

CURRICULUM VITAE

Stefano Spignolo



DATI PERSONALI: Stefano Spignolo

Nato a: [REDACTED]

Il giorno: [REDACTED]

Residente a: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

Cell.: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

FORMAZIONE: Anno: 2004

Titolo di studio: Diploma di maturità

Conseguito presso: "Liceo Scientifico Archimede" (Messina)

Voto: 96/100

Anno: 2016

Titolo di studio: "Laurea Triennale in Ingegneria Civile" – Curriculum:
"Strutture e protezione sismica (D.M.509)"

Conseguito presso: "Università degli Studi di Messina - "Dipartimento di
Ingegneria"

Titolo della tesi: "*Un confronto tra diverse tecniche di isolamento
sismico*"

Voto: 110/110

Anno : 2022

Titolo di studio: "Corso di Laurea Magistrale in "Ingegneria Civile"-
classe LM-23" – Curriculum: "Protezione sismica (D.M.270/04)"

Conseguito presso: "Università degli Studi di Messina - "Dipartimento di
Ingegneria"

Titolo della tesi: "*L'aderenza tra cls alleggerito schiumato e rinforzo
nelle strutture in c.a.*"

Voto: 110/110 e lode

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE:**

Tirocinio curriculare formativo

Da : 12/04/2016

a : 15/06/2016

Effettuato presso : Studio tecnico professionale "Ing. Salvatore
Sciacca"

Ore di tirocinio : 150

Compiti svolti : Collaborazione coordinata presso lo studio tecnico e studio del progetto di "Palazzo Leonardo", struttura isolata sismicamente e sita in "Via Colapesce, Messina (ME)".

Da : 5/03/2021

a : 26/03/21

Effettuato presso : Studio tecnico professionale "Ing. Fabrizio Greco"

Ore di tirocinio : 75

Compiti svolti : Collaborazione coordinata presso lo studio tecnico in merito alla progettazione strutturale di opere in c.a., muratura e acciaio.

Collaborazione presso: Studio tecnico professionale "Ing. Antonio Pio D'Arrigo", Via Gagini n°6, 98122, Messina (ME)

Incarichi: Progetto di rinforzo in FRP dei nodi trave-pilastro non confinati per la riqualificazione sismica dell'edificio denominato "Condominio Mari/Lanzetta" sito a Messina in Via Fratelli Di Mari 12 ed in Via Lanzetta, isolato 439/G; Progetto di intervento locale con rinforzi in FRP dei nodi trave-pilastro non confinati per il miglioramento sismico di un complesso edificatorio relativo alla cooperativa edilizia "San Vincenzo" sito nel comune di Brolo (ME).

Borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 4, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio numerico mediante modellazione con software agli elementi finiti per la caratterizzazione della risposta all'impatto balistico su strutture composite"

SOFTWARE:

- Excel
- PowerPoint
- Word
- SAP2000
- Edilus
- Mathematica
- Abaqus
- AutoCAD
- Civil Design
- ANSYS LS-DYNA

LINGUE: • Inglese

**PARTECIPAZIONE A
SEMINARI, CONFERENZE
E CONVEGNI:**

"Il ruolo dell'ingegnere nell'ambito dei lavori pubblici"

Svolto il: 21/11/2006

24/11/2006

Presso: Facoltà di Ingegneria di Messina

(Rilasciato il relativo attestato di partecipazione)

"Pensare l'architettura"

Svolto il: 4/06/2007

Presso: Facoltà di Ingegneria di Messina

(Rilasciato il relativo attestato di partecipazione)

"Colloquio di Storia dell'Architettura"

Svolto il: 13/09/2007

Presso: Aula Magna della Facoltà di Ingegneria di Messina

(Rilasciato il relativo attestato di partecipazione)

"Libro di Architettura"

Svolto il: 26/09/2007

Presso: Locali del Comune di Messina

(Rilasciato il relativo attestato di partecipazione)

"Lavoro Sicurezza Salute – I disturbi muscolo-scheletrici"

Svolto il: 11/12/2007

Presso: Facoltà di Ingegneria dell'Università di Messina

(Rilasciato il relativo attestato di partecipazione)

*"SIMPOSIO INTERNAZIONALE – Scienza e Istituzioni contro il rischio
sismico – Investimenti e Sinergie nell'Area dello Stretto di Messina"*

Svolto il: 12/03/2010

13/03/2010

Presso: Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi di
Messina

(Rilasciato il relativo attestato di partecipazione)

"Elementi di meccanica e ingegneria delle rocce"

Svolto il: 23/11/2016

Presso: Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

"Carico limite di fondazioni superficiali", Prof. Ernesto Cascone

Svolto il: 23/11/2016

Presso: Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

"Opere in terra rinforzata", Prof. Giovanni Biondi

Svolto il: 23/11/2016

Presso: Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

I°): *"Introduction to earthquake protection of structures – Analysis methods and modeling issues"*, Dott.Ing. Dario De Domenico

Svolto il: 27/04/2018

Presso: Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

II°): *"Aseismic design strategies – Optimization procedures and applications to case studies"*, Dott.Ing. Dario De Domenico

Svolto il: 9/05/2018

Presso: Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina

Firma

