

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PITARI AGRIPPINO
Indirizzo	Via dott. A. Barbagallo 8 - 95039 Trecastagni (CT), Italia
Telefono	+39 324 60 76 262 +39 0931 19 30 160
Fax	+39 0931 19 30 162
E-mail	agrippino.pitari@consotec.it
Sito Web	www.consotec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16.06.1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Da Novembre 2013

Strategie tecnico-commerciali, relazioni esterne, valutazioni tecnico-economiche dei lavori, valutazioni tecniche dello stato di dissesto dei luoghi e degli interventi necessari per il risanamento, la stabilizzazione e la messa in sicurezza delle aree interessate.

Esperto in interventi e tecnologie innovative nel campo del soil nailing, della difesa di centri abitati e infrastrutture da frane, colate detritiche e cadute massi.

Studio di nuove applicazioni del lavoro su funi e aereo.

Relatore al Corso di Aggiornamento Professionale sulla Caratterizzazione e Valutazione dell'Ammasso Roccioso (2014).

Gestione e acquisizione di lavori di consolidamento versanti e protezione dalla caduta massi, regimentazione del trasporto solido in alveo (debris flow), opere idrauliche in quota, interventi in ambito civile, consulenze geologiche, rilievi geostrutturali in parete e topografici con laser 3D.

Abilitazione al lavoro su funi.

Fra i lavori diretti ed eseguiti annovero:

- Anno 2018. "Interventi di Somma Urgenza per la mitigazione del rischio idrogeologico del costone roccioso nel tratto di versante sovrastante la strada tangenziale est in C.da Casanò – Comune di San Marco D'Alunzio (ME)" – Regione Siciliana – Assessorato alle infrastrutture – Ufficio del genio Civile di Messina. **€ 138.961,49;**
- Anno 2017/2018. "Lavori in subappalto per il placcaggio della scarpata fronte galleria Cipolla nell'ambito dei lavori di completamento dell'itinerario Licata-torrente Braemi, lotto 8° Il stralcio, tra C.da Cipolla e la S.S. 626 dell'estesa di Km 2+675,05 – Riesi (CL). Committente Sikelia S.p.a. – Anas S.p.a. **€ 82.500,00;**
- Anno 2017/2018. "Messa In Sicurezza falesie rocciose in Loc. Taormina (ME)". Committente Athens R.E. Fund Unipolsai Investimenti SGR S.p.a. **€ 241.000,00;**
- Anno 2016/2018. "Lavori di messa in sicurezza siti stradali soggetti a rischio idrogeologico – Reggio Calabria". Committente Comune di Reggio Calabria. **€ 292.155,45;**
- Anno 2016/2017. "Subappalto nell'ambito dei lavori di consolidamento della sponda destra del Torrente Fago, C.da Badia nel Comune di Santa Venerina (CT)". Committente Nuova Costruzione Siciliana Coop. A.r.l. – Regione Siciliana. **€ 96.000,00;**
- Anno 2016. "Interventi in parete rocciosa per la messa in sicurezza della spiaggia, in Loc. Taormina (ME)". Committente Athens R.E. Fund Unipolsai Investimenti SGR S.p.a. **€ 241.000,00;**
- Anno 2014. "Consulenza tecnica ed assistenza di cantiere nell'ambito dei lavori di mitigazione del rischio derivante da colate detritiche dal versante a monte del centro abitato del Villaggio di Briga Superiore, nel Comune di Messina". Committente

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

• da Giugno 2005 a Settembre 2013

CONSOTEC S.R.L. – Lavori ad alta specializzazione – geologia – geotecnica – ingegneria -architettura

Lavori di consolidamento di versanti soggetti a caduta massi e in frana, risanamenti idrogeologici, regimentazione dei fenomeni di debris flow diffusi e in alveo, installazione di opere di difesa attiva e passiva. Interventi speciali con l'utilizzo di operatori su funi e di aeromobili. Geologia, rilievi geostrutturali in parete, indagini geognostiche in parete. Applicazione delle tecniche alpinistiche per il risanamento di beni civili, industriali, architettonici, monumentali. Soluzioni tecnologiche per la difesa dalla caduta massie il consolidamento.

