INFRASTRUTTURE Ufficio lavori, Via Santa Margherita 21, 40123 Bologna

Verifica di vulnerabilità sismica della palazzina comando della Caserma Ciarpaglini, sita in Budrio, Via Zenzalino Sud 20.

- Anno 2013, *Committente*: Proprietà “MARZOLI”.

progetto di miglioramento sismico del capannone prefabbricato monopiano, proprietà Marzoli, sito in Via dell’Artigianato 71 presso Dosso di S. Agostino (superficie intervento 450 mq).

- Anno 2012-2013, *Committente*: Ditta “FGT srl”.

Progetto di miglioramento sismico al 60% di capannone prefabbricato monopiano parzialmente crollato in seguito alle scosse di Maggio 2012, sede della Ditta “FGT Fonderie Leghe Leggere SRL” sita in Via Statale 329/A presso Dosso di S. Agostino (superficie intervento 1500 mq).

– Anno 2010/2011, *Committente*: Lame Immobiliare s.rl.

Progettazione strutturale, disegni esecutivi e D.L. strutturale per realizzazione di complesso residenziale in Via del Lazzaretto (BO). Importo lavori: 5.500.000 euro

– Anno 2010, *Committente*: Pizzoli s.p.a.

Progettazione strutturale, disegni esecutivi e D.L. strutturale per realizzazione di impianto AFR per la produzione di energia da Biogas svolto in collaborazione con lo studio olandese *Colsen International b.v.* . Importo lavori: 5.000.000 euro.

– Anno 2009, *Committente*: Provincia di Bologna.

Collaborazione con Ing. Ildo Bergamini per lo studio di fattibilità di miglioramento antisismico dell'edificio scolastico ITAS "Scarabelli", in Via Ascari n. 15 a Imola.

– Anno 2009, *Committente*: Sig. Lolli Valerio.

Progetto di miglioramento sismico e relativa direzione lavori strutturale del fabbricato residenziale sito in Via Varsellane, località Monte Pastore (BO).

– Anno 2009, *Committente*: Sig. Beghelli Angelo.

Progetto di miglioramento sismico e relativa direzione lavori strutturale del fabbricato residenziale sito in Via Lavino 455, località Monte Pastore (BO).

– Anno 2008, *Committente*: Immobiliare Bolognini.

Progettazione strutturale, disegni esecutivi e D.L. strutturale per ristrutturazione edificio residenziale nel Comune di San Giovanni in Persiceto (Bo). Importo lavori: 650.000 euro.

– Anno 2008, *Committente*: Anna Savini.

Progettazione strutturale, disegni esecutivi e D.L. strutturale per realizzazione di palazzina residenziale nel Comune di Montombraro (MO). Importo lavori: 960.000 euro.

– Anno 2007/2008, *Committente*: Comune di San Giovanni in Persiceto (Bo).

Progetto di miglioramento antisismico, disegni esecutivi e D.L. strutturale per il restauro scientifico di parte del Palazzo Comunale ("locali in appendice al complesso teatrale"). Importo lavori: 800.000 euro.

– Anno 2007, *Committente*: Svimer (Bo),

Progettazione strutturale, disegni esecutivi e D.L. strutturale per la ristrutturazione di un edificio residenziale nel Comune di Anzola (BO). Importo lavori: 750.000 euro.

– Anno 2006/2007, *Committente*: Glicine s.r.l..

Progettazione strutturale, disegni esecutivi per la redazione del "progetto definitivo" relativo alla nuova Facoltà di Farmacia e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Bologna, svolto in collaborazione con Ing. Vanni Mazzoni, Ing. Fabio Lambertini, Ing. Danilo Santi. Importo lavori: 45.000.000 euro.

– Anno 2005/2006, *Committente*: Cesi.

Progettazione strutturale, disegni esecutivi per complesso residenziale in Bologna, Via Salvemini – totale n° 50 alloggi. Importo lavori: 3.600.000 euro.

– Anno 2004/2005, *Committente*: Cesi / Lombardi Immobiliare.

Progettazione strutturale, disegni esecutivi e D.L. strutturale per realizzazione di nove palazzine ad uso residenziale in Bologna, Via della Pietra – totale n° 105 alloggi. Importo lavori: 10.000.000 euro.

– Anno 2004/2007, *Committente*: La Meridiana s.r.l.,

Progettazione strutturale, disegni esecutivi e D.L. strutturale per realizzazione di complesso edilizio residenziale nel Comune di Castello di Serravalle (Bo), lottizzazione Campazzo Rondanina 1 / 2 / 3 – totale n° 59 alloggi. Importo lavori: 3.500.000 euro.

STUDI E FORMAZIONE

Maggio 2018 - partecipazione al corso di formazione in “Introduzione e procedure di progettazione con il DM 17/01/2018I” tenuto a Zola Predosa il 15 Maggio

Novembre 2017 - partecipazione al corso di formazione in “Analisi e verifica di strutture in muratura” tenuto a Zola Predosa l’8 Novembre

Giugno 2017 - partecipazione al corso di formazione in “Verifica edifici esistenti in c.a.” tenuto a Bologna il 14 Giugno

Settembre 2016 - partecipazione al corso di formazione in “Progettazione di edifici in legno” tenuto a Reggio Emilia il 23 Settembre

Maggio 2016 - partecipazione al corso di formazione “Palex: pali di fondazione in campo sismico (e nei casi di liquefazione)” tenuto dal Prof. Salvatore Palermo

Novembre 2015 - partecipazione al seminario di approfondimento “Sistemi innovativi di rinforzo” organizzato da Mapei Training (Napoli, 17-18-19 Novembre 2015)

Dicembre 2014 - partecipazione al seminario di approfondimento “I collegamenti nelle strutture in acciaio: elementi di base per l’impiego e per il dimensionamento strutturale” organizzato dall’ Ordine degli Ingegneri di Bologna.

Settembre 2012 - partecipazione al seminario di approfondimento “Verifiche edifici esistenti” organizzato da Enexsys (Engineering Expert Systems)

Maggio 2012 – partecipazione al seminario di approfondimento “Progetto e verifica di strutture in c.a. ottimizzazioni delle armature” organizzato da Enexsys (Engineering Expert Systems)

Aprile-Maggio 2012 – Corso di aggiornamento professionale “Fondazioni, opere di sostegno e stabilità dei versanti in zona sismica” organizzato da Asso Ingegneri

Giugno 2011 – partecipazione al seminario di approfondimento “Verifiche edifici esistenti” organizzato da Enexsys (Engineering Expert Systems)

Dicembre 2010 – partecipazione al convegno presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Bologna “Meccanica delle strutture in muratura rinforzate con FRP-materials: modellazione, sperimentazione, progetto e controllo”.

Maggio 2010 – partecipazione al seminario di approfondimento “Verifiche CA con il TU 2008” organizzato da Enexsys (Engineering Expert Systems)

Febbraio 2010 – partecipazione al concorso indetto dalla Regione Emilia – Romagna per profilo professionale di categoria D come “Funzionario direttivo in Politiche regionali e tecniche applicative” – posizione lavorativa standard “Specialista in sicurezza del territorio e interventi di emergenza” (ex “funzionario esperto in materia sismica”), con inserimento in graduatoria regionale al numero 38.

Settembre 2009 – partecipazione al seminario di aggiornamento tecnico “Progettare le strutture nel 2009 strumenti e procedure” a Bologna.

Giugno 2009 – svolgimento di verifiche statiche e rilascio di agibilità sismiche presso il Comune dell'Aquila e Comuni limitrofi in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri di Bologna e il Dipartimento della Protezione Civile.

Anno 2005-2006 - rapporto di dipendenza part-time svolto presso l' Area tecnica del Comune di Sala Bolognese per una durata di otto mesi con contratto ad incarico diretto del Sindaco.

Giugno 2004 – partecipazione al corso organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna “Ingegneria antisismica: la progettazione basata sul metodo semiprobabilistico agli stati limite”.

Marzo 2003 – partecipazione al corso di qualificazione tecnica “Rinforzo e consolidamento delle costruzioni con materiali compositi (FRP)” organizzato dall'Associazione Italiana Compositi Fibrosi per l'industria delle costruzioni.

Seconda sessione Esami di Stato 2001 – abilitazione alla professione di ingegnere.

Ottobre 2001 – Laurea Quinquennale (Vecchio Ordinamento) in Ingegneria Edile, conseguita presso l'Università di Bologna. Votazione finale 100/100 con lode.

Titolo della tesi: "*Identificazione dinamica di travi in cemento armato danneggiate e riparate con materiali polimerici fibrorinforzanti*".

Luglio 1995 - Maturità scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico Galilei di San Giovanni in Persiceto (Bo) con la votazione di 60/60.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Conoscenza della *lingua Inglese* a livello buono di scrittura, lettura, comprensione e parlato.

Frequentazione del corso “Advanced” presso “Anglo American School” nell'anno 2010 .

COMPETENZE TECNICHE

- buona conoscenza del programma di disegno AutoCAD;
- buona conoscenza del pacchetto Office;
- ottima conoscenza del programma di calcolo agli elementi finiti “Enexsys”;
- buona conoscenza del programma di calcolo per murature Edilus MU del pacchetto ACCA e di PCM del pacchetto AEDES;
- buona conoscenza del programma di calcolo per murature Timbertech Buildings per edifici lignei;

In fede

Ing. Rita Trentini

Dichiaro di essere informato sulle finalità e modalità del trattamento dei dati personali forniti in questo documento e presto consenso al loro utilizzo ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

INFORMAZIONI PERSONALI



Ing. Daniela Riguzzi

 c/o Studio Associato Riguzzi e Mascellani Ingegneri

 +39 0516468358  +39 3282780586

 daniela.riguzzi@rm-ingegneri.it

 RM-ingegneri.com

Sesso Femminile | Data di nascita 03/05/1974 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Ingegnere libero professionista
Associato presso lo Studio Riguzzi e Mascellani Ingegneri

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Settembre 2000 – Dicembre 2003

Ingegnere progettista architettonico

Studio Tecnico Ing. Franco Taddia – Bologna

Sviluppo di progetti architettonici – Responsabile di commessa

Attività o settore Progettazione e direzione lavori opere civili ed industriali

Gennaio 2004 – oggi

Ingegnere progettista – direttore dei lavori – project manager

Studio Associato Riguzzi e Mascellani Ingegneri – Calderara di Reno (Bologna)

Sviluppo e coordinamento globale di progetti per opere edili pubbliche, residenziali, terziarie, industriali,

Attività o settore Progettazione e direzione lavori opere civili ed industriali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2019 – in corso

Tecnico professionista antincendio D.M. 5 agosto 2011, art. 4

Maggio 2017

Corso Avanzato Casa Clima

AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena – Acquisizione di competenze in materia di progettazione avanzata degli edifici orientata al risparmio energetico

Marzo 2017

Corso Base Casa Clima

AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena - Acquisizione di competenze in materia di progettazione degli edifici orientata al risparmio energetico

Marzo 2016 – Aprile 2016

Corso "Il Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna - Acquisizione di competenze in relazione al nuovo codice di prevenzione incendi, con particolare riferimento alla progettazione ed alla gestione della sicurezza antincendio

Febbraio 2015

Corso "Fisiologia e patologia" in edilizia (i titoli abilitativi e gli abusi edilizi)

Ordine degli Architetti della Provincia di Bologna - Acquisizione di competenze tecnico-operative utili alla lettura delle innovazioni introdotte dalla Legislazione nazionale e regionale ed alla verifica di problematiche applicative e orientamenti di giurisprudenza.

