

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Matteo Vincenzi
Indirizzo	Viale Matteotti, 29 Bondeno (FE)
Cellulare	349 2514907
E-mail	vincematt88@gmail.com
E-mail certificata	matteo.vincenzi@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	10-11-1988
Sesso	Maschio

PROFESSIONE

Ingegnere libero professionista

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ferrara al n.2146 (sezione A) dal 19-01-2015
01940460387 dal 29-12-2014

P.IVA

COLLABORAZIONE

Da Luglio 2014
Collaboratore della **Mezzadringegneria S.r.L.** operando nel campo della progettazione strutturale pubblica e privata.
Mezzadringegneria s.r.l. via del Mulinetto, 35 – 44122 FERRARA

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**ISCRIZIONE ALBO
PROFESSIONALE**

- Data di iscrizione all'albo
- Nome Ordine Professionale

19-01-2015
**Ordine degli Ingegneri di Ferrara
al n.2146 (sezione A)**

ABILITAZIONE PROFESSIONE

- Anno abilitazione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2014
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
ESAME DI STATO in INGEGNERIA CIVILE

DIPLOMA DI LAUREA

- Periodo
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Titolo della Tesi
- Qualifica conseguita
- Materie caratterizzanti

2010 - 2014
Università degli Studi di Ferrara
Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA CIVILE ,Classe LM-23
"Adeguamento sismico di un edificio in c.a.
Il caso della scuola media P.Maroncelli: Auditorium e Palestra"
LAUREA MAGISTRALE in INGEGNERIA CIVILE , con votazione 109/110
Scienza delle costruzioni
Meccanica e non linearità delle strutture
Tecnica delle costruzioni in acciaio e c.a.
Consolidamento statico di edifici in muratura

	<p>Progetto in zona sismica di strutture in acciaio e c.a. Riabilitazione strutturale di strutture in muratura in zona sismica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Materie affini 	<p>Termofisica degli edifici Impianti tecnici civili Acustica edilizia ed ambientale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	<p>2007 - 2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Titolo della Tesi 	<p>Corso di Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale ,Classe 8 “Caratterizzazione di Tessiture Murarie del Palazzo Comunale di Forlì”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>LAUREA TRIENNALE in INGEGNERIA CIVILE , con votazione 102 / 110</p>
<p>DIPLOMA DI MATURITÀ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Periodo 	<p>2002 - 2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Istituto Tecnico Statale per Geometri G.B. Aleotti (Ferrara)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di GEOMETRA , con votazione di 94 / 100</p>
<p>ESPERIENZE FORMATIVE</p>	
<p>TIROCINIO</p>	<p>Dal 12 Giugno 2006 al 22 Luglio 2006 , 6 settimane Si è svolto un tirocinio estivo nello Studio Tecnico del Geometra Daniele Menghini a Ficarolo (Rovigo),P.zza Marconi n.157. L'esperienza è stata interessante in quanto si sono applicate tutte le conoscenze conseguite durante i quattro anni di studio nell'Istituto di Scuola Superiore per Geometri.</p>
<p>ESPERIENZE LAVORATIVE</p>	
<p>RIPETIZIONI</p>	<p>Da Settembre 2011 a Giugno 2014 Ripetizioni di matematica, fisica, topografia e scienza delle costruzioni per ragazzi frequentanti Istituti superiori, sia tecnici che liceali. Presso Auxing, sede in Bondeno, via per Zerbinato, 31</p>
<p>ELETTRICISTA</p>	<p>Dal 04 Luglio 2005 al 31 Agosto 2012 L'esperienza si suddivide in due fasi. Inizialmente si è maturata esperienza lavorativa in cantiere come elettricista di impianti elettrici civili ed industriali, sia per nuove costruzioni che ripristino e messa a norma di impianti esistenti. Successivamente l'esperienza si è arricchita in ufficio come disegnatore di impianti elettrici da inserire nella dichiarazione di conformità dell'impianto stesso. Presso Elettricluce di Vincenzi Fabio, sede a stellata di Bondeno via Gramsci, 132.</p>
<p>CORSI PROFESSIONALI DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del Corso 	<p>“SISTEMI DI RINFORZO SU STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, MURATURA E SISTEMI PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE TAMPONATURE”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>11-11-2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ente di formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del Corso 	<p>“LA SICUREZZA ANTINCENDIO NELLA TUTELA E CONSERVAZIONE DEGLI EDIFICI STORICI”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>08-05-2015</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ente di formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri di Ferrara</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del Corso 	<p>“GLI INTERVENTI POST-SISMA”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Inizio del corso il 21 Marzo 2014, durata di 120 ore in aula</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Codice id-(Rif./PA) 	<p>2012-2511/RER/1</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ente di formazione 	<p>EDILFORM Estense - via Bologna n°301 Ferrara</p>

