



CONTATTI

✉ giuliamodesti@arubapec.it | @ giulia.modesti@outlook.com | ☎ +39 347 712 8945

ESPERIENZA PROFESSIONALE

In qualità di **LIBERO PROFESSIONISTA**

GIULIA MODESTI

INFORMAZIONI PERSONALI

DATA DI NASCITA
09 settembre 1991

NAZIONALITA'
Italiana

CODICE FISCALE
MDSGLI91P49L103P

PARTITA IVA
02142110671

SEDE

Corso Vittorio Emanuele n. 31
64031 - ARSITA (te)

STRUMENTAZIONE GEOFISICA

M.A.E. X612EM48 - Prospezione geoelettrica multielettrodo e tomografia elettrica 2D/3D

M.A.E. X820S - Prospezione sismica a rifrazione, tomografia sismica, MASW, ReMi, HVSR (sensore **M.A.E. S3S2**)

EMLID REACH RS3 - Antenna GNSS

FORMAZIONE E ISTRUZIONE

Diploma scientifico - Ist. magistrale «G. Millì» Teramo

Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie geologiche - Università «G. D'Annunzio» Chieti

Abilitazione alla professione - Esame di stato Geologo sez. A, 2021

Iscrizione albo professionale Ordine Geologi Regione Abruzzo, sez. A, n. 653, 2021

Esecuzione indagini geotecniche e geofisiche, relazione geologico-tecnica, modellazione per progetto «**LINEA DI FINANZIAMENTO per PROGETTAZIONE Comma 51 Legge 160/ 2019 post D.L. 24 febbraio 2023, n. 13 - per l'annualità 2024 /// INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO VERSANTE OCCIDENTALE in via Vittorio Emanuele**» Comune di Arsita (TE).

Esecuzione indagini geotecniche e geofisiche, relazione geologico-tecnica, modellazione per progetto «**Riparazione e miglioramento sismico della torre medievale comunale, danneggiata dal sisma del 06/04/2009**» Comune di Bisenti (TE).

Esecuzione indagini geofisiche di tomografia elettrica 3D (ERT) - Comune di Roma: Domus Tiberiana sul Colle Palatino, Chiesa di Santa Maria in Portico in Campitelli.

Esecuzione indagini geofisiche di tomografia elettrica 2D/3D (ERT) - Comune di Teramo, Comune di Bellante (TE), Comune di L'Aquila, Comune di Pratola Peligna (AQ), Comune di Navelli (AQ), Comune di Campotosto (AQ).

Relazione geologico-tecnica e modellazione per lavori di ricostruzione post-sisma 2009 - Comune di Arsita (TE).

Relazione geologico-tecnica e modellazione per lavori di ricostruzione post-sisma 2016 - Comune di Bisenti (TE), Comune di Capitignano (AQ), Comune di Arsita (TE).

Indagini geotecniche e geofisiche, relazione geologico-tecnica, modellazione, analisi di Risposta sismica locale per progetto «**Ristrutturazione con miglioramento sismico della chiesa del cimitero di Rufiano**» Comune di Bisenti (TE).

Indagini geotecniche e geofisiche, Studio di compatibilità idrogeologica per progetto «**Riparazione e miglioramento sismico del cimitero comunale della frazione di Poggio Valle danneggiato dal sisma 2016**» Comune di Torricella Sicura (TE).

Indagini geotecniche e geofisiche, relazione geologico-tecnica e modellazione Per progetto «**Consolidamento infrastrutture varie esistenti sul territorio comunale, via Sotto la Cona**» Comune di Caporciano (AQ).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Collaborazione con **GEOL.GIUSEPPE GIANNASCOLI**

Esecuzione campagne di indagini geofisiche - M.A.S.W, HVSR, ReMi, SRT.

Redazione Piano Operativo Lavori (POL) per studio di Microzonazione Sismica di Livello 2-3 - Comune di Roccaraso (AQ).

Redazione Piano Operativo Lavori (POL) per studio di Microzonazione Sismica di Livello 2-3 - Comune di Caporciano (AQ).

Attività di informatizzazione e gestione dati tramite sistemi GIS per studio di Microzonazione sismica di Livello 1 - Comune di Goriano Sicoli (AQ).

CORSI PROFESSIONALI

Corso di formazione ARKON Group - Safety Academy ASPI, Formazione autostrade

Corso avanzato in Geofisica - Programmazione, acquisizione, processing e interpretazione di una campagna di sismica a rifrazione, Ordine dei Geologi Abruzzo.

Corso: Rilevare correttamente con il GNSS

Attività di informatizzazione e gestione dati tramite sistemi GIS per studio di Microzonazione sismica di Livello 1 - Comune di Prata D'Ansidonia (AQ).

Redazione relazione geologica consolidamento – Comune di San Pio delle Camere (AQ), Comune di Fossa (AQ), San Silvestro, Comune di Pescara (PE).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Collaborazione con **VISION s.r.l.s.**

Campagne indagini geofisiche con strumentazione per indagine sismica MASW, Tomografia sismica SRT, Sismica passiva HVSR, Tomografia elettrica ERT.

Elaborazione report dati georadar GPR mappatura sottoservizi - Comune di Chieti (CH).

Esecuzione indagini geofisiche di tomografia elettrica 2D (ERT) - Comune di San Pio delle Camere (AQ).

Collaborazione con **G.G.M. s.r.l.s.**

Campagne indagini geofisiche - Comune di Castiglione Messer Raimondo (TE), Comune di Fossa (AQ).

Elaborazione report dati georadar GPR mappatura sottoservizi - Comune di Ascoli Piceno (AP).

Redazione relazioni tecniche per campagne indagini geofisiche.

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.L. 30 giugno 2013 n. 196 «Codice in materia di protezione dei dati personali» e del GDPR Regolamento UE 2016/679 sulla protezione dei singoli cittadini in merito al trattamento dei dati personali.

Arsita, lì 15-10-2024

Geol. Giulia Modesti

