

Samantha Lisetto

Data di nascita: 02/07/1996

samantha.lisetto@uniud.it

+39 349 4260467

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- [2023 – in corso] **Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile-Ambientale e Architettura**
Udine – Trieste Dottorato interateneo tra l'Università degli studi di Udine e l'Università degli studi di Trieste
Progetto di ricerca: *Modellazione della risposta sismica delle tamponature nelle strutture intelaiate e miglioramento mediante tecniche dirette e indirette*
Supervisore: prof. ing. Stefano Sorace
Co Supervisore: prof. ing. Gloria Terenzi
- [2019 – 2023] **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM 23)**
Udine Università degli Studi di Udine
Voto finale: 110/110
Tesi: *Influenza della modellazione di tamponature e tramezzature sulla risposta sismica di un edificio in c.a.*
Relatore: prof. ing. Stefano Sorace
- [2015 – 2019] **Laurea in Ingegneria Civile (L 7)**
Udine Università degli Studi di Udine
Voto finale: 96/110
- [2010 – 2015] **Diploma tecnico in Costruzioni Ambiente e Territorio**
Oderzo I.T.C.G. J. Sansovino
Voto finale: 100/100

ESPERIENZE DI RICERCA

- [15/04/2023 – 15/09/2023] Contratto di lavoro autonomo di natura occasionale dal titolo:
"Attività di supporto alla ricerca per l'analisi e la modellazione in zona sismica di strutture in acciaio di rilevanti dimensioni", coordinatore scientifico prof.ssa Margerita Pauletta
Dipartimento Politecnico di Ingegneria e Architettura (DPIA)
Università degli Studi di Udine

ESPERIENZA LAVORATIVA

- [12/05/2022 – 28/06/2022] **Docente supplente di MATEMATICA e SCIENZE nella scuola secondaria di 1° grado**
Istituto Comprensivo IC Mareno di Piave e Vazzola

COMPETENZE DIGITALI

Buona padronanza del programma di calcolo SAP 2000
Conoscenza base di programmazione con MATLAB

PUBBLICAZIONI

Contributo in Atti di Convegno
Sorace S., Lisetto S., Terenzi G. *Non-linear dynamic analysis of an infilled RC building for increasing seismic hazard levels*. ReConStruct: Resilient Concrete Structures. 2024. pp 345 – 353.

Udine, 31/01/2025