Marzo 2015 – Maggio 2015

L'ingegneria della sicurezza antincendio – Prevenzione incendi e resistenza al fuoco

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna - Acquisizione di competenze in relazione alla progettazione ed alla gestione della sicurezza antincendio ed alla valutazione analitica della resistenza al fuoco delle strutture portanti

Ottobre 2014

I ponti termici in edilizia

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna - Acquisizione di competenze in relazione al calcolo, alla valutazione ed alla correzione dei ponti termici in edilizia

Maggio 2014

Corso avanzato di Fire Safety Engineering

Namirial S.p.A. – Bologna - Acquisizione di competenze per l'applicazione della FSE per lo studio del fenomeno

- incendio, simulazione ed evacuazione delle persone verso luogo sicuro
- Gennaio 2001 – Giugno 2004** Dottorato di Ricerca in Ingegneria Edilizia e Territoriale
Università degli Studi di Bologna – Facoltà d'Ingegneria – Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale
- Gennaio 2002 – Dicembre 2002** Master in architettura bioecologica
ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica – Acquisizione di competenze in materia di progettazione sostenibile ed ecologicamente orientata degli edifici
- Febbraio 2001** Abilitazione alla professione di Ingegnere - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n. 6018/A
Esame di stato presso l'Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
- Luglio 2000** Laurea con lode in Ingegneria Edile
Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale
- Luglio 1993** Diploma di maturità
Liceo Scientifico Augusto Righi – Bologna – voto di maturità 60/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| C1 | C1 | C1 | C1 | C1 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Capacità di interazione e confronto con gli Enti pubblici preposti al controllo nei processi autorizzativi, sia in ambito edilizio che in ambito urbanistico.
Abilità nella motivazione e nell'orientamento dei gruppi di lavoro interdisciplinari

Competenze organizzative e gestionali Capacità di coordinamento dei gruppi di lavoro interdisciplinari, maturata nel corso della libera professione, con particolare attitudine all'analisi ed alla risoluzione di problematiche progettuali esecutive e di procedure autorizzative

Competenze professionali Progettista edile con specializzazioni interdisciplinari nel campo della progettazione sostenibile, della progettazione architettonica, della prevenzione incendi, dell'integrazione del costruito con il paesaggio

Competenza digitale

| AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| Avanzato | Avanzato | Avanzato | Avanzato | Avanzato |
| Competenze informatiche | | | | |

Competenze informatiche comprensive di:

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- ottima padronanza di software per la modellizzazione acustica ambientale, per la modellizzazione energetica degli edifici. **Buona padronanza dei software per l'accatastamento dei fabbricati.**
- buona padronanza di strumenti software per il disegno bi e tridimensionale, per l'elaborazione di computi metrici, di piani di sicurezza.

Altre competenze Conoscenza avanzata degli elementi di progettazione dei giardini e del paesaggio e di botanica, supportata dalla pratica del giardinaggio.
Abilità nella modellazione e decorazione di oggetti in ceramica.

Patente di guida B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

INFORMAZIONI PERSONALI



Ing. Paolo Mascellani

-  c/o Studio Associato Riguzzi e Mascellani Ingegneri
-  +39 0516468358  +39 3288688154
-  paolo.mascellani@rm-ingegneri.it
-  RM-ingegneri.com

Sesso Maschile | Data di nascita 03/12/1973 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA
TITOLO DI STUDIO

Ingegnere libero professionista
Associato presso lo Studio Riguzzi e Mascellani Ingegneri

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Aprile 1999 – Dicembre 2003

Ingegnere progettista architettonico

Società d'Ingegneria No Gap Progetti S.r.l. – Bologna

Sviluppo di progetti architettonici – Responsabile di commessa

Attività o settore Progettazione e direzione lavori opere civili ed industriali

Gennaio 2004 – oggi

Ingegnere progettista – direttore dei lavori – project manager – tecnico competente in acustica (ENTECA 5219)

Studio Associato Riguzzi e Mascellani Ingegneri – Calderara di Reno (Bologna)

Sviluppo e coordinamento globale di progetti per opere edili pubbliche, residenziali, terziarie, industriali,

Attività o settore Progettazione e direzione lavori opere civili ed industriali

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2021

Webinar - Avanzato per progettisti CasaClima

AGENZIA PER L'ENERGIA ALTO ADIGE – CASA CLIMA – Fisica tecnica pratica – tecnica di misurazione – tipologie costruttive e materiali – direttive tecniche CasaClima – Tecnica degli impianti – Tool di Calcolo CasaClima – Serramenti dettagli e posa

Luglio 2020

Corso aggiornamento Tecnico Competente in Acustica – Acustica degli Ambienti confinati

ANIT – Aggiornamento in merito all'applicazione dei requisiti di cui al D.M. 11/01/2017 – Decreto CAM – Valutazione dei parametri di qualità acustica interna – Calcolo dello STI – Criteri progettuali per sale conferenze e teatri

Marzo 2016 – Aprile 2016

Corso "Il Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna - Acquisizione di competenze in relazione al nuovo codice di prevenzione incendi, con particolare riferimento alla progettazione ed alla gestione della sicurezza antincendio

Febbraio 2014 – Giugno 2014

Coordinatore per la progettazione ed esecuzione dei lavori D.Lgs. 81/08 e D.Lgs. 106/09

Assform - Rimini - Acquisizione di competenze ai fini del coordinamento della sicurezza nei cantieri edili

Settembre 2012

Valutatore del sistema di certificazione energetica degli edifici – SACE

Kiwa Cernet - Bologna - Acquisizione di competenze per il successivo riconoscimento del ruolo di agente accertatore nella materia dell'Attestazione della prestazione energetica degli edifici su incarico della Regione Emilia Romagna - ERVET – n. 97881

Settembre 2007

Certificatore energetico accreditato CENED – Regione Lombardia

Acquisizione di competenze in materia di certificazione energetica degli edifici per successivo inserimento nell'anno 2007 nell'elenco dei Certificatori Energetici accreditati presso la Regione Lombardia con n. 432

Maggio 2006

Corso per Formatori ed Esperti Indipendenti in diagnosi e certificazione energetica

Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Bologna - Acquisizione di competenze in materia di certificazione energetica degli edifici - inserimento nell'anno 2008 nell'elenco dei Certificatori Energetici accreditati presso la Regione Emilia Romagna con n. 497

- Novembre 2006 – dicembre 2006** Certificatore energetico accreditato SACERT – Provincia di Milano
Acquisizione di competenze in materia di certificazione energetica degli edifici per successivo inserimento all'elenco dei Tecnici Certificatori SACERT al n. 34 dal 19/12/2006
- Settembre 2004 – dicembre 2004** Tecnico professionista antincendio ai sensi della Legge 818/84 con matricola BO 05746100589
Ordine degli Architetti della Provincia di Bologna - Acquisizione di competenze in materia di prevenzione incendi
- Marzo 2004 – aprile 2004** Corso Base Casa Clima
Ufficio Aria e Rumore della Provincia Autonoma di Bolzano – Acquisizione di competenze in materia di progettazione degli edifici orientata al risparmio energetico
- Gennaio 2002 – dicembre 2002** Master in architettura bioecologica
ANAB – Associazione Nazionale Architettura Bioecologica – Acquisizione di competenze in materia di progettazione sostenibile ed ecologicamente orientata degli edifici
- Ottobre 1999 – Dicembre 1999** Tecnico competente in acustica ambientale ai sensi della L. 447/95
Regione Emilia Romagna - Fondazione Aldini Valeriani Bologna. Acquisizione di competenze in materia di acustica ambientale per successivo riconoscimento con attestato P.G. 51280 del 24/03/2003 da parte della Provincia di Bologna
- Luglio 1999** Abilitazione alla professione di Ingegnere - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna al n. 5746/A
Esame di stato presso l'Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria
- Marzo 1999** Laurea con lode in Ingegneria Edile
Università degli Studi di Bologna – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale
- Luglio 1992** Diploma di maturità
Liceo Scientifico Augusto Righi – Bologna – alunno della sezione sperimentale in materia di informatica e scienze – voto di maturità 58/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

| COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Inglese | C1 | C1 | C1 | C1 |

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative

Capacità di acquisizione di commesse in materia di progettazione e direzione dei lavori, maturata nell'esperienza di libero professionista associato.
Capacità di interazione e confronto con gli Enti pubblici preposti al controllo nei processi autorizzativi, sia in ambito edilizio che in ambito urbanistico.

Competenze organizzative e gestionali

Coordinamento di progetti di edilizia civile ed industriale, acquisita durante l'esperienza di capo commessa e di direttore dei lavori, con efficace organizzazione di ruoli e risorse interdisciplinari sia nei gruppi di progettazione che nei cantieri edili

Competenze professionali

Progettista edile con specializzazioni interdisciplinari nel campo della progettazione sostenibile, dell'energetica, dell'acustica ambientale, della prevenzione incendi, della sicurezza, dell'audit energetico

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

| Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
|---------------------------------|---------------|------------------------|-----------|-------------------------|
| Avanzato | Avanzato | Avanzato | Avanzato | Avanzato |

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- ottima padronanza di software per la modellizzazione acustica ambientale, per la modellizzazione energetica degli edifici;
- buona padronanza di strumenti software per il disegno bi e tridimensionale, per l'elaborazione di computi metrici, di piani di sicurezza.

Altre competenze

Abilitato al comando di unità da diporto a vela e motore senza alcun limite dalla costa

Patente di guida
Dati personali

AB

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali

PRINCIPALI SERVIZI TECNICI SVOLTI IN AMBITO PUBBLICO

| | |
|-------------------------------------|--|
| Ferrara, 2018 – in corso | Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, per l'intervento del lotto funzionale A – Ambito ex MOF – Darsena – A6 – Parcheggio Ex- Incarico con RTI orizzontale con VIA Ingegneria (Mandataria) – Roma. |
| Minerbio, 2018 – 2019 | Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione , Direzione Lavori per l'intervento di realizzazione di una rotonda stradale all'incrocio tra via Levi Montalcini e via Marconi. |
| Bologna, 2017 | Redazione di Attestati di Prestazione Energetica dei plessi universitari siti in via Fanin, 40-50 (Facoltà di Agraria), via Barberia, 4 (DAMS), via Ranzani, 14 e via Acri, 8, per complessivi circa 70.000,00 m2 di superficie utile energetica. |
| Castel Guelfo (BO), 2012-2016 | Progettazione Preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori per l'adeguamento alla normativa antincendio dei locali adibiti a biblioteca comunale e archivio storico al piano primo dell'ex edificio scolastico in via Gramsci, 22-24. |
| Minerbio (BO), 2016 – in corso | Progetto definitivo ed esecutivo per le opere di urbanizzazione del comparto D2.32 – PUA n. 10 - |
| Casalecchio di Reno (BO), 2013 | Redazione di <i>Masterplan</i> per la riqualificazione edilizia e funzionale del centro sportivo Salvador Allende. |
| Casalecchio di Reno (BO), 2010-2012 | Studio di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza per il progetto "oltre la siepe" per la riqualificazione dell'area campo nomadi in via Allende e dell'accesso ovest alla passerella pedonale, compreso nuovo collegamento ciclo pedonale del centro sportivo Allende con il Parco della Chiusa. |
| Casalecchio di Reno (BO), 2008-2010 | Progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione di una piscina esterna scoperta e per la sistemazione della zona a parco lungo Reno per l'impianto natatorio Martin Luther King. Progettazione architettonica, strutturale e specialistica, Coordinamento della sicurezza e Direzione Lavori. Progettazione della sicurezza antincendio ai fini dell'ottenimento del parere di conformità per l'attività di pubblico spettacolo. |
| Casalecchio di Reno (BO), 2010 | Studio di fattibilità e documentazione previsionale di clima acustico per il recupero funzionale di Villa Volpe con destinazione scuola dell'infanzia in località San Biagio. |
| Casalecchio di Reno (BO), 2007-2008 | Ampliamento, riqualificazione e manutenzione straordinaria dell'impianto natatorio Martin Luther King. Progettazione architettonica, strutturale e specialistica, Coordinamento della sicurezza e Direzione Lavori. Progettazione della sicurezza antincendio ai fini dell'ottenimento del parere di conformità per l'attività di pubblico spettacolo. |
| Forlimpopoli (FC), 2008 | Studio di fattibilità per la realizzazione di un nuovo palasport e per l'adeguamento funzionale del centro sportivo di via del Tulipano. |

