



MARIANNA FORMISANO / CURRICULUM VITAE

ESPERIENZE LAVORATIVE

◆ DICEMBRE 2019 – IN CORSO

AGENZIA DELLE ENTRATE

Funzionario tecnico – Ufficio Risorse Materiali – Settore Gestione Risorse

◆ SETTEMBRE 2019 – NOVEMBRE 2019

INVITALIA – AGENZIA NAZIONALE PER L'ATTRAZIONE DEGLI INVESTIMENTI E LO SVILUPPO D'IMPRESA

Tecnico istruttore in materia di ammissione e liquidazione dei contributi a seguito del sisma dell'Emilia Romagna.

GENNAIO 2019 – APRILE 2019

◆ **AGENZIA DLE ENTRATE-DIREZIONE PROVINCIALE DI ROVIGO – UFFICIO PROVINCIALE - TERRITORIO**

Tirocinio teorico pratico nell'ambito della selezione pubblica per l'assunzione a tempo indeterminato di 118 unità per la terza area funzionale, profilo professionale funzionario tecnico.

◆ MAGGIO 2018 – DICEMBRE 2018

POLITECNICO DI MILANO

Supporto all'attività di ricerca presso il dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito: "NEO SISMOS: Nuova sicurezza sismica. Modellazione numerica avanzata di dispositivi elastomerici innovativi per l'isolamento sismico". Studio del comportamento di dispositivi elastomerici innovativi con particolare riferimento alla modellazione ed analisi agli elementi finiti mediante software di calcolo avanzati.

◆ SETTEMBRE 2017 – DICEMBRE 2017

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Supporto per attività di ricerca presso il Centro interdipartimentale di ricerca Laboratorio di Urbanistica e di Pianificazione territoriale "Raffaele d'Ambrosio (L.U.P.T.)": "Attività di supporto nella modellazione strutturale finalizzata allo studio della vulnerabilità". Studio della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a. con particolare attenzione alla loro modellazione ed analisi agli elementi finiti (FEM).

◆ LUGLIO 2016 – SETTEMBRE 2016

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Tirocinio – Revisione bibliografica relativa al comportamento costitutivo di elementi in vetro per uso strutturale. Analisi di pubblicazioni di diversi autori relative al comportamento fisico e meccanico di elementi in vetro strutturale.

ISTRUZIONE

◆ GIUGNO 2018

Corso di Abilitazione al ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri

◆ GENNAIO 2018 – FEBBRAIO 2018

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II –Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

FED Future Environmental Design

Corso di formazione base in Building Information Modeling – 32 ore

Nata a

Napoli

il

15/06/1990

Residente a

Napoli

Via G.T. Blanch, 26

Tel.

+393489269538

E-mail

mari.form90@gmail.com

◆ GIUGNO 2017

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere civile e ambientale

SEZIONE A – Prima sessione 2017

◆ OTTOBRE 2013 – MARZO 2017

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Laurea magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Tesi di laurea in Tecnica delle costruzioni: "Analisi del comportamento di elementi in vetro per uso strutturale"

Votazione: 110/110 e lode

◆ OTTOBRE 2008 – MARZO 2013

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

Laurea triennale in ingegneria civile

Tesi di laurea in Tecnica delle costruzioni: "Valutazione delle sollecitazioni meccaniche in platee di fondazione in c.a."

Votazione: 108/110

◆ SETTEMBRE 2003 – LUGLIO 2008

LICEO CLASSICO GIUSEPPE GARIBALDI, NAPOLI

Diploma di maturità classica

Votazione: 100/100

COMPETENZE TECNICHE

- ◆ Microsoft Office Suite
- ◆ Autodesk Autocad 2D, Revit
- ◆ CSI SAP 2000
- ◆ VCASLU
- ◆ ABAQUS

ULTERIORI COMPETENZE

- ◆ Corso universitario di *Project Management per le Opere Civili* con possibilità di accesso alla certificazione del primo livello del PMI (Project Management Institute). Conseguimento del relativo esame con votazione di 30/30.
- ◆ Corso universitario di *Innovative Building Materials*, indirizzato in particolare alla conoscenza dei criteri di progettazione e verifica di elementi strutturali in cemento armato o in muratura rinforzati utilizzando materiali fibrorinforzati, FRP (Fiber Reinforced Polymer). Conseguimento del relativo esame con votazione di 30/30 e lode.
- ◆ Corso universitario di *Advanced Metallic Structures*, avente come obiettivo principale quello di fornire una conoscenza approfondita del comportamento, della progettazione e dell'analisi di strutture in acciaio e in alluminio. Conseguimento del relativo esame con votazione di 30/30 e lode.

LINGUE

◆ ITALIANO

Madrelingua

◆ INGLESE

Buona conoscenza scritta e parlata

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Spiccate doti di problem solving, capacità di gestione delle scadenze e degli imprevisti, ottima capacità di gestione del lavoro individuale e in team, competenze acquisite durante il percorso universitario. Ottime competenze dialettiche e relazionali. Elevata flessibilità, precisione, puntualità e spirito di adattamento. Dotata di determinazione e costanza, fondamentali nel conseguimento del titolo di studio.