Dirigenziale

Amministratore Unico, Direttore Tecnico, Project Engineer – Geologo.

Direzione, gestione e coordinamento di tutto il personale impiegato nel settore "Lavori in parete", nelle due sedi del Nord (San Donato Milanese) e Sud (Siracusa) Italia.

Coordinatore dei consulenti addetti alle vendite delle tecnologie prodotte dalla casa madre Svizzera (Geobrugg AG – Holding Brugg) per le regioni Sicilia, Calabria, Basilicata, Puglia, Campania e Sardegna.

Gestione operativa e tecnico-organizzativa degli interventi di "Somma Urgenza" a seguito di eventi naturali catastrofici, quali alluvioni, frane, cadute massi, ecc.. (Alluvione di Messina del 10/2009, caduta massi Comune di Misilmeri, caduta massi centro abitato di Forza D'Agrò, risanamento mura storiche abitato di Arezzo, ecc..)

Esperto in interventi e tecnologie innovative nel campo del Soil Nailing, della difesa da frane e cadute massi di centri abitati ed infrastrutture.

Relatore in convegni e stage universitari (Regione Basilicata, Università di Reggio Calabria, Università di Cosenza, Università di Bari).

Relazioni dirette con dirigenti e tecnici di Enti pubblici e aziende private quali Dipartimento di Protezione Civile Nazionale e di Regione Sicilia, Geni Civili Regione Basilicata, Calabria e Sicilia, Amministrazioni Provinciali, Comuni, Regione Lazio, Regione Basilicata, Regione Sardegna, Regione Calabria, Regione Campania, Enel Green Power (direzione di Napoli) – Anas Cagliari. Relazioni con docenti dell'Università di Catania (Dipartimento di Ingegneria Geotecnica), Università di Reggio Calabria (Facoltà di Ingegneria), Università di Cosenza (facoltà di Ingegneria). Rapporti con Imprese generali di carattere nazionale.

Fra i principali lavori eseguiti sotto la mia direzione, annovero quelli legati alla alluvione di Messina del 2009, in località Giampileri, Pezzolo, Guidomandri, Torre Briga, Briga Marina (per un importo complessivo di € 4.5 milioni circa). Altri svariati cantieri sono stati acquisiti e svolti prevalentemente nel Sud-Centro Italia (Sicilia, Basilicata, Campania, Lazio) ed in parte nel Nord Italia (Toscana, Piemonte, Lombardia, ecc..).

Importo complessivo dei lavori eseguiti sotto la mia direzione tecnica e attinenti alla attuale categoria SOA OS12/b oltre € 15.500.000,00 (Euro quindicimilionicinquecentomila/00).

Fra i lavori condotti sotto la mia direzione annovero:

- Anno 2011/2012. Procuratore Speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Lavori di mitigazione del rischio idraulico del bacino del Torrente Loco, tratto Valle nel Villaggio di Giampileri Superiore nel Comune di Messina" – Effe Costruzioni S.r.l. - Regione Siciliana – Dipartimento della Protezione Civile, Servizio Regionale provincia di Messina. € 552.397,45;
- Anno 2010. Procuratore Speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Interventi per la mitigazione del rischio frane e colate detritiche del costone roccioso sovrastante l'abitato della fraz. di Pezzolo nel Comune di Messina" – C.G. Costruzione S.r.l. - Regione Siciliana – Dipartimento della Protezione Civile, Servizio Regionale provincia di Messina. € 300.163,30;
- Anno 2009/2010. Procuratore Speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Lavori di Somma Urgenza di ispezione e disaggio massi lungo la S.O.33, dal Km 1+000 al Km 1+400 e successive integrazioni" (Giampileri, Messina) – Regione Siciliana – Dipartimento della Protezione Civile, Servizio Regionale provincia di Messina. €1.225.249,02;
- Anno 2009. Procuratore Speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Lavori di Somma urgenza per la messa in sicurezza del costone roccioso sovrastante la circonvallazione Nord del centro abitato del Comune di Alcara Li Fusi" (Messina) – Regione Siciliana – Dipartimento della Protezione Civile, Servizio Regionale provincia di Messina. €197.150,00;

