



INFORMAZIONI PERSONALI	GIOVANNELLI Pasquale
	📍 Via Isonzo, 34, 70010 - Adelfia (BA) (Italia)
	📞 349 2742100 - 346 1709118 ☎️ 080 4591704
	✉️ geogiov.pas@gmail.com – pasquale.giovanelli@geopec.it P.IVA 07991630729
	Sesso Maschile Data di nascita: 28 agosto 1994 Nazionalità Italiana
POSIZIONE RICOPERTA	Geometra Libero Professionista Topografo e Disegnatore CAD Pilota UAS: Abilitato nelle categorie A1 - A2 - A3 - SPECIFIC ITA STS 01/02
ESPERIENZA PROFESSIONALE	<hr style="border: 1px solid blue; width: 100%;"/>
Maggio 2023	REGIONE PUGLIA <i>Commissario di Governo per il contrasto del dissesto idrogeologico nella Regione Puglia</i> Incarico di tecnico "responsabile dell'espletamento delle procedure espropriative" inerenti i lavori di risanamento e difesa del suolo per mitigazione della pericolosità idraulica sulla SP 109 San Severo (FG) e nel Comune di Bitritto (BA).
Dicembre 2022	CITTA' METROPOLITANA DI BARI <i>Servizio Pianificazione Territoriale Generale - Demanio - Mobilità e Viabilità</i> Esecuzione di "rilievi topografici e relative restituzioni grafiche" (ST-A) e degli adempimenti connessi alla procedura espropriativa, in relazione ai lavori di "Risoluzione a rotatoria dell'intersezione tra la S.P. 112 "Molfetta - Terlizzi", al k 3+700 e n. 6 intersezioni tra il km 3+580 e il km 2+780" - CIG ZAB381CD92
Agosto 2021	Gruppo MAZZITELLI, Bari e C.O.I.F.A., Bari Rilievo del "Palazzo Reale delle Brigate" a Tirana (Albania) effettuato con strumentazione Laser Scanner 3D (Faro Focus LS 350), successiva elaborazione dati consistente nella unione delle scansioni e restituzione grafica 2D delle planimetrie, prospetti e sezioni. Lavoro propedeutico a progetto di ristrutturazione.
Marzo – Maggio 2021	Geol. PALPACELLI Stefano, Treia (MC) incaricato da Comune di Treia (MC) Rilievo topografico plano altimetrico, redazione di elaborati grafici e assistenza allo studio idrologico idraulico inerente alla "Richiesta di ripermetrazione dell'area a rischio esondazione PAI E-16- 0005 in sinistra idrografica del Fiume Potenza in località Passo Treia – Comune di Treia (MC)".

Ottobre 2020	<p>I.G.&P. S.r.l. con sede in Lamezia (CZ) e Bari incaricata da Agenzia del Demanio – Direzione Regionale di Puglia e Basilicata</p> <p>Rilievi laser scanner 3D di n. 5 immobili soggetti a vulnerabilità sismica e riqualificazione energetica di proprietà dell’Agenzia del Demanio – Direzione Regionale di Puglia e Basilicata e precisamente: Caserma dei Vigili Del Fuoco Distaccamento di Cerignola; Caserma del Corpo Forestale dello Stato Comando Stazione Forestale di Margherita di Savoia; Questura Commissariato Polizia di Stato di Barletta; Carabinieri Comando territoriale Compagnia di Barletta e Palazzo Uffici Finanziari - Agenzia delle Entrate - Ufficio provinciale – Territorio di Lecce.</p>
Luglio 2020	<p>Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica, Bari</p> <p>Rilievi laser scanner 3D (Faro Focus LS 350) ed elaborazione dati consistente nella unione delle scansioni della “Cappella Cattedrale di Sant’Andrea”, “Chiesa di S. Biagio”, “Casa di Orazio” e la “Fontana di San Marco” in Venosa (PZ) e la “Cripta della Cattedrale S.S. Maria Assunta” in Acerenza (PZ). Lavori propedeutici allo svolgimento della XI International Training Summer School (dal 20 al 31 luglio 2020).</p>
Maggio 2020	<p>Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (AN) e Ing. MARCOSIGNORI Marco, Ancona</p> <p>Collaborazione professionale per rilievo e redazione elaborati grafici relativi al progetto preliminare "Opere di mitigazione e difesa del rischio idraulico del Fosso Cunicchio nell'area urbana nel bacino del Fiume Chienti".</p>
Aprile 2020	<p>Comune di Genga (AN)</p> <p>Consulenza grafica e collaborazione professionale per redazione di documenti ed elaborati grafici relativi al "Progetto definitivo/esecutivo per il completamento degli interventi urgenti di mitigazione del rischio idrogeologico ex strada provinciale "Gola di Frasassi" (progetto della rete monitoraggio / allarme)". <u>Progetto definitivo/esecutivo approvato con delibera n. 243/2020 – Comune di Genga (AN).</u></p>
Febbraio 2020	<p>Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (AN) incaricato da Comune di Balsorano (AQ)</p> <p>Collaborazione professionale per redazione elaborati grafici relativi allo "Studio dei centri abitati del Comune di Balsorano e delle frazioni di Ridotti, Noce Grande e Le Fosse, finalizzato alla ripermimetrazione del rischio frana PsAI-Rf."</p>
Ottobre 2019	<p>Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (Ancona)</p> <p>Rilievo topografico e redazione di elaborati per studio idrologico idraulico del fosso di Fondovalle ubicato nel Comune di Ancona</p>