PRINCIPALI SERVIZI TECNICI SVOLTI IN AMBITO PRIVATO

| | |
|--|---|
| Bologna, 2019 – in corso | Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la demolizione e ricostruzione del mercato rionale di via Vittorio Veneto, 26/a-b-c-d-e-f-g a Bologna |
| San Giovanni in Persiceto, 2021 – in corso | Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la demolizione e ricostruzione di un fabbricato residenziale monofamiliare in via Samoggia Vecchia |
| Calderara di Reno, 2021 – in corso | Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di n. 2 edifici per complessivi circa 21 alloggi nell'area di espansione "Mimosa" in via della Mimosa. |
| Castel San Pietro Terme, 2019 – in corso | Progetto esecutivo per la ristrutturazione parziale della sede del Gruppo Industriale Filicori Zecchini S.p.A in via Lombardia, 55. |
| Minerbio (BO), 2018 – in corso | Progettazione definitiva ed esecutiva di un edificio industriale denominato Y3 all'interno dello stabilimento Inver – Sherwin Williams in via Marconi, 10. |
| Minerbio (BO), 2017 – in corso | Valutazione della sicurezza sismica, progetto di miglioramento sismico di n.7 edifici industriali all'interno dello stabilimento Inver – Sherwin Williams in via Marconi, 10. Importo lavori in corso di definizione. |
| Agrate Brianza (MB), 2017 | Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la manutenzione straordinaria di un'unità immobiliare destinata ad uffici in via Paracelso, 26. Importo lavori |
| Castel San Pietro Terme (BO), 2017-2018 | Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza , per la riqualificazione energetica di una edificio ad uso produttivo nello stabilimento Gruppo Industriale Filicori Zecchini S.p.A. in via Lombardia 49-51 |
| Bologna, 2016 - 2018 | Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, per le opere di manutenzione straordinaria e di riqualificazione energetica di un edificio per 40 alloggi sito in via Valdossola, 25 a Bologna. |
| Calderara di Reno (BO), 2017 – in corso | Progetto definitivo, esecutivo e progettazione della sicurezza antincendio di un fabbricato destinato a magazzino all'ingrosso di audiovisivi e giocattoli in via Bargellino, 10 a Calderara di Reno. |
| Calderara di Reno (BO), 2016 – in corso | Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza per la realizzazione dell'ampliamento delle opere parrocchiali in via Roma, 25. |
| Minerbio (BO), 2016 – in corso | Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, per la realizzazione di un edificio destinato a Laboratori per test accelerati sui materiali in via Marconi, 10 nello Stabilimento Inver Valspar. |

| | |
|---|---|
| Minerbio (BO), 2015 – in corso | Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, per la realizzazione di un edificio destinato a Laboratori di Ricerca ed Uffici in via Marconi, 10 nello Stabilimento Inver Valspar. |
| Calderara di Reno (BO), 2017 – in corso | Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, progettazione della sicurezza antincendio, direzione lavori e coordinamento della sicurezza per la demolizione e nuova costruzione di un fabbricato ad uso produttivo e direzionale, sito in via Serra, 3. |
| Castel San Pietro Terme (BO), 2015 | Progetto esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza , progettazione della sicurezza antincendio per la realizzazione di un magazzino all'interno dello stabilimento Gruppo Industriale Filicori Zecchini S.p.A. in via Lombardia |
| Bologna, 2015 | Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per le opere di manutenzione straordinaria dell'unità immobiliare in Galleria Cavour. 1/G per la realizzazione di un punto vendita del Gruppo Industriale Filicori Zecchini S.p.A. |
| Calderara di Reno (BO), 2011 - 2014 | Progetto definitivo (di Permesso di Costruire) ed esecutivo per il restauro e risanamento conservativo di due edifici componenti una ex corte colonica in via Valtiera, 17. Mq 420 ad uso residenziale. Progettazione architettonica, degli impianti meccanici, strutturale e Direzione dei Lavori. |
| Granarolo dell'Emilia (BO), 2014 - 2018 | Progetto definitivo e di richiesta di Permesso di Costruire, esecutivo, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione delle opere per la costruzione di due fabbricati unifamiliari in zona H11. |
| Calderara di Reno (BO), 2011 – 2013 | Progetto di ampliamento con nuova costruzione di superficie utile e porzione di superficie accessoria in edificio residenziale sito in via Pierantoni, 5. Progettazione architettonica, direzione lavori. |
| Bologna, 2014 | Progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori per le opere di manutenzione straordinaria dell'unità immobiliare in via Lame, 44/G per la realizzazione di un punto vendita del Gruppo Industriale Filicori Zecchini S.p.A. 0 |
| Bologna, 2008-2012 | Progetto di cambio di destinazione d'uso con ristrutturazione edilizia di un edificio sito in via Cesi, 14. Progettazione architettonica, direzione lavori.. |
| Calderara di Reno (BO), 2011 - 2012 | Progetto definitivo (di Permesso di Costruire) ed esecutivo, direzione lavori per il restauro e risanamento conservativo di un edificio classificato in via di Mezzo Levante, 26. Mq 210 ad uso residenziale. Progettazione architettonica, strutturale e Direzione dei Lavori. |
| Zola Predosa (BO), 2008 - 2009 | Progetto delle opere di variante architettonica e di completamento impiantistico per un'unità immobiliare ad uso produttivo sita in via Rosselli, 12. Progettazione architettonica, coordinamento, direzione dei lavori. |
| Calderara di Reno (BO), 2005-2008 | Progetto definitivo (di Permesso di Costruire), esecutivo per il restauro e risanamento conservativo di due edifici componenti una ex corte colonica in via Bazzane mq 620 ad uso residenziale. Progettazione architettonica, strutturale e Direzione dei Lavori. |
| Calderara di Reno (BO), 2004 - 2007 | Progetto di ampliamento e manutenzione straordinaria di fabbricato ad uso produttivo, sito in via Serra, 1/E. Mq 250 ad uso uffici e 2000 ad uso produttivo. Progettazione architettonica, strutturale, Direzione dei Lavori. Progettazione della sicurezza antincendio ai fini dell'ottenimento del parere di conformità per l'attività officina meccanica e produzione di calore. |
| Calderara di Reno (BO), 2004 | Ampliamento del centro sportivo G.Pederzini, progetto esecutivo di nuovo palazzetto dello sport con annesso edificio servizi Mq 2870 ad uso palazzetto, 1135 mq ad uso servizi. Collaborazione alla progettazione architettonica e alla progettazione della sicurezza antincendio, assistenza alla Direzione Lavori. |

STUDI AMBIENTALI –
 ACUSTICA – MOBILITA' -
 ENERGIA - ACUSTICA DELLE
 SALE TEATRO E CONFERENZE

| | |
|--------------------------------------|---|
| Bologna, 2020 | Progettazione dei requisiti acustici passivi e delle opere per la qualità acustica interna , delle mitigazioni per la rumorosità impiantistica per la ristrutturazione globale di un edificio da adibirsi ad uffici e spazi riunione in via Cristina Campo a Bologna, committente HERA Spa. |
| Crevalcore, 2015 - 2018 | Progettazione dei requisiti acustici passivi e delle opere per la qualità acustica interna , delle mitigazioni per la rumorosità impiantistica per la ristrutturazione globale del Cinema Teatro Verdi della Parrocchia di San Silvestro di Crevalcore. |
| Bologna, 2013 - 2014 | Progettazione dei requisiti acustici passivi per l'ampliamento del fabbricato ad uso hotel e centro congressi denominato UNAWAY FIERA in Piazza Costituzione, 1 a Bologna, compresa la progettazione dell'acustica interna e delle mitigazioni della rumorosità impiantistica della sala conferenze principale . |
| Calderara di Reno, 2016 | Progettazione delle opere per la qualità acustica interna del salone polivalente interno della Parrocchia di Santa Maria di Calderara di Reno. |
| Bologna, 2019 – in corso | Redazione di Rapporto Preliminare alla V.A.S. sugli impatti ambientali per la realizzazione di un centro sportivo con PUA in via della Birra. |
| Valsamoggia, 2018 – in corso | Redazione di Rapporto Preliminare alla V.A.S. sugli impatti ambientali per la realizzazione di un insediamento industriale con PUA negli ambiti APSe ed APS1 in via Lunga. |
| Bologna, 2018 – in corso | Studio di impatto sulla mobilità e di impatto e clima acustico per la realizzazione di un edificio ad uso studentato per circa 550 posti in via Serlio. |
| Casalecchio di Reno, 2017 – in corso | Redazione di Rapporto Preliminare alla V.A.S. sugli impatti ambientali per la realizzazione di un insediamento industriale in variante al PUA della zona urbanistica area 6 bazzanese nuova |
| Casalecchio di Reno (BO), 2016 | Redazione di Rapporto Preliminare sugli impatti ambientali per la valorizzazione della Ex Tecnocentro Carisbo in via del Lavoro. Matrice ambientale mobilità. |
| Bologna, 2016 – in corso | Redazione di rapporto preliminare sugli impatti ambientali per la realizzazione di un edificio da destinarsi a concessionario auto, officina e salone mostra in via dell'industria, 36 - procedura di variante urbanistica ai sensi dell'art. 8 comma 1 DPR 160/2010. Matrici mobilità, rumore, inquinamento elettromagnetico, energia. |
| Ferrara, 2016 – in corso | Redazione di Rapporto Preliminare sugli impatti ambientali per la valorizzazione della Ex Caserma Pozzuolo del Friuli in via Scandiana a Ferrara. Matrici ambientali rumore e mobilità, inquinamento elettromagnetico, aria. |
| Bologna, 2009 - 2015 | Redazione di Rapporto Preliminare alla V.A.S. sugli impatti ambientali per la delocalizzazione dello Stabilimento Sintexcal S.p.A. (conversione di un area industriale in via Agucchi, 82). Matrici ambientali rumore e mobilità, energia, inquinamento elettromagnetico, aria, inclusa redazione per inserimento a POC nell'anno 2015 |
| Pieve di Cento (BO), 2014 | Redazione di Documentazione d'Impatto Acustico e di studio della mobilità indotta per la realizzazione di una nuova media struttura di vendita alimentare (Coop Reno). |
| Zola Predosa (BO), 2014 | Redazione di rapporto preliminare sugli impatti ambientali per la verifica di assoggettabilità a VAS per la redazione della variante al Piano Particolareggiato attuativo del comparto D.2.3 in via Roma. Matrici ambientali mobilità, inquinamento elettromagnetico, aria, rumore. |
| Bologna, 2013 | Redazione di Studio preliminare di compatibilità ambientale per la domanda di ammissione al Programma per la qualificazione Urbana promosso dal Comune di Bologna in via dell'Arcoveggio, 48. Matrici ambientali rumore, mobilità, energia, inquinamento elettromagnetico, aria. |
| Bologna, 2013 | Redazione di Studio preliminare di compatibilità ambientale per la domanda di ammissione al Programma per la qualificazione Urbana promosso dal Comune di Bologna in via di Corticella, 184/2. Matrici ambientali rumore, mobilità, energia, inquinamento elettromagnetico, aria |
| Bologna, 2013 | Redazione di Studio preliminare di compatibilità ambientale per la domanda di ammissione al Programma per la qualificazione Urbana promosso dal Comune di Bologna in via Mattei, 6 – Area ex consorzio agrario. Matrici ambientali rumore, mobilità, energia, inquinamento elettromagnetico, aria. |
| Bologna, 2013 | Redazione di Studio preliminare di compatibilità ambientale per la domanda di ammissione al Programma per la qualificazione Urbana promosso dal Comune di Bologna in via Mattei, 106 – Il Resto del Carlino. Matrici ambientali rumore, mobilità, energia, inquinamento elettromagnetico, aria |
| San Lazzaro di Savena (BO), 2013 | Redazione di rapporto preliminare sugli impatti ambientali (VAS) per la redazione del Piano Urbanistico Attuativo del comparto di riqualificazione AR.A.1. P13 – San Lazzaro di Savena. Matrici ambientali mobilità, energia, inquinamento elettromagnetico, aria |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Riccione, 2012 | Valutazione previsionale di Clima Acustico e progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 per l'intervento di ristrutturazione edilizia (re) con demolizione e ricostruzione del fabbricato sito in via Nazario Sauro 37 |
| Roma, 2009-2012 | Via Tommasini – Nuova sede nazionale CNA - Documentazione previsionale di Impatto Acustico, modellazione software di impatto acustico delle apparecchiature per la climatizzazione estiva ed invernale |
| San Lazzaro di Savena, 2011 | Valutazione previsionale di Clima Acustico e progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 per la costruzione di due u.i. ad uso poliambulatorio – centro fisioterapico in via Caduti di Sabbiuno |
| Bentivoglio, 2011 | Valutazione previsionale di Clima Acustico e progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 per l'intervento di realizzazione di immobile destinato a cucina nel plesso scolastico del capoluogo |
| Bologna, 2010 | Valutazione previsionale di Clima Acustico per la realizzazione di una scuola d'infanzia in via dei Bersaglieri, 5 per accorpamento di tre u.i. con opere interne ed esterne per la realizzazione di un micronido in viale Oriani n° 40 al piano terra ed interrato |
| Bologna, 2010 | Palazzo dei Banchi – Piazza Maggiore - Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di un fabbricato plurifamiliare (intero corpo di fabbrica tra via Pescherie vecchie e via Clavature). |
| Roma, 2009 | Largo Fochetti – Cantiere Unicredit Real Estate – Committente Cogei S.p.a. - Documentazione previsionale di Impatto Acustico dell'attività di cantiere edile per la ristrutturazione edilizia di tre fabbricati ad uso uffici |
| Malalbergo (BO), 2008 | Redazione di Rapporto Preliminare alla V.A.S. sugli impatti ambientali per la realizzazione di un centro ricettivo – ex villa Scarani in località Pegola di Malalbergo. Matrici ambientali inquinamento acustico e mobilità, energia, inquinamento elettromagnetico, aria, scarichi idrici. |
| Castel Maggiore, 2008 | Via Bondanello, 75 - Documentazione previsionale di Clima Acustico per cambio di destinazione d'uso di fabbricato ex rurale |
| Bologna, 2008 | Viale Masini, 4 - Documentazione previsionale di Clima e Impatto Acustico per cambio di destinazione d'uso e realizzazione di edificio ad uso albergo |
| Cento (FE), 2008 | Via Sant'Isidoro, 6 – Collaudo acustico del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di tre appartamenti in condominio |
| Monte San Pietro (BO), 2008 | Località San Lorenzo in collina - Documentazione previsionale di Clima Acustico per cambio realizzazione di n.6 case vacanze |
| Galliera (BO), 2008 | Richiesta di permesso di costruire ai sensi del programma di recupero del centro urbano di San Venanzio di Galliera – scheda n. 10: ex bocciolina ed ex casa del popolo - via del parco n.10. Documentazione previsionale di Clima Acustico |
| Bologna, 2008 | Valutazione previsionale di Clima Acustico per la realizzazione di una scuola d'infanzia in via dei Bersaglieri, 5 |
| Granarolo dell'Emilia (BO), 2008 | Via Nuova, 19 – Documentazione previsionale di Impatto Acustico la realizzazione di un fabbricato ad uso produttivo di 3.600 mq di superficie coperta. Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 |
| Malalbergo, 2007 | Documentazione previsionale di Impatto Acustico per l'attuazione del Comparto Urbanistico D2 ad uso produttivo |
| Bologna, 2007 | Via Gandino, 27 – Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi e collaudo acustico in opera ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di un fabbricato plurifamiliare per 7 alloggi |
| Bologna, 2007 | Via Gandino, 38 – Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di un fabbricato plurifamiliare per 5 alloggi |
| Bologna, 2007 | Via Valverde, 34 – Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di un fabbricato plurifamiliare per 5 alloggi |

