



Silvia Scutteri

Data di nascita: [REDACTED]

Nazionalità: Italiana

CONTATTI

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
(Abitazione)

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

PRESENTAZIONE

BIM SPECIALIST STRUCTURE

ESPERIENZA LAVORATIVA

09/2022 - 01/2024 Messina, Italia

Mitigazione del rischio geomorfologico nell'area a monte della S.P. n. 115 Tripliciana (Ponte Nuovo) Studio di Ingegneria Baratta

Collaborazione alla progettazione

09/2021 - 02/2024 Messina, Italia

Lavori di riparazione condotta idrica connessa a pozzo Cavotta e progetto di un serbatoio-Zafferana Studio di Ingegneria Baratta

Collaborazione alla progettazione strutturale

03/2021 - 01/2024 Messina, Italia

Interventi per l'eco efficienza e la riduzione di consumi di energia primaria nell'edificio sede della scuola Gianni Rodari di C.da Petrarò in Palagonia (CT) Committente: Comune di Palagonia (CT) Studio di Ingegneria Baratta

Progettazione strutturale con elaborazione su Revit Structure

01/2021 - ATTUALE Messina

Iscrizione all'ordine degli ingegneri di Messina Ordine degli Ingegneri

Abilitazione all'esercizio della professione presso il medesimo ordine in data 17/11/2020

05/2020 - 09/2020 Messina, Italia

Progettazione dell'intervento di recupero strutturale e messa in sicurezza della scuola elementare "Sacro Cuore" Studio di Ingegneria Baratta

Collaborazione alla progettazione strutturale con elaborazione su Revit Structure

10/02/2020 - 30/04/2021 Messina

Tirocinio non obbligatorio professioni non ordinistiche ex avviso 20/2018 Regione Siciliana DBR Progetto Sicurezza SAS

Tutor Ing. Giovanna Baratta

06/11/2018 - 05/02/2019 Messina, Italia

Tirocinio curriculare ex avviso 67614/2018 Università degli Studi di Messina DBR Progetto Sicurezza SAS

tutor Ing. Giovanna Baratta

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

02/11/2020 - ATTUALE

Dottorato di ricerca in Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza Università degli Studi di Messina

Campo di studio Ingegneria infrastrutturale

13/10/2020

Laurea magistrale in Ingegneria civile Università degli studi di Messina

Voto finale 110 e lode | **Tesi** Proposte alternative per la sostituzione dei manufatti da ponte danneggiati, relat. Prof. Recupero

20/03/2018 Messina, Italia

Laurea triennale in Ingegneria civile e dei sistemi edilizi Università degli Studi di Messina

Voto finale 110 | **Classificazione nazionale** 110/110 | **Tesi** Studio degli effetti dell'azione sismica sugli elementi non strutturali, relatore Prof G. Muscolino

05/07/2012 Messina, Italia

Maturità classica Liceo Classico "G. La Farina"

Voto finale 100 | **Classificazione nazionale** 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto B2

Lettura B2

Scrittura B2

Produzione orale B2

Interazione orale B2

spagnolo

Ascolto B1

Lettura B1

Scrittura B1

Produzione orale B1

Interazione orale B1

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

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | SAP 2000 | Wolfram Mathematica | Autocad (Avanzato) | VCA SLU | Autodesk Revit BIM | ProSap 2Si software | STS CDSWin | S.T.S. Software relativo al calcolo strutturale | geotecnico (CDS | CDB | CDD | CDW) | HEC-RAS;

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida

Patente di guida: B

Trattamento dei dati personali

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Le presenti dichiarazioni si intendono rese quale atto sostitutivo di notorietà, ai sensi ed agli effetti dell'art. 47 d.p.r. 28 dicembre 2000 n. 45. Il sottoscritto è consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo d.p.r. in caso di dichiarazioni non veritiere e di formazione o uso di atti falsi.

Formazione professionale

03/2024 – ATTUALE

Corso Vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a e muratura

PCM Group & Consulting

17/02/2024 – 02/03/2024

Corso Progettazione Muri di Sostegno

PCM Group & Consulting

03/2023 – 05/2023

Corso di Aggiornamento Progettazione di strutture di nuova realizzazione in calcestruzzo armato in zona sismica

PCM Group & Consulting

10/2021 – 11/2021

Corso di Specializzazione in INGEGNERIA STRUTTURALE ANTISISMICA Progettazioni di Strutture in Acciaio e Legno

PCM Group & Consulting

06/05/2021 – 30/06/2021

Corso "Progettare e costruire edifici in acciaio"

Fondazione Promozione Acciaio

17/04/2021 – 22/05/2021

Corso "Progettazione energetica degli Edifici"

PCM Group & Consulting

11/2020 – 03/2021

Corso "Ingegneria strutturale antisismica"

PCM Group & Consulting

11/02/2021 – 19/02/2021

Corso "dissipatori viscosi per l'adeguamento sismico di edifici"

International Campus

10/12/2020 – 18/12/2020

Acciaio, corso avanzato di analisi e verifica

International Campus

09/12/2020 – 28/12/2021

Corso Revit Structure 2021

Autodesk

26/02/2020 – 12/03/2020

Corso di Alta formazione "Metodologia di progettazione parametrica BIM REVIT"

Ordine degli Ingegneri di Messina

29/01/2015

Corso Autodesk Autocad 2015 (2D + 3D)
