

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ING. SQUASSABIA AMEDEO
Indirizzo	VIALE PIAVE 14, 46100 MANTOVA (ITALIA)
Telefono	340.4907849
E-mail	ing.amedeo@studiosquassabia.it
Nazionalità	italiana
Data di nascita	05/09/1989

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | 09/2022 – in corso
MODIFICA RAMPa DI USCITA "S. ANTONIO" DALLA TANGENZIALE NORD DI MANTOVA
Progetto definitivo ed esecutivo nell'ambito degli interventi di mitigazione viabilistica cartiera Villa Lagarina (gruppo Pro-Gest): intervento 2 – modifica rampa di uscita "S. Antonio" dalla tangenziale nord di Mantova. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | 03/2022 – 06/2022
A.U.A. PER AZIENDA AGRICOLA SITA IN PEGOGNAGA (MN)
Autorizzazione unica ambientale con autorizzazione allo scarico di acque reflue di cui al capo II del titolo IV della sezione II della parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 per azienda agricola con allevamento di bovini da latte. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | 03/2022 – 06/2022
REDAZIONE PROGETTO DEFINITIVO PER L'INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE E RIMOZIONE AMIANTO DELLA COPERTURA DELL' "INCUBATORE D'IMPRESA", SITO NEL COMUNE DI SERMIDE E FELONICA (MN)
Progettazione definitiva relativa agli interventi di manutenzione straordinaria dell'edificio "Incubatore di Impresa" comprendente due stabili collegati, con sostituzione della copertura dello stabile contenente amianto. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | 11/2021 – 07/2022
INTERVENTO DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CON MIGLIORAMENTO SISMICO DI FABBRICATI SITI IN PEGOGNAGA (MN)
Progettazione strutturale con miglioramento sismico e direzione lavori strutturale di edifici ad uso abitativo e produttivo con struttura portante in laterizio e orizzontamenti lignei. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | 04-2021 – 05/2022
MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA CASERMA DEI CARABINIERI DI SUSTINENTE (MN)
Progettazione strutturale per miglioramento sismico della caserma dei carabinieri di Sustinente (MN) con relativa pertinenza destinata ad autorimessa. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Tipo di impiego <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | 10/2019 – 07/2021
INTERVENTO DI RECUPERO POST SISMA CAPPELLA CIMITERIALE E RELATIVI CORPI ANNESSI – QUISTELLO (MN)
Rilievi, progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento sicurezza, direzione lavori e contabilità (parte strutturale). |

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>01/2021 – 05/2021</p> <p>ANALISI DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DELLA CASERMA DEI CARABINIERI DI SUSTINENTE (MN)</p> <p>Rilievi strutture e relazione di vulnerabilità sismica della caserma e delle sue pertinenze.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>02/2019 – 02/2021</p> <p>PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE PER INTERVENTI POST-SISMA MAGGIO 2012 CON RIPARAZIONE DANNI ED ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO IN COMUNE DI GONZAGA (MN)</p> <p>Progettazione strutturale con miglioramento sismico e direzione lavori strutturale di abitazione in muratura portante con orizzontamenti lignei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>12/2018 – in corso</p> <p>PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI STRUTTURALE PER INTERVENTI POST-SISMA MAGGIO 2012 CON RIPARAZIONE DANNI ED ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO IN COMUNE DI QUISTELLO (MN)</p> <p>Progettazione strutturale con miglioramento sismico e direzione lavori strutturale di aggregato strutturale costituito da 3 unità con elementi portanti verticali in muratura composta da laterizi pieni ed orizzontamenti in parte lignei ed in parte in latero-cemento.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>11/2020 – 12/2020</p> <p>SANATORIA ABITAZIONE SITA IN GONZAGA (MN)</p> <p>Pratica edilizia di sanatoria per edificio ad uso residenziale con autorizzazione provinciale allo scarico negli strati superficiali del sottosuolo delle acque reflue domestiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>05/2020 – 12/2020</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER AMPLIAMENTO DI FABBRICATO ESISTENTE IN COMUNE DI GOITO (MN)</p> <p>Progettazione strutturale edificio ad un piano con strutture portanti verticali in acciaio e copertura lignea.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>05/2019 – 12/2020</p> <p>INTERVENTO DI RECUPERO POST SISMA DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO IN COMUNE DI POGGIO RUSCO (MN)</p> <p>Progettazione strutturale con miglioramento sismico di edificio ad uso residenziale a due piani con struttura portante in muratura e orizzontamenti lignei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>04/2019 – 05/2019</p> <p>INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE CON MIGLIORAMENTO SISMICO ED ENERGETICO DI FABBRICATO EX AGRICOLO SITO IN COMUNE DI RONCOFERRARO (MN)</p> <p>Progettazione strutturale con miglioramento sismico di edificio ex agricolo, costituito da murature portanti in mattoni pieni, con un ampio volume vuoto ed un solaio intermedio solo in una parte dell'edificio.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>01/2019 – 03/2019</p> <p>PROGETTAZIONE STRUTTURALE PER INTERVENTI POST-SISMA MAGGIO 2012 CON RIPARAZIONE DANNI ED ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICIO RESIDENZIALE SITO IN COMUNE DI QUISTELLO (MN)</p> <p>Progettazione strutturale con miglioramento sismico di casa padronale a tre piani con elementi portanti verticali in muratura composta da laterizi pieni ed orizzontamenti lignei.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di impiego 	<p>01/2018 – 10/2018</p> <p>CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO SISMICO DI CONDOMINIO CON STRUTTURA PORTANTE IN C.A. COSTITUITO DA 56 UNITÀ ABITATIVE SITO IN MANTOVA (MN)</p> <p>Classificazione del rischio sismico del fabbricato secondo le linee guida introdotte con i D.M. 58 del 28/20/2017 s.m.i.. Analisi strutturale dello stato di fatto con modellazione agli elementi finiti del fabbricato e verifiche sismiche al fine di ottenere la classificazione secondo i parametri riportati nelle tabelle 1 e 2 dell'allegato A del D.M. 65/2017.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/2018 – 03/2018

