

<b>Cognome</b>	VASTA
<b>Nome</b>	PIERGIORGIO
<b>Data e luogo di nascita</b>	30/06/1988 Lamezia Terme
<b>Indirizzo</b>	C.da Rito, 4 – 88040 Platania (CZ)
<b>E-mail</b>	v.pier88@gmail.com
<b>Pec</b>	v.pier88@pec.it
<b>Nazionalità</b>	ITALIANA



## **Profilo sintetico**

Piergiorgio Vasta nasce a Lamezia Terme il 30/06/1988.

Dopo la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, conseguita presso l'Università della Calabria con il massimo dei voti, si abilita all'esercizio della professione di Geologo con relativa iscrizione all'Ordine dei Geologi della Calabria n.1209.

Dopo un periodo di tirocinio presso uno studio geologico tecnico, in cui acquisisce importanti competenze attinenti all'esecuzione e all'elaborazione di indagini geognostiche, inizia lo svolgimento della libera professione fornendo servizi sia a privati che ad enti pubblici.

Svolge la propria attività sul territorio in forma diretta o in collaborazione con altri professionisti, su molteplici tematiche di carattere ambientale quali:

- Indagini geologico-tecniche di supporto all'ingegneria civile ed alla pianificazione urbanistica
- Indagini geofisiche (tecnica MASW, HVSR, Tomografia Sismica a Rifrazione)
- Salvaguardia delle risorse idriche sotterranee
- Analisi di risposta sismica locale.

Successivamente alterna all'esercizio della professione, l'attività di insegnamento presso scuole primarie di secondo grado e scuole secondarie per le classi di concorso rispettivamente di Matematica e Scienze (Classe A028) e Scienze Naturali, Chimica e Biologia (Classe A050).

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

A partire da Marzo 2024, 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 alla Costruzione e organizzazione database di stazioni pluviometriche/termometriche da Annali Idrologici storici del Servizio Idrografico nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "ANNHYDRO"

Ha da sempre mostrato interesse e sensibilità su molteplici aspetti ambientali e artistico-culturali., nel 2015 è Volontario di Servizio Civile Nazionale, nel 2016 è socio fondatore del "Circolo Scacchistico Lametino", di cui ora ricopre la carica di vicepresidente. Nel 2018 consegue il diploma di secondo livello di pianoforte complementare presso conservatorio di musica "P.I. Tchaikovsky" di Nocera Terinese.