CAPACITÀ E CONOSCENZE

PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Nel corso degli anni si è maturata una buona capacità nel relazionarsi con altre persone, grazie alle esperienze lavorative e di volontariato, nelle quali si è maturata la capacità di lavorare in gruppo ed in squadra con altre persone, di differente età e/o cultura.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Nel corso dell'attività di collaborazione si è maturata una certa conoscenza delle procedure di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva degli appalti pubblici e gestione del cantiere.

Ottima conoscenza dei seguenti programmi:

Microsoft Word

Microsoft Excel

Microsoft PowerPoint

Photoshop

MatLAB

Ottima conoscenza dei seguenti programmi di disegno:

AutoCAD

Ottima conoscenza dei seguenti programmi di calcolo strutturale:

Straus7 (Finite Element Analysis System)

MidasGEN (Finite Element Analysis System)

3MURI (Software con motore di calcolo studiato appositamente per le murature che sfrutta il metodo FME – Frame by Macro Element)

Pro Sap (Finite Element Analysis System)

Sap200 (Finite Element Analysis System)

Buona conoscenza dei seguenti programmi di gestione della contabilità del Cantiere:

Primus

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese – livello B1

Certificato dal superamento dell'esame di lingua inglese durante il primo anno di università.

PATENTE O PATENTI

Automunito – Patente B

Patente A

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Di seguito si elencano le principali esperienze professionali svolte.

ESPERIENZE DI COLLABORAZIONE

Di seguito si elencano le principali esperienze professionali di collaborazione svolte.

ANALISI DI VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI

- Oggetto:** Studio di Vulnerabilità Sismica dello stabilimento Barilla di Castelplanio (AN)
Committente Principale: Barilla G e R. Fratelli S.p.A.
Tipologia di incarico: Collaborazione alle analisi di vulnerabilità sismica con MezzadriIngegneria
Anno: 2014-2015
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alle analisi di vulnerabilità sismica
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l' Ing. Denis Zanetti e Ing. Chiara Foresti alle analisi di vulnerabilità sismica.
Descrizione dell'analisi: Analisi di vulnerabilità del mulino di proprietà di Barilla presso Castelplanio (AN). Oggetto dell'analisi di vulnerabilità sono un edificio in muratura e da un edificio in c.a. adibito a sili verticali, facente parte del complesso produttivo.
- Oggetto:** Analisi di vulnerabilità sismica dei plessi scolastici Leopardi e Gobetti di Ferrara
Committente Principale: Comune di Ferrara
Tipologia di incarico: Collaborazione alle analisi di vulnerabilità sismica con MezzadriIngegneria
Anno: 2015-2016
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alle analisi di vulnerabilità sismica
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l' Ing. Denis Zanetti alle analisi di vulnerabilità sismica.
Descrizione dell'analisi: Stesura delle relazioni metodologiche per il raggiungimento di un adeguato livello di conoscenza del fabbricato ed affiancamento al laboratorio di analisi durante i saggi in sito. Successive analisi statiche non lineari di edifici in muratura.
- Oggetto:** Certificazione statica e verifica di vulnerabilità sismica dei ponti tubo di Gardona e Perarolo inseriti all'interno dell'impianto idrico di Soverzene
Committente Principale: ENEL
Tipologia di incarico: Collaborazione alle analisi di certificazione statica e di vulnerabilità sismica con MezzadriIngegneria
Anno: 2016
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alle analisi di vulnerabilità sismica
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l' Ing. Denis Zanetti alle analisi statiche e di vulnerabilità sismica.
Descrizione dell'analisi: Stesura delle relazioni metodologiche per il raggiungimento di un adeguato livello di conoscenza del fabbricato ed affiancamento al laboratorio di analisi durante i saggi in sito. Successive analisi statiche lineare al fine della determinazione della certificazione statica dei ponti-tubo in oggetto ed analisi dinamica lineare per le verifiche in ambito dinamico.

**ESPERIENZE DI
COLLABORAZIONE**

Di seguito si elencano le principali esperienze professionali di collaborazione svolte.