| | |
|---------------------------------|---|
| Bologna, 2007 | Via Menabue. 5 - Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di un fabbricato plurifamiliare per 21 alloggi |
| Bologna, 2007 | Collaudo acustico ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di edificio plurifamiliare per 3 alloggi sito in via Punta, 8 |
| San Giorgio di Piano (BO), 2007 | Collaudo acustico ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di edificio plurifamiliare per 7 alloggi sito in via Marconi – Comparto 5 nord, lotto 3 |
| Cento (FE), 2007 | Via Rigone lotti 19-20 - Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di tre fabbricati plurifamiliare per 36 alloggi |
| Calderara di Reno, (BO), 2007 | Via Don Minzoni - Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di tre fabbricati plurifamiliare per 36 alloggi |
| Castel Maggiore, 2007 | Via Muraglia - Progettazione esecutiva ai fini del soddisfacimento dei requisiti acustici passivi ai sensi del D.P.C.M. 05.12.1997 di un fabbricato plurifamiliare per 3 alloggi |
| Molinella, 2006 | Comparto c1-5 - Documentazione Previsionale di Clima Acustico per le opere di urbanizzazione primaria da realizzarsi sulle aree del comprensorio P.E.E.P. in località Marmorta |
| Bologna, 2006 | Zona R1, Viale Oriani – Documentazione Previsionale di Clima Acustico per la realizzazione di un asilo nido |
| Pomezia, 2006 | Documentazione di Impatto Acustico (DO.IM.A) per la realizzazione di un edificio a destinazione industriale in via Laurentina |
| Bologna, 2006 | Documentazione di Impatto Acustico , Documentazione Previsionale di Clima Acustico e progettazione acustica esecutiva per ristrutturazione edilizia con cambio d'uso di edificio da destinarsi ad albergo sito in viale Pietramellara, 13 |
| Calderara di Reno (BO), 2006 | Documentazione previsionale di Impatto Acustico per l'attuazione del Comparto Urbanistico 137 ad uso produttivo |
| Pieve di Cento (BO), 2006 | Piano di bonifica acustica dei macchinari di termoventilazione a servizio dell'unità immobiliare della Cassa di Risparmio di Cento in Piazza Costa, 1 |
| Ardea (RM), 2006 | Via Dell'Armi 3 - Documentazione di Impatto Acustico (DO.IM.A) relativa al Centro Cinofilo Dell'Armi. |
| Ferrara, 2006 | Zona E4 - Località Monestirolo – Documentazione Previsionale di Clima Acustico per Piano Particolareggiato d'iniziativa privata |
| Bologna, 2005 | Zona R1, via Piave,4 - Documentazione Previsionale di Clima Acustico (D.P.C.A.) per un'unità immobiliare a destinazione d'uso asilo nido. |
| Bologna, 2005 | Zona R1, via delle Moline, 4 - Documentazione di Impatto Acustico (DO.IM.A) relativa ad unità immobiliare destinata a pubblico esercizio. |
| Bologna, 2005 | Zona R1, via San Donato, 66/2 - Documentazione di Impatto Acustico (DO.IM.A) relativa ad unità immobiliare destinata a centro idroterapico. |
| Bologna, 2005 | Zona R1, via dell'Arcoveggio, 75/8 - Documentazione previsionale di Clima Acustico (D.P.C.A) relativa a fabbricato pluripiano a destinazione d'uso residenziale |
| Bologna, 2005 | Zona P1, via Caduti di Amola 11/2- Documentazione di Impatto Acustico (DO.IM.A) relativa a fabbricato pluripiano a destinazione d'uso terziaria. |

Bologna, 2005

Zona P1, via Carpigiani 10 - Documentazione di Impatto Acustico (DO.I.M.A) e collaudo acustico dell'impiantistica di condizionamento di un fabbricato a destinazione d'uso produttiva.

Calderara di Reno, 03/09/2021



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MICHELINI MATTEO**
Indirizzo **VIA MARIA ZANOTTI N.81, 40026, IMOLA (BOLOGNA)**
Cellulare **349 2977042**
E-mail **geom.michelini@gmail.com**
E-mail PEC **matteo.michelini@geopec.it**

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 24 GENNAIO 1979

* * *

ESPERIENZA LAVORATIVA

*Vengono riportate le principali
esperienze lavorative*

- Date novembre 2020
 - Nome del datore di lavoro Centrale Adriatica Soc. Coop.
 - Tipo di impiego Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione.
Opere di demolizione per la ristrutturazione del polo logistico di Centrale Adriatica Soc. Coop. in Via Emilia n.373 nel Comune di Anzola nell'Emilia (BO).
Art. 92 del D.Lgs.81/08 e smi.
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date gennaio 2020
 - Nome del datore di lavoro Coop Alleanza 3.0 Soc. Coop.
 - Tipo di impiego Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Opere edili-impiantistiche inerenti la modifica del Layout del negozio alimentare in Via Barberia n.30A nel Comune di Bologna.
Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date settembre 2019
 - Nome del datore di lavoro TREV L Srl
 - Tipo di impiego Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
Nuova costruzione di edificio residenziale con 5 alloggi (Lotto2) sito in Via Vanotto, Comune di Valsamoggia (BO).
Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

agosto 2019
 Tecnopolis Soc. Coop.
 Assistenza al Coordinamento per la sicurezza in fase esecuzione.
 Opere civili e impiantistiche per la realizzazione di un parco divertimenti e restyling all'interno del parco agroalimentare F.I.C.O.-EATALY WORLD Via Paolo Canali n.8, Bologna.
 Sopralluoghi per la verifica del rispetto del D.Lgs.81/08; redazione di verbali di coordinamento; verifica della documentazione di cantiere delle imprese.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

agosto 2019
 Tecnopolis Soc. Coop.
 Assistenza al Coordinamento per la sicurezza in fase esecuzione.
 Opere di manutenzione straordinaria, impiantistiche e nuovo layout degli uffici dell'area Commerciale all'interno dello stabilimento Automobili Lamborghini S.p.a., Via Modena n.12 Sant'Agata Bolognese (BO).
 Sopralluoghi per la verifica del rispetto del D.Lgs.81/08; redazione di verbali di coordinamento; verifica della documentazione di cantiere delle imprese.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Agosto 2019
 Tecnopolis Soc. Coop.
 Assistenza al Coordinamento per la sicurezza in fase esecuzione.
 Nuova costruzione di capannone industriale adibito a Manutenzione all'interno dello stabilimento Automobili Lamborghini S.p.a., Via Modena n.12 Sant'Agata Bolognese (BO).
 Sopralluoghi per la verifica del rispetto del D.Lgs.81/08; redazione di verbali di coordinamento; verifica della documentazione di cantiere delle imprese.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

agosto 2019
 Coop Alleanza 3.0 Soc. Coop.
 Assistenza al Coordinamento per la sicurezza in fase esecuzione.
 Opere edili-impiantistiche inerenti la modifica del Layout del negozio alimentare in Via Dagnini n.32 nel Comune di Bologna.
 Sopralluoghi per la verifica del rispetto del D.Lgs.81/08; redazione di verbali di coordinamento; verifica della documentazione di cantiere delle imprese.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

febbraio 2019 (durata 5 mesi)
 Comune di Molinella (BO) – Ufficio lavori Pubblici.
 Contratto a tempo determinato con orario par-time.
 Assistente al Responsabile Ufficio Tecnico Lavori Pubblici; sopralluoghi nei cantieri pubblici per la verifica sull'andamento delle attività lavorative; assistenza nella stesura di ordinanze; risposte ai quesiti dei cittadini; iter amministrativo per l'esecuzione di un bando pubblico per un intervento edile.

