

<b>Cognome</b>	MENDICINO
<b>Nome</b>	BIANCA
<b>Data e luogo di nascita</b>	11/05/1987 Cosenza
<b>Indirizzo</b>	via Torquato Tasso, 25 – 87036 Rende (CS)
<b>Me.Pa</b>	Mendicino Bianca Geologo
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:biancamendicino@outlook.it">biancamendicino@outlook.it</a>
<b>Pec</b>	<a href="mailto:biancamendicino17@pec.it">biancamendicino17@pec.it</a>
<b>Nazionalità</b>	ITALIANA



## Profilo sintetico

Bianca Mendicino nasce a Cosenza il 11/05/1987.

Dopo la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, presso l'Università della Calabria, consegue l'abilitazione all'esercizio della professione di geologo con l'iscrizione agli albi professionali regionale e nazionale, occupandosi delle stesure di relazioni geologiche e di pericolosità sismica, elaborazioni di dati geologici geotecnici e stratigrafici ed indagini geognostiche.

Oltre alla professione, da Febbraio 2023, inizia la sua attività presso il CAMILab (laboratorio di Cartografia Ambientale e Modellistica Idrogeologica), nonché centro di competenza di protezione civile che opera nella medesima Università, dedicandosi al rischio idrogeologico.

Ha conseguito un Master Universitario di II Livello in: “Analisi Multirischio e Pianificazione Piano di Protezione Civile”, sempre presso l'Università della Calabria.

Attualmente segue un Master Universitario di II Livello in: “Strategie Organizzative e di Innovazione nella Pubblica Amministrazione” presso l'Università Telematica Pegaso.

Come qualifiche professionali, troviamo:

- *Operatore di macchine da trivellazione e sondaggi;*
- *Operatore Antincendio;*
- *Operatore Primo Soccorso – Rischio Alto;*
- *RSPP Datore di Lavoro;*
- *Coordinatore all'amplificazione locale e la liquefazione negli studi di microzonazione sismica di Livello 3.*

Titolare della società “**Geomega s.a.s. di Bianca Mendicino & C.**” che si occupa di:

- Esecuzione di analisi e prove geotecniche sia in situ che in laboratorio;
- Esecuzione di indagini e perforazioni per esplorazione del sottosuolo quali sondaggi, trincee, pozzi, prove penetrometriche, prove di carico, ecc..;
- Installazione di opere di fondazione di ogni tipo e specie per opere edili, stradali ed ingegneria in genere;
- esecuzione di opere speciali in calcestruzzo semplice o armato, di opere di ferro, di lavori in terra, costruzioni di moli, bacini e banchine, di dighe in terra o calcestruzzo armato, gallerie, consolidamento di lavori di difesa e sistemazione idraulica, fondazioni speciali, diaframmi, impermeabilizzazione di terreni, perforazione di terreni per indagini geognostiche, di esplorazione del sottosuolo con mezzi speciali di ancoraggi, di pozzi di opere edili in genere;
- studi e monitoraggi ambientali; studi e monitoraggi su strutture di ogni tipo e specie.