PROGETTI PRIVATI

1. *Opera:* Realizzazione di nuova civile abitazione in via Ginestra a Ferrara
Committente Principale: Privato
Tipologia di incarico: Collaborazione con MezzadrlIngegneria
Anno: 2014
Importo complessivo dei Lavori: € 300.000,00 stimato
Importo dei lavori oggetto della prestazione: € 100.000,00 stimato
Anno di completamento dell'opera: 2015
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alla progettazione strutturale e direzione lavori opere strutturali
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l'Ing. Francesco Pirani alla progettazione strutturale ed alla Direzione Lavori.
Descrizione dell'opera: Struttura in c.a. con tamponature in laterizio sismoresistente eseguita ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni del 2008.
2. *Opera:* Realizzazione di due nuove civili abitazioni in via Roma a San Venanzio di Galliera
Committente Principale: Privato
Tipologia di incarico: Collaborazione con MezzadrlIngegneria
Anno: 2014
Importo complessivo dei Lavori: Edificio "A" € 800.000,00 stimati - Edificio "B" € 400.000,00 stimati
Importo dei lavori oggetto della prestazione: Edificio "A" € 180.000,00 - Edificio "B" € 90.000,00
Anno di completamento dell'opera: in corso
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alla progettazione strutturale e direzione lavori opere strutturali
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l'Ing. Francesco Pirani alla progettazione strutturale.
Descrizione dell'opera: Strutture in c.a. con tamponature in laterizio sismoresistente eseguita ai sensi delle Norme Tecniche per le Costruzioni del 2008.
3. *Opera:* Realizzazione di nuovo capannone per l'ampliamento dello stabilimento produttivo di Finale Emilia della TITAN Spa, con contestuale richiesta di contributo presso la Regione Emilia Romagna a seguito dei danni subito dallo stabilimento durante gli eventi sismici del Maggio 2012, in accordo con la Legge 122 del 2012.
Committente Privato: TITAN ITALIA SPA
Tipologia di incarico: Collaborazione alla progettazione esecutiva e direzione lavori con MezzadrlIngegneria
Anno: 2014
Importo complessivo dei Lavori: circa € 4.100.000,00
Importo dei lavori oggetto della prestazione: opere edili e strutturali circa € 4.100.000,00
Anno di completamento dell'opera: 2017
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alla progettazione strutturale e direzione lavori opere strutturali con direzione operativa diretta.
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l'Ing. Denis Zanetti alla progettazione strutturale ed alla direzioni dei lavori. Gestione della pratica presso il Comune Competente (Finale Emilia) di tutta la documentazione necessaria per la richiesta del Permesso di costruire e per la richiesta di abitabilità. Gestione della pratica presso la regione Emilia Romagna per la richiesta di contributo e successiva rendicontazione (procedura "SFINGE").
Descrizione dell'opera: Realizzazione di capannone prefabbricato con fondazioni superficiale. Capannone avente metratura totale pari a circa 6238mq, di cui circa 5178mq di zona produttiva con altezza sottotrave pari a 12 metri. I restanti circa 1060mq sono suddivisi su tre piani e costituiscono la zona uffici dell'intero stabilimento produttivo.

**ESPERIENZE DI
COLLABORAZIONE**

Di seguito si elencano le principali esperienze professionali di collaborazione svolte.