- Date
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ottobre 2018
 Privati
 Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.
 Nuova costruzione per uso servizi nel Comune di Imola (BO).
 Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>ottobre 2018</p> <p>Privati</p> <p>Progettazione e Direzione dei Lavori Architettonici, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>Ristrutturazione di locali ad uso negozio ed autorimessa nel Comune di Malalbergo (BO) - Altedo.</p> <p>Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>ottobre 2018</p> <p>Privati</p> <p>Progettazione e Direzione dei Lavori Architettonici, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>Ristrutturazione con fusione di due unità immobiliari ad uso residenziale nel Comune di Imola (BO).</p> <p>Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>settembre 2018</p> <p>TREVL s.r.l.</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>Nuova costruzione di edificio quadrifamiliare in Via Vanotto (Lotto1), nel Comune Valsamoggia (BO).</p> <p>Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>novembre 2017</p> <p>Impresa edile.</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>Nuova costruzione di edificio residenziale di n°7 appartamenti in Via Forlì, nel Comune di San Pietro in Casale (BO).</p> <p>Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>ottobre 2017</p> <p>Tecnopolis Soc. Coop.</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>Manutenzione ed ampliamento dell'impianto di climatizzazione dell'edificio Ambasciatori-libreria Coop Alleanza 3.0 Soc. Coop, Via degli Orefici n.19 , nel Comune di Bologna.</p> <p>Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>settembre 2017</p> <p>Comune di San Giorgio di Piano (BO).</p> <p>Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>OPERA PUBBLICA - Realizzazione di ampliamento del cimitero capoluogo, San Giorgio di Piano.</p> <p>Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>luglio 2017</p> <p>Privati</p> <p>Progettazione e Direzione dei Lavori Architettonici, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.</p> <p>Ristrutturazione edilizia dell'unità immobiliare ad uso residenziale sita nel Comune di Imola (BO).</p> <p>Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>marzo 2017 Coop Alleanza 3.0 Soc. Coop. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. Installazione di parapetti e scale metalliche sul piano di copertura del centro commerciale "Marcolfa" sito in San Giovanni in Persiceto (BO). Art. 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>marzo 2017 Automobili Lamborghini spa Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Attività impiantistiche per l'ottimizzazione dell'impianto di climatizzazione presso uno stabilimento in Sant'Agata Bolognese (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>marzo 2017 Coop Alleanza 3.0 Soc. Coop. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. Ampliamento e ristrutturazione di un negozio commerciale di 3.000 mq, presso il Comune di Cento (FE). Art. 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>settembre 2016 Seteco srl Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Opere di miglioramento sismico presso uno stabilimento in San Pietro in Casale (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>settembre 2016 Privati Progettazione e D.L. Manutenzione straordinaria per opere di fognatura esterne – richiesta di allaccio in pubblica fognatura di un edificio in linea sito presso il Comune di Galliera (BO). L.R.15/2013, art.7 comma 4</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>luglio 2016 Zola Predosa Teleriscaldamento srl Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Opere di manutenzione per impianti meccanici presso la Centrale di Teleriscaldamento in Zola Predosa (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>marzo 2016 AVIS Imola Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di monumento presso Via Vivaldi in Imola (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>ottobre 2015 Alimenti Naturali srl Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di nuove celle frigorifere all'interno di un capannone dell'attività produttiva in Ferrara Via Bologna. Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>maggio 2015 AFE Soc. Coop. Arl Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di opere di adeguamento sismico dei magazzini dell'attività produttiva in Ferrara, Via Bologna n.714. Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>agosto 2014 Automobili Lamborghini S.p.a. Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. Realizzazione di un Impianto di trigenerazione realizzato con motore endotermico ed assorbitore ad acqua calda per produzione acqua refrigerata, all'interno di uno stabilimento presso il Comune di Sant'Agata Bolognese (BO). Art. 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>marzo 2014 Centrale Adriatica Società Cooperativa Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di opere di manutenzione per l'efficientamento energetico dei motori frigoriferi, macchinari elettrici, sonde termostatiche-pessostati, UTA e dell'impianto di illuminazione interno ed esterno dello stabilimento per lo stoccaggio e la distribuzione di alimenti in Anzola nell'Emilia (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>gennaio 2014 Centrale Adriatica Soc. Coop. Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di opere di manutenzione per l'efficientamento energetico dei motori frigoriferi, macchinari elettrici, sonde termostatiche-pessostati, UTA, ecc. in stabilimento per lo stoccaggio e la distribuzione di alimenti, sito in Forlì (FC). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>febbraio 2012 Sime Energia srl Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di una Centrale Idroelettrica, potenza nominale del generatore 388 kVA, situata nella zona Canonica nel Comune di Casalecchio di Reno (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>da agosto 2010 a oggi aprile 2020 Certificatore energetico Redazione di n°214 Attestati di Prestazione Energetica di unità immobiliari residenziali, commerciali, ecc.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>agosto 2010 Agrienergia spa Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di impianto di digestione anaerobica e compostaggio di frazioni organiche con produzione di biogas per l'alimentazione di un impianto di cogenerazione, situato nella località di Rubizzano nel Comune di San Pietro in Casale (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>aprile 2010 Centro Agricoltura Ambiente "Giorgio Nicoli" Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione e ristrutturazione di vasche per il condizionamento e lo stoccaggio di fanghi per uso prevalentemente agricolo, nel Comune di Crevalcore (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>aprile 2010 Leaf italia Srl "Dietorelle" Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di smontaggio di macchinari per la produzione alimentare dolciaria presso stabilimento nel Comune di Zola Predosa (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>marzo 2010 Leaf italia Srl "Dietorelle" Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione di incapsulamento di copertura in cemento-amianto con nuova copertura e nuova pavimentazione interna, in stabilimento per la produzione alimentare dolciaria nel Comune di San Pietro in Casale (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>maggio 2009 Zola Predosa Teleriscaldamento srl Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione. Realizzazione dell'opera della Centrale di Teleriscaldamento e successivo ampliamento della stessa, nel Comune di Zola Predosa (BO). Art.li 91 e 92 del D.Lgs.81/08 e smi</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Principali mansioni e responsabilità | <p>da gennaio 2006 a oggi aprile 2021 Lavori in genere di Progettazione Architettonica, Direzione dei Lavori, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione (come da D.Lgs. 81/08 e successive modifiche), contabilità di cantiere, redazione di Computi Metrici Estimativi, di opere varie quali ristrutturazioni, demolizioni e relative ricostruzioni, nuove costruzioni di edifici residenziali privati; redazione di Tabelle Millesimali per condomini.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>da agosto 2010 a oggi aprile 2021 Certificatore energetico Redazione di n°229 Attestati di Prestazione Energetica di unità immobiliari residenziali, commerciali, ecc.</p> |

* * *

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date | dicembre 2016 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso presso il Collegio dei Geometri di Bologna Frequenza del corso di formazione base per l'utilizzo dell'applicazione SketchUp per la modellazione 3D per la progettazione architettonica, urbanistica e ingegneria civile |
| <ul style="list-style-type: none">• Date | agosto 2010 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | Inserimento nell'elenco regionale dei soggetti accreditati alla certificazione energetica degli edifici della Regione Emilia-Romagna con n°04432 Certificatore energetico degli edifici |
| <ul style="list-style-type: none">• Date | dicembre 2008 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna Iscrizione al Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Bologna con n°4139 |
| <ul style="list-style-type: none">• Date | 18 novembre 2008 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | Istituto Tecnico per Geometri "Pier Crescenzi – A. Pacinotti" in Bologna Superamento dell'esame per l'abilitazione alla libera professione da Geometra |
| <ul style="list-style-type: none">• Date | giugno 2005 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita | I.I.P.L.E. di Bologna Coordinamento della sicurezza nei cantieri edili (ex L.494/96) Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione |
| <ul style="list-style-type: none">• Date | 1994 - 1998 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Qualifica conseguita | Istituto Tecnico per Geometri J. M. Keynes di San Pietro in Casale (BO) Diploma di maturità Geometra |
| <ul style="list-style-type: none">• Date | Da giugno 2005 ad oggi aprile 2021 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Frequentazione dei corsi-seminari di aggiornamento per la formazione professionale continua, obbligatori per l'espletamento del Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (Attestati di formazione custoditi presso l'indirizzo in intestazione) |
| <ul style="list-style-type: none">• Date | Da dicembre 2008 ad oggi aprile 2021 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Frequentazione dei corsi-seminari di aggiornamento per la formazione professionale continua, obbligatori per l'espletamento della libera professione di Geometra (Attestati di formazione custoditi presso l'indirizzo in intestazione). Vedi allegato. |

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE

LIVELLO: BUONO

LIVELLO: ELEMENTARE

LIVELLO: ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Buone capacità e competenze relazionali acquisite in ambito lavorativo collaborando con professionisti e rapportandomi con clienti

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Piena autonomia nella gestione della libera professione.
Computi Metrici Estimativi.
Predisposizione di pratiche edilizie (P.d.C. - S.C.I.A. - C.I.L.A. - C.C.E.A. - Sanatorie).
Direzione dei Lavori di opere edili, compresa la contabilità di cantiere.
Coordinamento della sicurezza (Esecuzione e Progettazione), compresa la redazione di cronoprogrammi, stima costi sicurezza e layout di cantiere.
Redazione di Attestati di Prestazione Energetica.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sistema operativo windows10 e precedenti: buona dimestichezza.
Internet e Posta Elettronica: buona dimestichezza.
Programma di disegno AutoCAD: ottima conoscenza.
Programmi OFFICE di scrittura e di calcolo: buona dimestichezza.
Programma "CerTus, Sicurezza in Edilizia", inerente il D.Lgs.81/08: ottima dimestichezza.
Programma "Primus-DCF", inerente i Computi: buona dimestichezza.
Programma "Namirial Termo" per la redazione degli Attestati di Prestazione Energetica: ottima conoscenza.
Programma di disegno tridimensionale SketchUp: discreta conoscenza.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Abilità nel disegno a mano libera

PATENTE O PATENTI

Patente tipo "A" e "B" - mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Frequentazione della Commissione Sicurezza del Collegio dei Geometri di Bologna.
- Assolvimento del servizio militare presso il Corpo dell'Arma dei Carabinieri, da dicembre 2000 al dicembre 2001.

ALLEGATI

- CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI – CURRICULUM PROFESSIONALE CERTIFICATO (AGGIORNATO AL 20/03/2020).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.



CONSIGLIO NAZIONALE GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI
PRESSO MINISTERO DELLA GIUSTIZIA
CURRICULUM PROFESSIONALE CERTIFICATO

Matteo Michelini



Collegio di BOLOGNA

Numero di Iscrizione 4139

Data Iscrizione 22/12/2008

Corsi di formazione previsti da norme specifiche

- 2020 Corso di aggiornamento quinquennale Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE) - modulabile
- 2018 Corso di aggiornamento quinquennale Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE) - modulabile
- 2018 Corso di aggiornamento quinquennale Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE) - modulabile
- 2017 Corso di aggiornamento quinquennale Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE) - modulabile
- 2016 Corso di aggiornamento quinquennale Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE) - modulabile

Corsi di formazione e aggiornamento

- 2020 Controllo dei materiali e verifica dei CAM negli interventi per l'Ecobonus 110
- 2017 Pavimentazioni in PVC
- 2016 SKETCHUP
- 2015 NUOVA DISCIPLINA IN MATERIA
DI ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI - LINEE GUIDA NAZIONALI PER
L'ATTESTAZIONE DELLA PRESTAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI
- 2015 NUOVA DISCIPLINA IN MATERIA
DI ATTESTAZIONE DI PRESTAZIONE
ENERGETICA DEGLI EDIFICI - DECRETO INTERMINISTERIALE
26 GIUGNO 2015
- 2015 Corso: Aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE)
rif. art. 98 ed All. XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
- 2015 Corso: Aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE)
rif. art. 98 ed All. XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
- 2015 Corso: Aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE)
rif. art. 98 ed All. XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.

