MARIAGRAZIA MODICA

DATI PERSONALI

Nata il: 25/11/1992

Luogo di nascita: XXXXXXX (XX)

Cittadinanza: Italiana

Residente in: via xxxx - xxxxxxxxxxxxxxx

Recapito telefonico: xxxxxxxxxxx

E-mail: xxxxxxxxxxxxxxxxx

PEC: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

ISTRUZIONE

Maturità Scientifica,

presso Liceo Scientifico "E.Fermi", Sant'Agata di Militello (ME)

Anno di conseguimento: 2011 Votazione finale:81/100

Laurea triennale in Ingegneria Civile e dei Sistemi Edilizi (classe L7),

presso Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Ingegneria

Titolo della tesi: Influenza degli oggetti statici e dinamici sulle traiettorie veicolari

Materia: Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti

Data di conseguimento: 18/10/2016

Votazione finale: 95/110

<u>Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere – sezione B,</u>

presso Università degli Studi di Messina Anno di conseguimento: II sessione, 2017

Laurea magistrale in Ingegneria Civile (classe LM-23),

presso Università degli Studi di Messina

Dipartimento di Ingegneria

Titolo della tesi: Indici di performance dei lavori in un cantiere di ingegneria civile

Materia: Progetto di infrastrutture viarie e Tecnica e sicurezza dei cantieri

Data di conseguimento: 20/03/2019 Votazione finale: 110/110 E LODE

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere – sezione A,

presso Università degli Studi di Messina Anno di conseguimento: I sessione, 2019

ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tirocinio durante gli studi

Collaborazione presso *studio tecnico Ing. Angelo Modica*, Sant'Agata di Militello (ME), iscritto all'albo provinciale degli Ingegneri di Messina con numero 1374.

Dottorato di ricerca (<u>in corso-in attesa di esame finale</u>) in Ingegneria Civile, Ambientale e della Sicurezza (XXXV ciclo) – curriculum Infrastrutture – presso Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Ingegneria

Lavoro come Dipendente (cat. D1) presso Ufficio Tecnico del Comune di Acquedolci (ME)

TITOLO PROFESSIONALE

Ingegnere civile sez. A

Iscrizione all'Albo Provinciale degli Ingeneri di Messina: 27/01/2020

Matricola: 4290

<u>SEMINARI/CORSI</u>

- SEMINARIO: Certificazione A.P.E. secondo le ultime normative (22/03/2017) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: Il cantiere di ingegneria civile. Tecniche di programmazione, progettazione ed esecuzione (09/05/2017) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: Pianificazione e prevenzione dei rischi (30/05/2017) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: Etica e deontologia professionale (06/06/2018)
- SEMINARIO: La Cultura della Pietra: dallo scalpellino nebroideo allo scultore della pietra (14/07/2018) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: I ponteggi, suoi elementi, messa a terra del ponteggio (09/01/2019) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: Suoli, paesaggi e cultura (28/02/2019) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: Impermeabilizzanti e malte tecniche (10/05/2019) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: Tutela del territorio e della salute pubblica i reati ambientali dopo la legge 68/2015 (24/05/2019) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: GDG DevFest Mediterranean 2019 (12/09/2019) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: Joint seminars on pavement studies (30/10/2019) Università degli studi di Reggio Calabria, DIIES
- SEMINARIO: Processi, Strumenti, Figure e Casi studio in ambito BIM (13/02/2020) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- SEMINARIO: L'effetto sulle strutture e infrastrutture della componente verticale del sisma (08/05/2020) Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina
- CORSO: Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (120 ore). Organizzato da "Ente Scuola Edile di Messina e Provincia (E.S.E.Me.P) 01/06/2019
- CORSO III LIVELLO: Some basics of the analysis and mitigation of landslides risk (16 ore) 21/05/2020 Organizzato dal Politecnico di Torino in modalità telematica

PREMI/RICONOSCIMENTI

<u>Premio ISIPM 2019 per tesi di laurea sul Project Management</u> – secondo posto – conferito dall'Istituto Italiano di Project Management® (ISIPM) con sede legale e operativa a Roma – 08/11/2019

<u>Premio per la miglior idea innovativa</u> per la presentazione di un algoritmo di analisi delle buche utilizzando dati tridimensionali della superficie stradale, durante la 7° SIIV Arena tenutasi a Napoli il 09/09/2022, presso la Meeting Room dell'Hotel Paradiso.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese: Discreta

COMPETENZE DIGITALI

Fogli elettronici: Ottima Disegno CAD: Ottima Render 3D: Buona

Ambiente di lavoro MATLAB/SAP2000/Mathematica: Buona Programmazione di calcolo strutturale degli edifici: Ottima Programmazione per l'efficientamento energetico: Buona

DOCFA e regolarizzazioni catastali: Ottima

Presentazione telematica documenti catastali: Ottima

Navigazione Internet: Ottima

ALTRE INFORMAZIONI

Possesso di patente di categoria B