PROGETTI PUBBLICI

1. *Opera:* Progetto di Rigenerazione dell'ex Teatro Verdi di Ferrara
Committente Principale: Comune di Ferrara (FE)
Tipologia di incarico: Collaborazione con MezzadrlIngegneria per la progettazione strutturale definitiva ed esecutiva
Anno: in corso
Importo complessivo dei Lavori: € 1.597.000,00
Importo dei lavori cat.OG1: -
Anno di completamento dell'opera: in corso
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alla progettazione strutturale e direzione lavori opere strutturali nell'ambito del progetto di Rigenerazione dell'ex Teatro Verdi di Ferrara
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l'Ing. Denis Zanetti alla progettazione strutturale ed alla Direzione Lavori.
Descrizione dell'opera: Interventi strutturali locali sulla struttura in muratura esistente e realizzazione di nuovi oggetti a struttura metallica interni ed indipendenti dalla struttura stessa.
2. *Opera:* Progettazione Preliminare, Esecutiva e Direzione Lavori nell'ambito di "Manutenzione Straordinaria di Immobile al fine di adibirlo a centro culturale polivalente e biblioteca del capoluogo – Immobile Ex IPSIA – I° stralcio funzionale"
Committente Principale: Comune di Sermide (MN)
Tipologia di incarico: Collaborazione con MezzadrlIngegneria
Anno: in corso
Importo complessivo dei Lavori: € 146.000,00
Importo dei lavori cat.OG1: € 146.000,00
Anno di completamento dell'opera: in corso
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alla progettazione strutturale e direzione lavori opere strutturali nell'ambito del progetto di "Manutenzione Straordinaria di Immobile al fine di adibirlo a centro culturale polivalente e biblioteca del capoluogo – Immobile Ex IPSIA – I° stralcio funzionale"
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l'Ing. Denis Zanetti alla progettazione strutturale ed alla Direzione Lavori.
Descrizione dell'opera: Interventi strutturali di miglioramento sismico del fabbricato.
3. *Opera:* Sistemazione Palazzina sita in via Vittorio da Ponte
Committente Principale: Comune di Vittorio Veneto (TV)
Tipologia di incarico: Collaborazione con MezzadrlIngegneria
Anno: in corso
Importo complessivo dei Lavori: € 330.617,09
Importo dei lavori cat.OG1: € 220.217,09
Anno di completamento dell'opera: in corso
Tipologia della prestazione professionale: Collaborazione alla progettazione strutturale e direzione lavori dell'intervento di sistemazione palazzina.
Modalità di esecuzione della prestazione resa: Collaborazione con l'Ing. Denis Zanetti alla progettazione strutturale ed alla Direzione Lavori.
Descrizione dell'opera: Interventi strutturali di miglioramento sismico del fabbricato e sistemazione generale della struttura con la realizzazione di nuovi appartamenti.

PROGETTI PRIVATI

1. *Opera:* Restauro e Risanamento conservativo di fabbricato sito in Ercole I d' Este a Ferrara
Committente Principale: Privato
Tipologia di incarico: Progettazione esecutiva dell'intervento di miglioramento sismico e Direzione Lavori
Anno: in corso
Importo complessivo dei Lavori: circa € 350.000,00
Importo dei lavori opere Strutturali: circa € 170.000,00
Anno di completamento dell'opera: in corso
Tipologia della prestazione professionale: Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori
Descrizione dell'opera: Interventi strutturali di miglioramento sismico ai sensi delle vigenti NTC2008 -2018 nell'ambito del completo restauro e risanamento conservativo di fabbricato esistenti sottoposto a vincolo paesaggistico.

2. *Opera:* Interventi di manutenzione straordinaria fabbricato privato sito in via Caprera a Ferrara
Committente Principale: Privato
Tipologia di incarico: Progettazione esecutiva dell'intervento di miglioramento sismico e Direzione Lavori
Anno: in corso
Importo complessivo dei Lavori: ---
Importo dei lavori opere Strutturali: ---
Anno di completamento dell'opera: in corso
Tipologia della prestazione professionale: Progettazione Esecutiva opere di nuova realizzazione e Direzione Lavori opere strutturali
Descrizione dell'opera: Realizzazione di ampliamento e di vano ascensore entrambi in calcestruzzo armato, siti nella corte interna di fabbricato esistente.

3. *Opera:* Interventi di ristrutturazione edilizia di unità immobiliare sita nel Comune di Portomaggiore (FE)
Committente Principale: Privato
Tipologia di incarico: Progettazione esecutiva dell'intervento locale e Direzione Lavori
Anno: 2017
Importo complessivo dei Lavori: ---
Importo dei lavori opere Strutturali: ---
Anno di completamento dell'opera: 2017
Tipologia della prestazione professionale: Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori opere strutturali
Descrizione dell'opera: Realizzazione di cerchiatura metallica individuata come intervento strutturale di tipo locale ai sensi delle vigenti NTC2008 nell'ambito di un progetto di ristrutturazione edilizia.

4. *Opera:* Realizzazione di nuova scala metallica esterna su fabbricato sito nel Comune di Portomaggiore (FE)
Committente Principale: Privato
Tipologia di incarico: Progettazione esecutiva e Direzione Lavori
Anno: 2017
Importo complessivo dei Lavori: ---
Importo dei lavori opere Strutturali: ---
Anno di completamento dell'opera: 2017
Tipologia della prestazione professionale: Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori opere strutturali
Descrizione dell'opera: Realizzazione di nuova scala metallica esterna a servizio del piano primo di fabbricato esistente.

Data

29/08/2017

Firma

Ing. Matteo Vincenzi