<p>Giugno 2019</p>	<p>Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica, Bari</p> <p>Rilievo con laser scanner 3D (Faro Focus LS 350) ed unione delle scansioni della “Chiesa Rupestre Madonna delle Vergini” e del “Carro della Bruna” in Matera, del “Santuario della Madonna Nera” e della “Cappella della Madonna Nera del Sacro Monte” in Viggiano (PZ). Lavori propedeutici allo svolgimento della X International Training Summer School (dal 22 luglio 2019 al 2 agosto 2019).</p>
<p>Dicembre 2018</p>	<p>Teatro Polifunzionale “ANCHE CINEMA”, Bari</p> <p>Rilievo con laser scanner 3D (Faro Focus LS 350) eseguito presso il Teatro polifunzionale AncheCinema sito a Bari al Corso Italia n. 112 ed unione delle scansioni eseguite.</p>
<p>Settembre 2018</p>	<p>Società di Geologia – Ingegneria – Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN)</p> <p>Collaborazione professionale, a seguito di incarico ricevuto dal Consorzio di Bonifica delle Marche, per la ricognizione delle criticità relative a n. 20 attraversamenti (ponti) sui fiumi e torrenti principali della Regione Marche.</p> <p><i>(Le attività consistevano in sopralluoghi nelle aree fluviali di interesse al fine di rilevare le informazioni necessarie; compilazione delle schede di censimento delle criticità relative agli attraversamenti assegnati e produzione di relativa documentazione fotografica; classificazione delle schede secondo una scala relativa allo stato del manufatto, alla classe di vulnerabilità e pericolosità; descrizione sommaria dei lavori occorrenti per la manutenzione del manufatto).</i></p>
<p>27/02/2018–03/03/2018 14/01/2019–18/01/2019 01/04/2019–07/04/2019</p>	<p>Timisoara, Romania – Corso di “Laser scanner Faro Focus” e “Freestyle Faro”</p> <p>Collaborazione con il Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica per lo svolgimento dei corsi di fotogrammetria presso l’Università di agricoltura - specializzazione di misurazioni terrestri e catasto “Re Mihai I della Romania” di Timisoara, Romania.</p>
<p>Ottobre 2017</p>	<p>Società di Geologia – Ingegneria – Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN)</p> <p>Servizi connessi alla fornitura delle Soluzioni Abitative di Emergenza (S.A.E.). Collaborazione per studio di mitigazione del rischio idraulico, rilievo topografico e redazione di elaborati grafici del fosso in località “San Michele” del Comune di San Severino Marche (MC).</p>
<p>Agosto 2017</p>	<p>Società di Geologia – Ingegneria – Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN)</p> <p>Collaborazione per servizi di indagini, rilievo topografico, controllo e monitoraggio dei parametri geotecnici ed idrogeologici (estensimetri, inclinometri e piezometri) nell’ambito del movimento franoso in località Rosenga di Genga (AN).</p>