Crediti formativi in eccedenza triennio precedente

- 2018 Crediti in eccedenza dal triennio 2015-2017

Corsi di formazione e aggiornamento FAD-Q

- 2020 Linee vita e sistemi anticaduta
- 2020 Aggiornamento destinato al Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori - D.Lgs 81/2008 e s.m.i. - Il CSE, la direzione lavori e le imprese affidatarie
- 2020 Introduzione al rilievo laser scanner

Seminari, convegni, giornate di studio

- 2020 SUPERBONUS 110%
- 2016 Nuove soluzioni per il comfort termico e acustico
- 2015 Gli abusi edilizi
- 2015 Il risanamento delle murature umide
- 2015 SEMINARIO
COPERTURE ASSICURATIVE DI RESPONSABILITÀ CIVILE PROFESSIONALE E TUTELA
LEGALE

Corsi di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2014 NUOVE NORME UNI TS 11300 parte 1 e 2 - DALLA TEORIA ALLA PRATICA
- 2014 CORSO DIREZIONE LAVORI base
- 2014 Corso: Aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE)
rif. art. 98 ed All. XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
- 2013 La corretta compilazione dei certificati energetici
- 2013 Corso: Aggiornamento Coordinatori per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di Progettazione (CSP) ed Esecuzione (CSE)
rif. art. 98 ed All. XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
- 2012 Acustica in edilizia
- 2012 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro - cantieri temporanei e mobili - valido per il D.Lgs 81/2008 s.m.i.
- 2011 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro - cantieri temporanei e mobili - valido per il D.Lgs 81/2008 s.m.i.
- 2010 Aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro- cantieri temporanei e mobili
- 2010 Certificazione energetica dell'edificio

Seminari di formazione precedenti al nuovo regolamento

- 2014 La semplificazione dell'edilizia in Emilia Romagna dopo la L.R. 15/13
- 2014 Isolamento dall'interno: soluzioni naturali per l'isolamento termico, la gestione delle condense e sistemi antimuffa
- 2014 Soluzioni in laterizio per edifici a basso consumo
- 2014 Progettare e costruire a energia quasi zero
- 2013 L'evoluzione del restauro e della manutenzione delle strutture in C.A. e C.A.P.
- 2013 Abilitazione degli operatori per l'uso di attrezzature
- 2013 La progettazione di un sistema di anticaduta dall'alto
- 2012 Pavimentazioni flottanti: caratteristiche e vantaggi
- 2012 Interventi post sisma: tecniche di prevenzione e sicurezza
- 2011 Geoermia ed isolamento
- 2011 La casa a risparmio energetico
- 2011 La certificazione energetica degli edifici in Emilia Romagna
- 2011 Sicurezza sul lavoro in edilizia a Bologna e provincia: dati e riflessioni sul 2010

- 2011 Sicurezza del lavoro in quota: parapeti provvisori e linee vita. Progettazione, installazione, utilizzo e manutenzione.
- 2011 EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA E CERTIFICAZIONE ENERGETICA: le novità introdotte dalla Delibera di Giunta Regionale n. 1362 del 20/09/2010
- 2010 Certificazioni Energetiche ed Ambientali: Sinergie e Peculiarità

FORMAZIONE

| | |
|-----------------------|--|
| <i>Aprile 2019</i> | Corso di Progettazione BIM con REVIT – corso base |
| <i>Gennaio 2019</i> | Corso (40 ore) di Aggiornamento Coordinatori della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei Lavori nei Cantieri Temporanei o Mobili ai sensi del D.Lgs.81/2008 |
| <i>Gennaio 2019</i> | Corso guida all'utilizzo di DOCFA 4 |
| <i>Dicembre 2018</i> | Corso di AUTOCAD 2017 |
| <i>Settembre 2017</i> | Corso di specializzazione per il calcolo strutturale di case in Legno – Metodo X-LAM |
| <i>Novembre 2014</i> | Corso di aggiornamento professionale per la progettazione e verifica strutturale degli ancoraggi per linee vita (8 ore) |
| <i>Dicembre 2012</i> | Corso di aggiornamento professionale per la figura di "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili" ai sensi del D.L. 81/2008 (40 ore) |
| <i>Luglio 2012</i> | Abilitazione ad operare con il metodo RESISTO (metodo di valutazione speditiva della vulnerabilità sismica) brevettato da CIRI e PROVINCIA DI BOLOGNA |
| <i>Maggio 2009</i> | Attività di volontariato per la valutazione della vulnerabilità sismica nelle zone colpite dal terremoto dell'Aquila (06/04/2009) |
| <i>Aprile 2008</i> | Abilitazione secondo la legge n.818 del 7 dicembre 1984 per la prevenzione incendi. |
| <i>Ottobre 2007</i> | Corso di aggiornamento professionale tecnico-pratico "Costruire con l'acciaio in zona sismica" tenuto dalla "Commissione sismica per le costruzioni in acciaio" della durata di 15 ore |
| <i>Giugno 2004</i> | Corso di aggiornamento professionale presso l'Università di Bologna "Ingegneria Antisismica" (ordinanza PDCM 3274) |
| <i>Maggio 2000</i> | Abilitazione all'insegnamento nella scuola superiore della classe di concorso "A16 Costruzioni , Tecnologia delle costruzioni e Disegno" |
| <i>Dicembre 1999</i> | Corso di aggiornamento professionale per la figura di "Coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili" ai sensi del D.L. 494/96 e D.L. 528/99 (120 ore) |
| <i>Maggio 1998</i> | Abilitazione alla Professione di Ingegnere conseguito nella 1° sessione dell'anno 1998 presso l'Università di Bologna |
| <i>Marzo 1998</i> | Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile presso il DISTART della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna. Votazione 92/100 |
| <i>Luglio 1989</i> | Diploma di Maturità Classica conseguita presso il Liceo Classico "M.Tondi" di San Severo (FG). Votazione 56/60 |

PUBBLICAZIONI

| | | |
|---|--|--|
| <i>INARCOS ANNOLXVI aprile 2011</i> | <i>I lavori per il miglioramento sismico della Scuola Elementare Carducci a Casalecchio di Reno (BO)</i> | <i>Mensile di tecnica ed informazione dell'ass. ingegneri e architetti di BO</i> |
|---|--|--|

PROGETTAZIONE STRUTTURALE E DIREZIONE LAVORI

| INCARICO | ANNO | LOCALITA' | COMMITTENTE |
|--|-----------|--|---|
| Progettazione strutturale di intervento di demolizione e ricostruzione di intera palazzina ad uso abitazione civile | In corso | Via Tanari Vecchia, 7 Bologna | Sig, Claudio Levorato Via Cristoforo da Bologna 25 - Bologna |
| Progettazione strutturale di nuovo edificio in cemento armato adibito a servizio dell'albergo (SPA) | 2019-2020 | Loc. San Fabiano Monteroni d'Arbia (SI) | Società Agricola Macchione srl |
| Progettazione strutturale di interventi strutturali per miglioramento sismico di Asilo Nido Vighi a Casalecchio di Reno | 2019-2020 | Via Puccini,17 – Casalecchio di Reno (BO) | Comune di Casalecchio di Reno Via dei Mille, 9 |
| Adeguamento sismico di fabbricato in muratura adibito ad albergo (16 camere) | 2017-2018 | Monteroni d'Arbia (SI) | Arch. Luca Ierardi Via Cavour, 13 Siena |
| Progettazione strutturale ampliamento in c.a. e scala di accesso in acciaio per il Circolo "il Fossolo", direzione lavori delle strutture e dell'intero intervento. | 2018/2019 | Viale Felsina, 52 Bologna | Circolo Sportivo "Il Fossolo" ADSR Viale Felsina, 52 Bologna |
| Progettazione e direzione lavori interventi di miglioramento sismico per villa unifamiliare in muratura in Via della Pieve, 37 | 2018/2019 | Marano di Castenaso Bologna | Geom. Mauro Masi Via della Pieve, 37 Marano di Castenaso |
| Verifiche di vulnerabilità Sismica in tre scuole "La Mela" "La Farfalla" via Bettini, 11/19, "Pellegrino Matteucci" via Roma,30 | 2018 | Granarolo dell'Emilia (BO) | Comune di Granarolo dell'Emilia Via San Donato, 199 |
| Progettazione e direzioni lavori di due scale antincendio per l'Ospedale Santo Spirito di Pescara | 2016-2019 | Via Fonte Romana Pescara | ASL di Pescara Via Paolini, 10 Pescara |
| Progettazione strutturale di edificio per abitazione civile in c.a. e miglioramento sismico di capannone in muratura | In corso | Via Stanzano, 10 Ciano di Zocca (MO) | Sig. Leo Remondini Via Stanzano, 10 Ciano di Zocca (MO) |
| Progettazione strutturale e direzione lavori di edificio accessorio a Bed & Breakfast e piscina | 2017 | Via Persiceto, 13 Anzola dell'Emilia (BO) | STR GROUP srl Via Turrini, 19 Bologna |
| Collaudo statico residenza pubblica per extracomunitari Gandhi 12 appartamenti | 2016 | Via Piratino Bologna | Comune di Bologna P.za Liber Paradisu, 1 Bologna |
| Progettazione strutturale per miglioramento sismico di capannoni (6) prefabbricati danneggiati dal sisma del maggio 2012 in Emilia | 2015/2016 | Cratere sismico Emilia 2012 | Studio Testoni & Tricoli Via Brandolini, 11 Bagnacavallo (RA) |
| Campagna di prove di carico sui solai e Pull Out su pavimentazione in cemento | 2015 | Via del Lavoro,1 Casalecchio di Reno | BIBO' srl – Via del Lavoro, 1 – Casalecchio di Reno |

| | | | |
|--|-------------|---|--|
| Verifica statica di capannone a struttura in acciaio | 2015 | Via Piemonte 13 Zola Predosa | Manutencoop soc. coop. Via Poli,4 Zola Predosa |
| Campagna di prove non distruttive sulle strutture di un edificio per civile abitazione | 2014 | via XX Settembre a S.Giovanni in Persiceto | Comune di San Giovanni in Persiceto |
| Progetto preliminare e definitivo per ristrutturazione con miglioramento sismico di edificio per abitazione civile di proprietà del Comune di S.Giovanni in Persiceto | 2014 | via XX Settembre a S.Giovanni in Persiceto | Comune di San Giovanni in Persiceto |
| Calcolo strutturale per edifici in c.a. condomini e ville | 2014 | Sabbiuono - Bologna | Studio Bolelli Prog . Arch. C. Scagliarini |
| Verifica di vulnerabilità sismica - Sede Polizia Municipale -Tribuna Campo Baseball -Bocciodromo -Tribuna Ungarelli -Palestra Mezzacasa -Palazzo San Salvatore biblioteca -Centrale Idrica -Palazzetto Via Castel franco -Palestra Dorando Petri -Centro Tossicodipendenti Il Pettiroso -Centro Civico S.Matteo Decima - Scuola Elementare Via Guarda Naz - Palestra Muzziniello edifici "sensibili" con il metodo RESISTO (CIRI e Provincia di Bologna) | 2013 | San Giovanni in Persiceto (BO) | Comune di San Giovanni in Persiceto |
| Progetto di interventi locali secondo linee Guida per edifici prefabbricati per asilo nido "Don Fornasini" | 2013 | Casalecchio di Reno | ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno |
| Verifiche di vulnerabilità sismica su - Asilo Nido Don Fornasini - Asilo Nido Zebri - Asilo Nido Vighi - Asilo Nido Francocentro | 2013 | Casalecchio di Reno | ADOPERA Srl Soc. Patrimoniale Comune di Casalecchio di Reno |
| Collaborazione alla progettazione di interventi di messa in sicurezza su 5 capannoni in cls prefabbricati ai sensi dell'Ordinanza 51/2012 | 2012 | Zola Predosa | Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna |
| Collaudi per scuole temporanee in strutture prefabbricate nelle aree del cratere del terremoto del 29/05/2012 | 2012 | Carpi | New House spa Felegara di Melegnano Reg Emilia Romagna |
| Verifiche di vulnerabilità sismica su - ITCP Manfredi-Tanari – Bologna - ITAS Serpieri – Bologna - IPSSAR Scappi – Castel S.Pietro T. - IIS Paolini-Cassiano – Imola - IMS Rambaldi-Valeriani – Imola | 2012 | Provincia di Bologna | Provincia di Bologna Via Malvasia, 4 BO |

- ITIS Alberghetti – Imola
- ITGCArchimede –S.Giov. Persiceto
- IPAA Serpieri-Noè – Loiano
- IPC Canedi – Medicina
- ITCManfredi-Tanari –Monghidoro
- Liceo Scientifico Fermi – S.Lazzaro
- Caserma VVFF – S.Giova.Persiceto
- Caserma VVFF – S.Pietro in Cas.