NUOVA COSTRUZIONE DI FABBRICATI AD USO GARAGE SITI IN GOITO (MN)

Progettazione strutturale di due edifici autonomi ad uso garage, costituiti da un piano fuori terra con interpiano.

12/2017 - 02/2018

INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO POST SISMA 2012 SU EDIFICIO AD USO RESIDENZIALE SITO IN POGGIO RUSCO (MN)

Progettazione strutturale per miglioramento sismico di edificio a tre piani con struttura portante verticale in muratura e orizzontamenti lignei.

11/2017 - 01/2018

PROGETTAZIONE STRUTTURALE ED ARCHITETTONICA PER INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DI EDIFICIO ESISTENTE AD USO RESIDENZIALE SITO IN VILLA POMA (MN)

Progettazione architettonica e strutturale con modellazione tridimensionale agli elementi finiti della struttura allo stato di fatto e di progetto; direzione dei lavori.

08/2017 – 09/2017

PROGETTO FONDAZIONI IN C.A. PER NUOVO EDIFICIO IN ACCIAIO SITO IN SAN BENEDETTO PO (MN)

Progettazione strutturale e direzione lavori di fondazione in c.a. a plinti con cordoli di collegamento per nuovo edificio in acciaio per ampliamento di stalla esistente.

04/2017 - 12/2017

PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI NUOVO EDIFICIO IN C.A. AD USO RESIDENZIALE COSTITUITO DA UNA UNITÀ ABITATIVA SITO IN PIEVE DI CORIANO(MN)

Progettazione strutturale con modellazione tridimensionale della struttura e analisi agli elementi finiti mediante ausilio di software di calcolo. Direzione strutturale in cantiere.

12/2016 - 01/2017

PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI NUOVO EDIFICIO IN C.A. AD USO RESIDENZIALE COSTITUITO DA TRE UNITÀ ABITATIVE SITO IN VILLIMPENTA (MN)

Progettazione strutturale con modellazione tridimensionale della struttura e analisi agli elementi finiti mediante ausilio di software di calcolo.

06/2016 - 12/2016

VERIFICA DELLA VULNERABILITÀ STRUTTURALE DEL LICEO ARTISTICO DI MANTOVA

Collaborazione alla verifica della vulnerabilità strutturale dell'edificio composto da tre corpi di fabbrica, il più antico dei quali risalente al XV secolo. Incarico a firma dell'Ing. Pietro Squassabia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità

12/2017 – 4/2018

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Mantova

Corso di formazione per coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. – Titolo IV) – corso abilitante della durata di 120 ore

da 02/2015

Ordine degli Ingegneri della provincia di Mantova

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della provincia di Mantova - Sezione A

da 02/2011 – a 10/2014

Università degli Studi di Parma, Parma (Italia)

Tesi di laurea sperimentale: "Studio dei meccanismi di collasso globali e locali di casa Romei e

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

proposte di interventi di miglioramento sismico" - Relatore: Prof. Ing. Beatrice Belletti.
Correlatore: prof. Arch. Carlo Blasi

Analisi storica e verifica della vulnerabilità sismica mediante lo studio dei meccanismi di collasso locali e globali del palazzo storico risalente al XV secolo, sito in Ferrara.

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Voto 110/110

Mantova, li 26/04/2023

Ing. Amedeo Squassabia