Giugno 2016	Ing. MACCHIA Vito, Montemarciano (Ancona) Collaborazione per studio idrogeologico idraulico con rilievo topografico del Fiume Chienti in località Corridonia (MC).
Ottobre 2015	Società di Geologia & Difesa del Suolo s.r.l., Montemarciano (AN) Collaborazione per studio di fattibilità per la mitigazione del rischio idrogeologico e rilievo topografico del torrente Sentino in località Pianello di Genga (AN).
14/01/2015–11/04/2015	Tirocinio formativo per libera professione geometra presso Studio tecnico Arch. PELLEGRINO Michele, Bitritto (BA) Visite in cantieri edili; Conoscenza, apprendimento e uso di software Archicad e relativo render per la progettazione architettonica; Rilievi interni di fabbricati per civile abitazione con distanziometro a laser e redazione di varianti in corso d'opera e successive variazioni catastali, Redazione di pratiche edilizie relative a Permesso di Costruire, SCIA, CIL e CILA.
11/10/2013–13/01/2015	Tirocinio formativo per libera professione geometra presso Studio Tecnico Geom. CALDAROLA Massimo, Adelfia (BA) Realizzazione e restituzione grafica di rilievi plano-altimetrici di vario genere effettuati con stazione totale "NIKON DTM 310" e prisma ottico; Conoscenza, apprendimento ed uso di software professionali quali Doc.f.a, Pregeo, Volture e PFCAD Catasto; Rilievi topografici per redazione tipi mappali; Rilievi interni di fabbricati con rotella metallica e distanziometro a laser per stesura di pratiche edilizie e di variazioni catastali.
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
14 Febbraio 2017 alla data attuale	Iscrizione all'albo dei Geometri e Geometri laureati della Provincia di Bari al N° 4591
18-19-20-21 e 30 Settembre 2023	Abilitazione UAS – Categoria SPECIFIC ITA-STS-01/02 Ottenuto Attestato di Pilota UAS in seguito ad esame.
18 Dicembre 2021	Abilitazione UAS – Categorie A2 Open Sub Category Ottenuto Attestato di Pilota UAS in seguito ad esame.
16 Dicembre 2021	Abilitazione UAS – Categorie A1 / A3 Open Sub Category Ottenuto Attestato di Pilota UAS in seguito ad esame.
16 Dicembre 2021	Corso per “Tecnici certificatori energetici ai sensi del DPR 75/2013” Durata del percorso formativo: 80 ore Con raggiungimento della frequenza minima richiesta Ottenuto attestato di frequenza corso e superamento esame.

19/07/2022–29/07/2022 20/07/2021–31/07/2021 20/07/2020–31/07/2020 22/07/2019–02/08/2019 23/07/2018–31/07/2018	<p>Collaboratore nella VII, VIII, IX, X, XI, XII e XIII edizione della International Training Summer School organizzata dal Comitato Internazionale Fotogrammetria Architettonica. - http://coifa.it/</p> <p>Rilevare con nuove tecnologie "Rilevare per progettare: nuove tecnologie e salvaguardia del territorio" nelle diverse città italiane.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ottenuto attestato di riconoscimento per collaborazione. - La Summer School offre un quadro aggiornato inerente alle tecniche di rilevamento, mettendo in luce l'aspetto multidisciplinare. La scuola ha inviato infatti, a livello internazionale, uno studio sui metodi innovativi di rilievo e la salvaguardia del territorio, mediante l'uso di strumenti di rilevamento tra i quali: "Camera Stereofotogrammetrica" e "Monocamera Fotogrammetrica"; "Laser Scanner 3D" ; "Georadar - GPR" ; "GPS – Global Positioning System" ; "Drone: fotogrammetria e uso metrico della fotografia" e "Stazione Totale con prisma ottico". 										
15/03/2018–17/04/2018	<p>Corso formativo online Autocad: conoscenza di base del programma e di tutti i comandi per la realizzazione di un disegno vettoriale grafico tecnico.</p>										
06 Marzo 2018 02 Maggio 2017	<p>Corso formativo Laser Scanner 3D: presentazione dello strumento, esempio pratico con successiva elaborazione dati rilevati.</p>										
20/12/2017–22/12/2017 24/10/2017–27/10/2017	<p>Corso base pratico pilotaggio SAPR Corso base teorico pilotaggio SAPR svolto presso IDS Ingegneria dei Sistemi S.p.A – Grottaglie (TA) <u>Ottenuto Attestato di Pilota APR in seguito ad esame.</u> Abilitazione per APR Multicottero – 4 Kg < Peso operativo > 25 kg</p>										
03 Marzo 2017	<p>Corso sulla "Valorizzazione On Line del patrimonio immobiliare". Ottenuto attestato di riconoscimento in seguito ad esame.</p>										
Novembre 2016	<p>Diploma di abilitazione alla libera professione di geometra ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE EUCLIDE - "ITG DIOGUARDI"</p>										
Sett. 2008 – giugno 2013	<p>Diploma di geometra ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE EUCLIDE - "ITG DIOGUARDI" Via Prezzolini, 70126 BARI - http://www.iiseuclide.eu/home/</p>										
COMPETENZE PERSONALI											
Lingua madre	Italiano										
Altre lingue: inglese	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">PARLATO</th> <th>PRODUZIONE SCRITTA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ascolto</td> <td>Lettura</td> <td>Interazione</td> <td>Produzione orale</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA							
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale								

