



## 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) | VCASLU | 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)**

---



