

**CURRICULUM VITAE**  
**Dott. Ing. Daniele Mazzucchelli**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Pec  
Nazionalità  
Data di nascita

**DANIELE MAZZUCCHELLI**

Italiana

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

**Dott. Ing. Daniele Mazzucchelli** dedica la propria attività professionale all'ingegneria strutturale antisismica, geotecnica e geomeccanica nelle attività minerarie, all'ingegneria marittima e fluviale, progettazione architettonica ed energetica, agli adempimenti inerenti la sicurezza sui luoghi di lavoro di cui al D.Lgs. 81/08 per innumerevoli interventi ad opera di privati e di Enti Pubblici, anche come collaboratore e consulente presso altri studi professionali; è inoltre esperto in materia di rilievi topografici con l'uso di drone, laser scanner, stazione totale e GPS.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2021 – oggi Libera Professione  
Studio Tecnico Ingegneria Mazzucchelli

Ingegnere  
Titolare

Progettazione strutturale, energetica ed architettonica, Direzione dei Lavori, Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, Progettazione Mineraria, Rilievi Topografici, Sicurezza nelle attività estrattive, Progettazione geotecnica e geomeccanica.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dic.2020 – Giu.2021  
Studio Tecnico Ingegneria Albani

Ingegneria  
Collaboratore Tecnico

Progettazione Mineraria, Rilievi Topografici, adempimenti inerenti al D. Lgs 81/08 sui luoghi di lavoro, Sicurezza nelle attività estrattive, Progettazione strutturale antisismica di edifici in muratura, Tabelle Millesimali, Perizie di stima.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date
- Titolo della qualifica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Marzo 2023

**Executive Master in Ingegneria Mineraria Applicata alle Cave di Pietre Ornamentali**  
Politecnico di Torino

Geomeccanica, Progettazione di coltivazioni in sotterraneo ed a cielo aperto, analisi di stabilità di pendii e di gallerie in roccia in condizioni statiche e sismiche, Arte Mineraria e metodologie di coltivazione, Geologia Mineraria, Sicurezza nell'industria estrattiva e sui luoghi di lavoro, Topografia e Progettazione di Volate di Mine.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Executive Master Conseguito</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Gennaio 2022 <b>Iscrizione Albo CTU del Tribunale Civile di Massa</b> Tribunale di Massa</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>Marzo 2021 <b>Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara</b> Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita presso l'Università di Genova.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>22 Dicembre 2020 <b>Laurea Magistrale in Ingegneria Civile</b> (sez. Civile – Territorio, classe LM23) Università di Genova</p> <p>Progettazione Strutturale Antisismica, Sistemazioni Fluviali, Idraulica e Costruzioni Marittime, Ingegneria Naturalistica, Geotecnica e Meccanica delle Rocce, Topografia, Costruzioni di Strade, Protezione idrogeologica del territorio, modellazione numerica geotecnica e strutturale, Dinamica delle Strutture, Progettazione energetica e sostenibile.</p> <p>Laurea Magistrale 109/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Aprile 2021 <b>Abilitazione al Ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)</b> For.Sic Formazione e Sicurezza</p> <p>Adempimenti inerenti al D.Lgs 81/08</p> <p>RSPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Maggio 2018 <b>Abilitazione al Ruolo di Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione ed Esecuzione dei Lavori (CSE e CSP)</b> Università di Pisa</p> <p>Adempimenti inerenti al D.Lgs 81/08</p> <p>CSE, CSP</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Titolo della qualifica</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>22 Dicembre 2020 <b>Diploma da Geometra</b> Istituto Domenico Zaccagna di Carrara (MS)</p> <p>Costruzioni, Topografia, Estimo, Diritto, Catasto, Economia, Tecnologia delle Costruzioni.</p> <p>Diploma</p>

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>	
MADRELINGUA	<b>ITALIANA</b>
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<b>INGLESE</b> B2 B2 B2
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	Elevato spirito di sacrificio, spiccate capacità relazionali e di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite attraverso l'impegno profuso dall'adolescenza in progetti in aree estremamente diverse, dalle amministrazioni pubbliche all'utente privato. Propensione a lavorare in team ed all'eventuale collaborazione con colleghi di diversa nazionalità e cultura. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento, grazie alle attività di relazione con la clientela e la rete di vendita svolte nelle diverse esperienze professionali citate.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata dalla conciliazione dell'attività professionale privata con quella pubblica. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress senza perdere la lucidità e capacità decisionale.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Redazione di progettazione preliminare e/o definitiva e/o esecutiva nonché svolgimento di attività tecnico amministrative connesse; Calcoli e analisi di strutture in muratura, c.a. e acciaio, analisi geotecnica e geomeccanica, progettazione marittima e fluviale, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione. Supporto al Responsabile del Procedimento Consulenze varie su problematiche di Ingegneria Civile, Progettazione energetica ed analisi energetiche di edifici esistenti.
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b>	Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, Outlook). Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo strutturale, aziendali e gestionali (AutoCad, Plaxis, Metashape ecc.). Ottima conoscenza degli elementi hardware di un personal computer. Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.
PATENTE O PATENTI	B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere, ai sensi degli artt. 47 e 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445; Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
<b>ALLEGATI</b>	<b>Elenco Incarichi Svolti</b>

**IL TECNICO**  
**DOTT. ING. DANIELE MAZZUCHELLI**