con il metodo RESISTO (CIRI e Provincia Bologna)

| | | | |
|---|-------------|---|--|
| Progetto strutturale e direzione lavori per capannone in carpenteria metallica. | 2011 | Medicina (BO) | Santi Michele Via San Vitale est 3580 Medicina |
| Progettazione strutturale di intervento di miglioramento sismico di edificio in muratura | 2011 | Via delle Fonti Bologna | Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna |
| Collaborazione al progetto strutturale e Direzione Lavori dell'ampliamento della canonica della chiesa di Sant'Antonio Pucci | 2011 | Viale Repubblica 28 Bologna | Ing. Giacomo Tricoli Studio Mellini - Arena |
| Collaborazione alla progettazione strutturale di complesso residenziale Chioggia (VE) | 2011 | Chioggia (VE) | Ing. Giacomo Tricoli |
| Progetto dell'intervento di miglioramento sismico e sostituzione degli infissi Scuola Elementare "G. Carducci" | 2010 | Comune di Casalecchio di Reno (BO) – Adopera srl | Comune di Casalecchio di Reno |
| Consulenza alla progettazione strutturale della scuola media di Vado su isolatori | 2009 | Monzuno | Ing. Patrizia Zannoni Bologna |
| Assistenza alla progettazione strutturale e modellazione 3D del ponteggio per la ristrutturazione statica della cupola della chiesa di Santa Maria della Vita | 2009 | Via Clavature Bologna | Fondazione Carisbo Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna |
| Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | 2009 | Via Santa Croce Castelbolognese (BO) | Belpiano Immobiliare srl Via Emilia,187 Imola (BO) |
| Collaborazione alla progettazione strutturale con particolare riguardo alla modellazione tridimensionale del nuovo Teatro di Baricella | 2008 | Baricella (BO) | Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna |
| Progettazione strutturale di edificio in c.a., acciaio e muratura adibito ad uffici e abitazioni "comparto urbanistico B4.A2 ex magazzini Federconsorzi" - Blocco C | 2008 | Budrio (BO) | Ing. Mario Gaiani Via Genova, 2 Bologna |
| Verifica sismica edifici ex art.2 comma 2 OPCM 3362/04 e piano straord. messa in sicurezza edifici scolastici (art. 80 c21 legge 289/02) | 2008 | Comune di Casalecchio di Reno (BO) | Comune di Casalecchio di Reni |
| Calcolo delle fondazioni di torri eoliche e cabine di servizio al sito eolico | 2007 | Pietra Montecorvino (FG) | Ing. Michele Curtotti San Severo (FG) |
| Progettazione Strutturale e Direzione | 2007 | Imola loc. Giardino | CONTEDIL SAS |

| | | | |
|---|-------------|---|---|
| Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | | | Via del Carrozzaio,10 (Bologna) |
| Calcolo strutturale edifici in c.a per civile abitazione (12 app.) e per centro commerciale | 2007 | Comune di Chiusdino (SI) | Arch. Luca Ierardi Imm. Verde Chianti srl S.da Cerchiaia ,6 SIENA |
| Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | 2007 | Faenza (RA) Via Zama | SIMECO Via Amendola, n.17 Bologna |
| Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | 2007 | Castel Bolognese – Via Capra (RA) | CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 Bologna |
| Progettazione Strutturale e Direzione Lavori edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | 2006 | Sesto Imolese (Imola – BO) | CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 Bologna |
| Calcolo strutturale edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | 2006 | S. Giovanni in Persiceto (BO) - Via Grignani, 3 | Ing. Carlo Salvaggio (Bologna) |
| Verifica e progetto di miglioramento sismico della Scuola elementare di via Idice. Direzione Lavori | 2006 | Comune di Monterenzio (BO) | Comune di Monterenzio (BO) |
| Calcolo strutturale sismico per fabbricato civile abitazione 3 piani | 2005 | Vedeghetto (Savigno – BO) | Ing. Luigi Del Fosco (BO) |
| Collaborazione calcolo strutturale di un ponte stradale sulla SS 13 in c.a. | 2005 | Comune di Villorba (TV) | Ing. Niro La Torretta Ing. Marco Petrolini |
| Calcolo strutturale edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | 2005 | Crevalcore (BO) fraz.Bevilacqua via Riga | Ing. C. Salvaggio Tassinari Calcestruzzi srl |
| Calcolo strutturale in zona sismica (S=9) di edifici in c.a. | 2005 | Comune di Conselice (RA) | CONTEDIL SAS (Bologna) |
| Calcolo strutturale di edifici in c.a. per civile abitazione (7 e 8 piani) | 2004 | Comune di Bologna Via Pallavicini | Ing. Bolelli (Bologna) Dalla Casa Costruzioni |
| Progettazione strutturale in zona sismica (S=6) in c.a.. nuove costruzioni per civile abitazione | 2004 | Comune di Sasso Marconi - Via Verde | Proprietà Busi Ivan (Bologna) Ing. Carlo Salvaggio |
| Progettazione strutturale in zona sismica (S=9) in c.a.: ristruttur. edilizia di edificio per civile ab. | 2004 | Comune di Ozzano Località “Le Piane” Via delle Piane, 4 | Ing. Roberto Stefani (Bologna) Sig. Gianni Dall’Olio |
| Calcolo strutturale in zona sismica (S=9) in c.a. per civile abitazione | 2004 | Marina di Massa (MS) | Ing. Giuseppe Diano Rubiera (RE) |
| Calcolo strutturale di edificio in acciaio adibito ad uffici e mostra permanente. | 2004 | Via Corazza Bologna | Arch. Andrea Bassi Ing. Lorenzo Bolelli IMECE srl |
| Calcoli strutturali per ristrutturazione di tre edifici in muratura e c.a. per civile abitazione | 2004 | Loc. S.Anna Anzola dell’Emilia (BO) | Ing. Carlo Salvaggio Arch. Nicola Rizzoli |
| Collaborazione calcoli strutturali in zona sismica (S=9) per tre edifici per civile abitazione | 2004 | Casalfiumanese (BO) | Ing. Gianluca Continanza CONTEDIL sas |
| Calcoli strutturali in zona sismica (S=9) in c.a.: edificio per civile abitazione | 2003. | Pietra Montecorvino (FG) | Ing. Michele Curtotti San Severo (FG) |

| | | | |
|--|------|---|---|
| Collaborazione al progetto, calcolo ed esecutivi fabbricato civile abitazione | 2003 | Livergnano (BO) | Ing. Raffaele Frattarolo Bologna |
| Calcolo di struttura in c.a. di una porzione di fabbricato adibito ad albergo | 2003 | Finale Emilia (MO) | Ing. Giancarlo Previdi Finale Emilia |
| Calcoli ed esecutivi palco modulare da concerto e strutt in acciaio depuratore | 2003 | Finale Emilia (MO) | Ing. Giancarlo Previdi Finale Emilia |
| Calcoli ed esecutivi edificio civile abitazione struttura mista | 2003 | Complesso 4 Torri Castel Maggiore (BO) | Ing. Marco Petrolini Bologna |
| Calcoli ed esecutivi c.a. per palazzina civile abitazione | 2002 | Via Ducati - Bologna | Ing. Arch. S. Anastasio Monzuno (BO) |
| Collaborazione per calcoli ed esecutivi due capannoni in acciaio | 2002 | Ariccia – (Roma) | Ing. Giorgio Toti Cassino (FR) |

In grassetto sono riportati tutti gli incarichi con firma, gli altri sono incarichi per cui è stata eseguita la progettazione strutturale completa ma la firma è di altro tecnico.

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

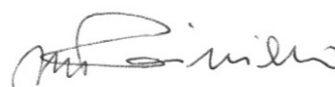
| INCARICO | ANNO | LOCALITA' | COMMITENTE |
|---|------------------|---|--|
| Coordinatore in fase di esecuzione per interventi di manutenzione straordinaria e adeguamento impianto antincendio del Liceo Artistico F. Arcangeli | 2018/2019 | Bologna Via Marchetti, 22 | Città Metropolitana di Bologna |
| Coordinatore in fase di Progettazione ed esecuzione interventi di miglioramento sismico per villa unifamiliare in Via della Pieve | 2018/2019 | Marano di Castenaso Bologna | Geom. Mauro Masi Via della Pieve, 37 Marano di Castenaso |
| Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per intervento di manutenzione straordinaria rifacimento impermeabilizzazione copertura. | 2018 | Bologna Viale Felsina, 52 | Circolo Sportivo "Il Fossolo" ADRS Viale Felsina, 52 Bologna |
| Coordinatore in fase di esecuzione interventi di completamento necessari al trasferimento dell'Istituto Fioravanti all'Istituto Belluzzi | 2014/15 | Bologna Via Cassini, 3 | Città Metropolitana di Bologna |
| Coordinatore in fase di esecuzione per lavori di manutenzione straordinaria allo scalone del "Torreggiani" della residenza provinciale | 2011 | Bologna Via Zamboni, 13 | Provincia di Bologna |
| Coordinatore in fase di esecuzione per i lavori di messa a norma degli impianti negli archivi e nelle sale nobili della residenza provinciale | 2011 | Bologna Via Zamboni, 13 | Provincia di Bologna |
| Coordinatore in fase di esecuzione per realizzazione della viabilità interna e relative opere complementari Centro Unificato Protezione Civile della Provincia | 2011 | Via del Frullo Quarto inferiore (BO) | Provincia di Bologna |
| Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per la costruzione di edificio nuovo in c.a. ad uso civile abitazione. | 2011 | Via Santa Croce Castelbolognese (BO) | Belpiano Immobiliare srl Dott. Claudio Casetti Via Emilia,187 Imola (BO) |
| Messa in sicurezza dell'attraversamento pedonale all'intersezione fra via Repubblica e via Bonavia - CSP e CSE | 2009 | San Lazzaro di Savena (BO) | Comune di San Lazzaro di Savena |
| Adattamento funzionale, abbattimento delle barriere architettoniche e riqualificazione della piscina CSE | 2009 | Via Marchetti, 22 Bologna | Provincia di Bologna |

| | | | |
|---|--------------|---|---|
| Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione per intervento miglioramento sismico e sostituzione degli infissi per la Scuola Elementare "G. Carducci" | 2009 | Comune di Casalecchio di Reno (BO) – Adopera srl | ADOPERA srl |
| Bonifica e smaltimento coperture in cemento amianto e rifacimento coperto e facciate CSE | 2008 | Case cantoniere di Castel del Rio Sesto Imolese Riveggio | Provincia di Bologna |
| Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuova costruzione ad uso residenziale | 2008 | Imola loc. Giardino | CONTEDIL SAS Via del Carrozzaio,10 (Bologna) |
| Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuova costruzione ad uso residenziale | 2008 | Faenza (RA) Via Zama | SIMECO Via Amendola, n.17 Bologna |
| Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione 2 nuove costruzioni ad uso residenziale | 2008 2008 | Castel Bolognese Via Capra (RA) | Belpiano Immobiliare srl Via Emilia, 187 IMOLA (BO) |
| Interventi di miglioramento sismico della Scuola elementare di Monterenzio (via Idice). CSP e CSE | 2007 | Comune di Monterenzio (BO) | Comune Monterenzio |

In grassetto sono riportati gli incarichi con Enti Pubblici

BOLOGNA 31 AGOSTO 2020

FIRMA





Curriculum Vitae Europass

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto Marco Molinari, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Marco Molinari**
Indirizzo **Via Salvo d'Acquisto, 15 40068 – San Lazzaro di Savena (BO)**
Telefono **339.47.96.405**
E-mail marcomolinari.bo@gmail.com
E-mail pec marco.molinari3@ingpec.eu

Nazionalità Italiana

Luogo e Data di nascita San Giovanni in Persiceto (BO) - 05 settembre 1978

PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE

• Date (da – a) Novembre 2008 -Dicembre 2018

Tipo di impiego Libera Professione

Principali mansioni e responsabilità Consulente in materia di sicurezza e igiene sui luoghi di lavoro, per diverse aziende di vari settori (metalmecanico, commercio, servizi, ecc...) con assunzione di incarico di RSPP esterno.

Consulente in attività di adeguamento aziendale, assistenza tecnica, redazione documentale e collaudi in materia di igiene e sicurezza sul lavoro e prevenzione incendi per diverse aziende di tutti i settori ATECO.

Formazione, in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, con esperienze risalenti al 2006.

Consulenza in materia di Certificazione Energetica, redazione tabelle millesimali, redazione di perizie immobiliari, redazione di computi metrici estimativi ed assistenza ad amministrazioni private di condomini.

• Date (da – a) Novembre 2008 - attualmente

Tipo di impiego Libera Professione

Principali mansioni e responsabilità Consulente in attività di adeguamento aziendale, assistenza tecnica, redazione documentale e collaudi in materia di prevenzione incendi per diverse aziende di tutti i settori ATECO.

