



Martino Zito

Data di nascita: 25/07/1991 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) 3356594614 | martino.zito@unina.it | via Nazionale, 86, 84028, Serre, Italia

Presentazione: Sono esperto nella progettazione e realizzazione delle strutture portanti delle opere civili e nell'analisi delle relative problematiche geotecniche. Specialista nella progettazione e nella valutazione della vulnerabilità sismica di componenti strutturali e non strutturali. Entusiasmo, iniziativa e dinamismo mi hanno da sempre spinto ad andare avanti nel lavoro così come nello studio. Quello che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere: una volta realizzati, vado alla ricerca di un qualcosa che mi consenta di crescere personalmente e professionalmente. Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative.

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2019 – ATTUALE – Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura, via Claudio, 21, Napoli, Italia
PHD STUDENT IN STRUCTURAL, GEOTECHNICAL ENGINEERING AND SEISMIC RISK – Università degli Studi di Napoli Federico II

Tutor: Prof. Ing. Gennaro Magliulo, Ph.D. Associate Professor of Structural Engineering University of Naples Federico II.

Livello 8 EQF | <http://www.dist.unina.it/>

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Napoli dal 01/10/2020 - Sezione A, settore Civile ed Ambientale al n°22483

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE - SEZIONE A

29/03/2016 – 28/03/2019 – Napoli, Italia

INGEGNERE STRUTTURALE E GEOTECNICO – Università degli studi di Napoli Federico II

Tirocinio extramoenia presso Mangini s.r.l (225 ore): Collaborazione nello sviluppo di partizioni mobili antisismiche.

Tesi di laurea: Prove su tavola vibrante di partizioni vetrate continue e miste innovative.

110 e lode/110 | Livello 7 EQF | <http://www.scuolapsb.unina.it/>

07/10/2010 – 09/12/2015 – Napoli, Italia

INGEGNERE CIVILE – Università degli studi di Napoli Federico II

Selezionato per il corso in lingua inglese a numero chiuso di *Construction Equipment and Methods* tenuto dal Docente G. Migliaccio Assistant Professor at University of Washington - Seattle, Stati Uniti.

Tirocinio presso il Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Università degli studi di Napoli Federico II:

PROVE DI COMPRESSIONE DIAGONALE SU PANNELLI IN MURATURA

Tesi di laurea: VALUTAZIONE SPERIMENTALE SU PANNELLI IN MURATURA PER LA DEFINIZIONE DI STATI LIMITE DI DANNO ARTISTICO

Livello 6 EQF

2005 – 2010 – Battipaglia, Italia

DIPLOMA DI GEOMETRA – Istituto Statale d'Istruzione Secondaria Superiore "Besta-Gloriosi"

Livello 5 EQF | <https://www.bestagloriosi.edu.it/>

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **COMPETENZE DIGITALI**

C, C++ | Matlab (Avanzato) | Opensees | Ottima padronanza del pacchetto Office (Word, Excel, Access, Powerpoint) | PriMus | SAP 2000 | Autocad 2D e 3D | Buona padronanza dei software BIM Edificius e Edilus | Ottima conoscenza del programma di calcolo strutturale CDSWin

● **PUBBLICAZIONI**

Publications

1. G. Magliulo, M. Zito and G. Manfredi, «*Seismic response of innovative glass partitions*», 17WCEE Sendai, Japan - September 2020;
2. G. Magliulo, M. Zito and G. Manfredi, «*Development of seismic resistant glass partitions*», XVIII Convegno ANIDIS, Ascoli Piceno, Italia - Settembre 2019.

● **PROGETTI**

Progetti di ricerca

1. Attività di identificazione dinamica e sperimentazione per la valutazione delle prestazioni sismiche di edifici, RELUIS RINTC 2019. PI: Prof. Ing. Gennaro Magliulo. Periodo: 15/05/2019 - 15/08/2019.
2. POR CAMPANIA FESR 2014/2020 - GRISIS – “Distretti ad Alta Tecnologia, Aggregazioni e Laboratori Pubblico Privati per il rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania”. Progetto GRISIS: “Gestione dei Rischi e Sicurezza delle Infrastrutture a Scala Regionale” - CUP: B63D18000280007. “Comportamento sismico degli elementi non strutturali”. PI: Prof. Ing. Iunio Iervolino. Periodo: 15 gennaio 2020 – 15 agosto 2020.
3. POR CAMPANIA FESR 2014/2020 - GRISIS – “Distretti ad Alta Tecnologia, Aggregazioni e Laboratori Pubblico Privati per il rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania”. Progetto GRISIS: “Gestione dei Rischi e Sicurezza delle Infrastrutture a Scala Regionale” - CUP: B63D18000280007 OR1 - Sub-Att. 1.3.2: Progettazione di sistemi di allerta sismica immediata per la gestione e mitigazione del rischio di infrastrutture e portafoglio di edifici strategici. Oggetto: “Mitigazione del rischio sismico di edifici strategici e infrastrutture”. Responsabile scientifico del progetto: Prof. Ing. Iunio Iervolino. Periodo: 15 ottobre 2020 – 14 gennaio 2021.
4. Progetto di ricerca: Reluis WP17: Contributi normativi relativi ai componenti non strutturali; Reluis WP3: RINTC - CUP E66C19000190005. Oggetto: “Mitigazione del rischio sismico di edifici strategici e infrastrutture”. PI: Prof. Ing. Gennaro Magliulo. Periodo: 15 gennaio 2021 – 14 febbraio 2021.
5. POR CAMPANIA FESR 2014/2020 - GRISIS – “Distretti ad Alta Tecnologia, Aggregazioni e Laboratori Pubblico Privati per il rafforzamento del potenziale scientifico e tecnologico della Regione Campania”. Progetto GRISIS: “Gestione dei Rischi e Sicurezza delle Infrastrutture a Scala Regionale” - CUP: B63D18000280007 OR5 - Sub-Att. 5.3.1: Valutazione della vulnerabilità sismica dell’infrastruttura di rete durante la sua normale operatività. Oggetto: “Mitigazione del rischio sismico di edifici strategici e infrastrutture”. Responsabile scientifico del progetto: Prof. Ing. Iunio Iervolino. Periodo: 15 marzo 2021 – 14 aprile 2021.

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A1

Patente di guida: B