	A2	A2	A2	A2	A2
Competenze comunicative	<p>Grazie alle esperienze maturate, ho acquisito buone capacità di ascolto e di attenzione alle esigenze dei clienti.</p> <p>Sono una persona attenta e precisa, pronta sempre ad imparare e molto paziente.</p>				
Competenze organizzative e gestionali	<p>L'attività che svolgo mi permette di gestire e coordinare anche in maniera autonoma il mio lavoro, garantendo fiducia e immediata disponibilità al cliente.</p>				
Competenze professionali	<p>Ho imparato a relazionarmi con la clientela quotidianamente acquisendo importanti competenze tecniche ed essenziali per lo svolgimento del lavoro che svolgo.</p>				
Competenze informatiche	<p>Ottime conoscenze informatiche, buon uso del pc e dei più importanti applicativi del pacchetto office e dei browser per la navigazione su Internet.</p> <p>Ottimo uso di Autocad 2D, buone conoscenze di Autocad 3D base. Buon uso dei vari programmi catastali e professionali tra i quali Doc.Fa, Pregeo, Doc.te e Volture.</p> <p>Buon uso del software per la progettazione architettonica Archicad, con successiva renderizzazione base.</p> <p>Buon uso del software Scene della CAM2 - FARO Technologies e Agisoft Metashape per l'importazione, l'elaborazione e della creazione delle nuvole di punti delle scansioni ottenute dal laser scanner 3D Faro Focus e da drone.</p>				
Patente	B - Automunito				
Strumentazione in possesso	<ul style="list-style-type: none"> - Notebook Acer Nitro 5, Processore Intel Core i7 di 8th Gen, 16 GB di Ram, 6 GB di Scheda Video GeForce GTX 1060; - Leica DISTO D2 BT; - Stazione totale GALILEO TS-402R con laser e prisma ottico; - GPS EMLID Reach RS2 - Ricevitore RTK GNSS multifrequenza L1, L2, L5 con relativo software TPAD per gestione del rilievo GPS. - Software per la gestione delle procedure per la redazione delle pratiche di successione e delle volture catastali: Blumatica SUCCESSONE; - Software per il calcolo e gestione delle tabelle millesimali per qualsiasi tipologia di condominio: Blumatica MILLESIMI; - Software per la redazione di APE, AQE, relazione tecnica e di calcolo (Legge 10), interventi migliorativi: Blumatica ENERGY. 				

- Software per la definizione dei piani quotati, isole, discontinuità, definizione degli spianamenti e riproduzione di DTM e DEM: Blumatica GEOMATRIX-Q;
- Software topografico dedicato a Pregeo, riconfinamenti, ortofoto, modelli 3D, point cloud e rilievi con drone: Gec software TOPOGRAFO 2023.

Ulteriori informazioni Disponibilità per qualsiasi tipo di collaborazione e a trasferte di breve periodo.

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del D. Lgs. 196/03 e 171/98, direttive CE 95/46 e 97/66 e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale”.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto PASQUALE GIOVANNELLI, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 e consapevole delle sanzioni penali previste dall’articolo 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 nelle ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Adelfia (BA), 30 Novembre 2023

FIRMA



Geometra
Pasquale Giovannelli
Adelfia