Consulenza in materia di prevenzione incendi verso amministrazioni private di condomini per l'adeguamento di strutture alle normative antincendio vigenti.

Consulente in materia di progettazione meccanica per aziende del settore metalmeccanico con attività di progettazione e calcolo strutturale, costituzione fascicoli tecnici, assistenza pratiche rilasci brevetti e redazione elaborati grafici attraverso utilizzo di software autocad.

Formazione, professionista antincendio istruttore per addetti antincendio (corso rischio basso-medio-elevato) con formazione sull'utilizzo di mezzi di estinzione (estintori, idranti, ecc.), fornitura di campo prove mobile per formazione in sede alle aziende.

ATTIVITÀ DI DOCENZA

• Date (da – a) Settembre 2006

Principali esperienze ed attività svolte Organizzazione e predisposizione documentazione per interventi formativi in materia di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro per aziende ed attività di vari settori.

Formazione rivolta a dirigenti, preposti, lavoratori, RLS, ASPP ed RSPP inerente l'igiene e la sicurezza negli ambienti di lavoro di aziende di vari comparti anche in collaborazione o per conto di Enti di Formazione accreditati in varie regioni.

Partecipazione a piani formativi aziendali finanziati attraverso fondi statali (Fondimpresa, Federmetano, Formatemp, Cesvip, Forte, ecc...) attivati da aziende attraverso la collaborazione con aziende di somministrazione di formazione (Adecco Formazione, Sinergie, Nuova Didactica, Atena, Girasole, lfoa, ecc...)

Formazione specifica per l'uso in sicurezza degli apparecchi di sollevamento (carrelli elevatori, gru a torre, gru a ponte, a bandiera ecc...) piattaforme di lavoro elevabili, macchine di movimento terra, attrezzature in genere.

Formazione delle squadre aziendali per la gestione delle emergenze antincendio ai sensi del D.M. 10/03/98, rischio elevato medio e basso con assistenza ai discenti fino alle sessioni di esame presso i comandi VVF (rischio elevato). Prove pratiche di spegnimento eseguite con attrezzatura di proprietà, campo mobile dotato di "vasca fuoco", simulatore di armadio elettrico e simulatore di contenitore oli combustibili e liquidi infiammabili, spegnimenti eseguiti con i principali estintori portatili (polvere, schiuma, CO2, idrocarburi alogenati) e coperta antifiama; lancio e raccolta manichetta UNI45, addestramento utilizzo maschera facciale antifumo e autorespiratore a ciclo aperto.

Formazione per i lavoratori esposti a rischi specifici (rumore, vibrazioni, caduta dall'alto, chimico, vdt, mmc, Stress, ROA, CEM, ecc...)

Formazione per i lavoratori per l'utilizzo e la scelta dei DPI con prove pratiche per i DPI di terza categoria.

Corsi di formazione di sicurezza comportamentale, tecniche di comunicazione e sulla BBS.

PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ADEGUAMENTO PREVENZIONE INCENDI SVOLTE

- Date (da – a) Settembre 2006

Principali esperienze ed attività svolte Assistenza alle attività di adeguamento alle normative specifiche di prevenzione incendi con redazione di certificazioni, modelli ministeriali, relazioni tecniche ed allegati grafici, assistenza all'individuazione di soluzioni tecnologicamente adeguate al dettame normativo, assistenza nella scelta di fornitori e capitolati, assistenza alla direzione lavori per le opere di adeguamento, sopralluoghi per la certificazione della corretta posa dei materiali. Assistenza in caso di visite di controllo ed ispezione da parte degli enti preposti.

PRINCIPALI ATTIVITÀ DI ASSISTENZA IN TEMA SICUREZZA SUL LAVORO

- Date (da – a) Settembre 2006 – Dicembre 2018

Principali esperienze ed attività svolte Assistenza alle attività di adeguamento alle normative specifiche di sicurezza sul lavoro con attività di consulenza, redazione documenti di valutazione dei rischi e valutazioni specifiche, assunzione incarico RSPPE esterno, formazione (vedi sezione specifica). Assistenza in caso di visite di controllo ed ispezione da parte degli enti preposti.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da – a) Novembre 2006 - novembre 2008 (2 anni)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cooperativa SACMI Imola
- Tipo di azienda o settore Manifatturiero - Ceramica
- Tipo di impiego Tecnico preventivista
- Principali mansioni e responsabilità Redazione progetti e layout di impianto, stesura e trattativa di offerte commerciali ad alto livello ed in lingua inglese, francese e spagnolo

Date (da – a) Giugno 2006 – novembre 2006 (4 mesi)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Guidi
- Tipo di azienda o settore Studio di consulenza su sicurezza sul lavoro e prevenzione incendi
- Tipo di impiego **Tecnico collaboratore**
- Principali mansioni e responsabilità Redazione documenti di valutazione dei rischi, pratiche di prevenzione incendi e formazione in materia di sicurezza sul lavoro e antincendio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (2006-2012)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Abilitazione al ruolo di Formatore in materia di sicurezza ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011 qualificato ai sensi del Decreto Interministeriale 06/03/2013 in attuazione dell'art. 6, comma 8, lett. m-bis del D.Lgs 81/08 e smi**
 - Qualifica conseguita
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
 - Qualifica conseguita **Abilitazione al ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (rspp) – d.lgs. 81/08 e smi**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati della provincia di Bologna "Corso di specializzazione in prevenzione incendi"
 - Qualifica conseguita **Abilitazione ai fini dell'autorizzazione e dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del ministero dell'interno di cui al D.Lgs 139/06 art. 16 (Professionista antincendio, abilitato EX Legge 818/84).**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
 - Qualifica conseguita **Abilitazione alla professione di ingegnere: iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna.**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Bologna
 - Qualifica conseguita **Laurea Magistrale (Vecchio Ordinamento) in Ingegneria Meccanica**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Membro della commissione Prevenzione Incendi dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna**
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA Italiano
ALTRE LINGUE Inglese

- Capacità di lettura Buona
 - Capacità di scrittura Buona
 - Capacità di espressione Buona
orale
- PATENTE O PATENTI A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Assolti obblighi di leva presso "BATTAGLIONE ATLETI DELL'ESERCITO" di Roma con grado di Caporale

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

Dott.Ing. Marco Molinari



Guido Rivelli

STUDIO: Via Leandro Alberti, n° 76, 40139 Bologna, Italy

Tel: (+39)051 6241172

Fax: (+39)051 6246210

Mob: (+39)347 6533839

e-mail: guido.rivelli79@gmail.com

Pec. guido.rivelli@ingpec.eu

Web: <http://studiorivelli.com/>

P. IVA: 02716701202

Luogo e data di nascita: Bologna 22-03-1979

Esperienze Professionali

- Data dal Maggio 2010 ad oggi
 - Tipo di attività **apertura dello Studio di Ingegneria Rivelli "SIR" e registrazione del marchio di impresa presso la C.C.I.A.A. di Bologna**
 - Posizione ingegnere titolare
 - Principali competenze progettazione di interventi volti alla riduzione della vulnerabilità sismica delle strutture, progettazione di strutture civili e industriali, progettazione architettonica, direzione lavori, istruzione di sanatorie per abusi edilizi, coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, assolvimento del ruolo del CTP relativamente a contenziosi in ambito immobiliare
-
- Data dal Settembre 2011 ad oggi
 - Tipo di attività **collaborazione esterna e attività di consulenza per Studio ing. Alessandro Guidotti e arch. Simone Guidotti**
 - Posizione ingegnere consulente
 - Principali competenze ausiliario del CTU per la risposta a quesiti relativi all'ambito strutturale e della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, progettazione di strutture civili, coordinamento della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili.
-
- Data dal Maggio 2010 ad oggi
 - Tipo di attività **collaborazione esterna e attività di consulenza per Studio arch. Pier Giorgio Giannelli e geom. Davide Zamarian**
 - Posizione ingegnere consulente
 - Principali competenze studi di fattibilità e progettazione di strutture civili e industriali, partecipazione in qualità di strutturista a gruppi di studio partecipanti a concorsi di idee per la riqualificazione urbana anche in ambito internazionale
-
- Data dal Maggio 2010 ad oggi
 - Tipo di attività **collaborazione esterna e attività di consulenza per Studio ing. Fabio Fini**
 - Posizione ingegnere consulente
 - Principali competenze consulenza per la progettazione e calcolo di strutture civili e industriali

- Data dal Febbraio 2006 al Maggio 2010
- Tipo di attività **collaborazione professionale presso Studio ing. Giuseppe Gervasi**
- Posizione ingegnere collaboratore
- Principali competenze progettazione e calcolo di strutture civili e industriali, redazione di progetti preliminari ed esecutivi, redazione di capitolati, rilievi, svolgimento di pratiche edilizie, gestione dei rapporti con gli Enti, assistenza in cantiere

Istruzione

- Data Ottobre 2006
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bologna al n° 7345/A
- Data Prima sessione 2006
Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere nei settori : civile ambientale, industriale, dell'informazione
- Data Dicembre 2005
- Istituto di istruzione Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Bologna
- Qualifica conseguita **Laurea in ingegneria per l'ambiente e il territorio, indirizzo pianificazione territoriale**
Tesi in Tecnica della Sicurezza Ambientale "*Attuazione di un sistema di gestione della sicurezza e della salute dei lavoratori secondo la specifica tecnica ohsas 18001*"
- Data Luglio 1998
- Istituto di istruzione Liceo Scientifico Statale "A. Righi" Bologna
- Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica**

Corsi di aggiornamento e formazione abilitativi

- Date Marzo 2021
- Istituto di istruzione Micro Design - Formazione
- Qualifica conseguita **Responsabile di servizio prevenzione e protezione - modulo C** abilitativo allo svolgimento della professione di RSPP valido anche come **aggiornamento 24 ore coordinatore alla sicurezza, D. Lgs. 81/2008**
- Date Ottobre 2020
- Istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna
- Qualifica conseguita Cadute dall'alto di persone nell'ambito delle attività industriali, valido come **aggiornamento 4 ore coordinatore alla sicurezza, D. Lgs. 81/2008**

- Date Febbraio 2018
- Istituto di istruzione ASSO Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti
- Qualifica conseguita **aggiornamento 20 ore coordinatore alla sicurezza, D. Lgs. 81/2008**

- Date Dicembre 2017
- Istituto di istruzione ASSO Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti
- Qualifica conseguita **aggiornamento 20 ore coordinatore alla sicurezza, D. Lgs. 81/2008**

- Date Marzo – Maggio 2013
- Istituto di istruzione ASSO Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti
- Qualifica conseguita **aggiornamento 40 ore coordinatore alla sicurezza, D. Lgs. 81/2008**

- Date Giugno 2008
- Istituto di istruzione ASSO Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti
- Qualifica conseguita **aggiornamento 4 ore coordinatore alla sicurezza, D. Lgs. 81/2008**

- Date Novembre 2007 - Febbraio 2008
- Istituto di istruzione ASSO Ingegneri e Architetti Liberi Professionisti
- Qualifica conseguita **corso 120 ore coordinatore alla sicurezza, D. Lgs. 494/1996**

Corsi di aggiornamento e formazione accreditati

- Date Febbraio 2016
- Istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri di Bologna
- Titolo **valutazione del rischio derivante da ordigni bellici inesplosi, normativa, responsabilità e metodologie d'azione**

- Date Ottobre 2015
- Istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri di Bologna
- Titolo **D. Lgs. 81/2008: la gestione della sicurezza sul lavoro come strategia per la riduzione di infortuni e malattie professionali**

- Date Dicembre 2014
- Istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri di Bologna
- Titolo **seminario di etica e deontologia professionale**

- Date Marzo 2013
- Istituto di istruzione Edicom Edizioni
- Titolo **recuperare e riqualificare il patrimonio edilizio**

Conoscenza lingue straniere

Inglese

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

Francese

- Capacità di lettura elementare
- Capacità di scrittura elementare
- Capacità di espressione elementare

Conoscenze informatiche

- Autocad ottima
- ProSap ottima
- Microsoft Office ottima
- Archicad buona
- Photoshop buona

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum vitae ai sensi del D. Lgs. 196/2003