



Giacomo Maggiore

[Redacted] | Età: [Redacted]

Cell. [Redacted]
Mail: [Redacted]

Competenze Software

Autocad	<div style="width: 100%;"></div>
Archicad	<div style="width: 95%;"></div>
Revit	<div style="width: 90%;"></div>
Sap2000	<div style="width: 95%;"></div>
Blumatica Energy	<div style="width: 100%;"></div>
Blumatica Pitagora	<div style="width: 100%;"></div>
Blumatica FEM	<div style="width: 95%;"></div>
Pacchetto Office	<div style="width: 100%;"></div>
Navisworks	<div style="width: 95%;"></div>
Straus7	<div style="width: 95%;"></div>
Linguaggio C#	<div style="width: 80%;"></div>

Competenze linguistiche

- ITALIANO: lingua madre
- INGLESE: livello B1

Personal Skills

Digital Mindset	<div style="width: 100%;"></div>
Team Work	<div style="width: 100%;"></div>
Public Speaking	<div style="width: 95%;"></div>
Problem Solving	<div style="width: 100%;"></div>

Altre esperienze

- Attività lavorativa presso il Centro Orientamento e Tutorato dell'Università del Salento - dal 2022 al 2023
- Rappresentante degli Studenti nel Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione e nel Consiglio Didattico di Ingegneria Civile - dal 2018 al 2024
- Certificazione musicale internazionale Trinity Livello 5 - Batteria

Istruzione e formazione

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile Curriculum strutture - LM23

2021 - 2024 | Università del Salento, Dip.to di Ingegneria | voto: 110/110

- Tesi di Laurea in Costruzioni di acciaio "Validazione analitica di un metodo "multimodal compound" per lo studio di instabilità di elementi bidimensionali in acciaio" - Relatore: Prof. Ing. Francesco Micelli | Azienda partner: Cimolai S.p.A.

Laurea Triennale in Ingegneria Civile - L7

2017 - 2021 | Università del Salento, Dip.to di Ingegneria | voto: 99/110

- Tesi di Laurea in Scienza delle Costruzioni dal titolo "Applicazione di profili pultrusi in elementi strutturali sostenibili per l'Ingegneria Civile" - Relatori: Prof. Ing. Rossana Dimitri e Prof. Ing. Francesco Tornabene

Diploma in Costruzioni ambiente e territorio - Geometra

2012 - 2017 | I.I.S.S. A. Meucci - Casarano (LE)
Istituto Tecnico Costruzioni ambiente e territorio

Esperienza professionale

Ufficio Tecnico CIMOLAI S.p.A. | Monteroni di Lecce Ottobre 2023 - Dicembre 2024

- ✔ Tirocinio formativo: approfondimento di conoscenze in ambito della progettazione strutturale di grandi opere in carpenteria metallica

Ufficio Tecnico Geom. Rocco Maggiore | Tricase Luglio 2015 - Marzo 2024

- ✔ Rilievi topografici con stazione totale e GPS, rilievi con termo-camera, rilievi geometrici di edifici con metro laser;
- ✔ Produzione di atti riferibili a immobili quali: certificati catastali, concessioni edilizie, accatastamenti, sanatorie di edifici non conformi alla normativa edilizia, certificazioni energetiche, stima dei costi di pratiche edilizie e delle lavorazioni (Computi metrici);
- ✔ Progettazione, ristrutturazione e arredamento di appartamenti, locali privati e commerciali, capannoni industriali in acciaio;
- ✔ Redazione di pratiche Superbonus 110%, Bonus Facciate 50-90%: rilievo geometrico su edifici, studio di fattibilità, calcolo di dispersioni termiche e progettazione di impianti termici, solari e fotovoltaici, elaborazione di: Legge 10, APE, AQE, Computi metrici e realizzazione di elaborati grafici. Software utilizzati: Autocad, Blumatica Energy, Blumatica Pitagora, Blumatica ponti termici FEM;
- ✔ Esperienza di cantiere con affiancamento di Direttori di Lavori, CSP, CSE.