- Anno 2008. Procuratore speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Opere di mitigazione del rischio immediato 2/a fase lungo S.P. Cerreto Sannita - Cusano M. - Pietraroia" – Amm. Prov. di Benevento € **188.332,52**;
- Anno 2007/2008. Procuratore speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Lavori di consolidamento delle frazioni Madonnuzza, Raffo, pellizzara, Gulini e fasanò – 2° tratto" – SCS Costruzioni S.r.l. - Comune di Petralia Soprana € **225.696,14**;

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

GEOBRUGG ITALIA S.R.L. – Via C. Jannozzi, 42 – 20097 San Donato Milanese MI

Lavori di consolidamento e protezione di pedii in frana, soggetti a caduta massi, regimentazione del trasporto solido in alveo con barriere para debris flow, intercettazione di fenomeni di soliflusso per mezzo di idonee barriere atte alla captazione di flusso detritico-fangoso. Vendita e supporto tecnico-commerciale delle tecnologie prodotte dalla casa madre Svizzera (Geobrugg AG) per la mitigazione dei dissesti indotti dalle calamità naturali.

Dirigente Italia con assunzione a tempo indeterminato.

Direttore tecnico e commerciale Italia settore "Lavori in parete" – Project Engineer – Procuratore speciale - Coordinatore vendite tecnologie Sud-Italia e isole maggiori.

• da Agosto 1994 a Maggio 2005

Acquisizione, direzione e gestione dei cantieri di consolidamento del Sud-Italia. Gestione tecnica e commerciale dei lavori, gestione contabile dei lavori, gestione del personale operativo, pubbliche relazioni con enti pubblici e aziende private.

Esperto in interventi e tecnologie innovative nel campo del Soil Nailing, della difesa da frane e cadute massi di centri abitati ed infrastrutture

Gestione operativa e tecnico-organizzativa degli interventi di "**Somma Urgenza**" a seguito di eventi naturali catastrofici, quali alluvioni, frane, cadute massi, ecc.. a difesa i strade, ferrovie e centri abitati, per enti quali ANAS S.p.a., Genii Civili, Provincie e Comuni.

Relazioni dirette con dirigenti e tecnici di Enti pubblici e aziende private quali Dipartimento di Protezione Civile Nazionale, Geni Civili Regione Basilicata, Calabria e Sicilia, Amministrazioni Provinciali, Comuni, Regione Basilicata, Regione Calabria, Regione Campania, Enel (direzione di Palermo), ANAS S.p.a.

Relazioni con docenti dell'Università di Catania (Dipartimento di Ingegneria Geotecnica), Università di Reggio Calabria (Facoltà di Ingegneria), Università di Cosenza facoltà di Ingegneria). Rapporti con Imprese generali di carattere nazionale.

Valutazioni e sopralluoghi per l'acquisizione di potenziali cantieri di consolidamento in Grecia (Salonico e Atene), e relativi rapporti con tecnici locali ed enti gestori.

Importo complessivo dei lavori eseguiti sotto la mia direzione tecnica e attinenti alla attuale categoria SOA OS12/b oltre € **20.000.000,00** (Euro ventimilioni/00).

Fra i lavori condotti sotto la mia direzione annovero:

- Anno 2003. Procuratore speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Lavori di Somma urgenza ex art.147 D.P.R. 554/1999 nel quartiere Acquanuova, zona Roccaforte del Comune di san Fratello (ME)" – Regione Siciliana – Dipartimento della Protezione Civile, servizio Sicilia Orientale € **163.087,65**;
- Anno 2002. Procuratore Speciale e Direttore Tecnico del cantiere Consortile Lauria 2000 SCARL, "Lavori di Somma Urgenza per il ripristino imposto dalla frana sul costone Armo del 21.01.2002" - Dip. Naz. Protez. Civile – Comune di Lauria (PZ) € **763.229,25**;
- Anno 2000. Procuratore Speciale e Direttore Tecnico del cantiere Consortile Lauria 2000 SCARL, "Lavori di consolidamento del costone roccioso Armo" – Dip. Naz. Protez. Civile – Comune di Lauria (PZ) € **3.840.000,00**;
- Anno 1999. Procuratore speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Lavori urgenti per l'installazione di barriere paramassi ad alto assorbimento di energia, nonché per la demolizione di masse rocciose instabili esistenti sul costone roccioso a monte dell'autostrada, nel tratto compreso fra i KM 22+850 e Km 23+200 della A19 PA-CT" – ANAS – Ufficio Grande Viabilità in Sicilia € **296.859,43**;
- Anno 1996. Procuratore speciale e Direttore Tecnico del cantiere "Lavori ripristino stabilità pendici lungo S.P. 21 Agira Scalo-Raddusa" – Amm. Prov. Enna € **1.914.000,00**;

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ALPI DE. CO. S.R.L. – Via dell'Artigianato, 24 – 32100 Belluno

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Lavori di consolidamento e protezione di pedii in frana, cadute massi, bonifiche montane, paravalanghe.
Quadro 7° livello super con assunzione a tempo indeterminato.
Direttore tecnico Italia e Commerciale Sud-Italia – Geologo - Procuratore speciale.
- Luglio 1994
- Gestione e direzione dei “Lavori di indagini geognostiche e prove di laboratorio di supporto alla progettazione delle opere” – Ente appaltante Amm. Provinciale di Caltanissetta.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- PRESSPALI S.P.A.** – Milano
- Fondazioni speciali, palancole, diaframmi, pali jet, pali di grande diametro, ancoraggi profondi, lavori di consolidamento in pendii rocciosi e in frana.
Consulente geologo e Procuratore Speciale
Direttore tecnico di cantiere – Geologo – Procuratore speciale.
- Febbraio 1994
- Gestione e direzione dei “Lavori di pulizia e disgaggio massi pericolanti rupe sovrastante centro abitato di Palizzi Superiore (RC)” – Ente appaltante Regione Calabria- Ufficio del genio Civile di Reggio Calabria.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ALPI DE. CO. S.R.L.** – Belluno
- Lavori di consolidamento e protezione di pedii in frana, cadute massi, bonifiche montane, paravalanghe.
Consulente geologo e Procuratore Speciale
Direttore tecnico di cantiere – Geologo – Procuratore speciale.
- Febbraio 1994
- Gestione e direzione dei “Lavori di Somma Urgenza di primo intervento a protezione case popolari di Via Fiumara, in Letojanni” – Ente appaltante Regione Siciliana- Ufficio del genio Civile di Messina.
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- ALPI DE. CO. S.R.L.** – Belluno
- Lavori di consolidamento e protezione di pedii in frana, cadute massi, bonifiche montane, paravalanghe.
Consulente geologo e Procuratore Speciale
Direttore tecnico di cantiere – Geologo – Procuratore speciale.
- Da Novembre 1992 a Ottobre 1993
- Gestione e Direzione tecnica dei “Lavori per l'intervento di presidio e salvaguardia del costone roccioso in località Mantrace, nel Comune di Forza D'Agrò (ME)” – Ente appaltante Regione Siciliana – Ufficio del Genio Civile di Messina. **€ 1.016.000,00.**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- PRESSPALI S.P.A.** – Milano
- Fondazioni speciali, palancole, diaframmi, pali jet, pali di grande diametro, ancoraggi profondi, lavori di consolidamento in pendii rocciosi e in frana.
Consulente geologo e Procuratore Speciale
Direttore tecnico di cantiere – Geologo – Procuratore speciale.
- Da Giugno 1992 a Novembre 1992
- Gestione e direzione dei “Lavori di sondaggi e prove geognostiche in sito per l'intervento di presidio e salvaguardia del costone roccioso in località Mantrace, nel Comune di Forza D'Agrò

(ME) – Ente appaltante Regione Siciliana – Ufficio del Genio Civile di Messina. € 130.000,00.
Organizzazione dello smontaggio della sonda idraulica cingolata per il trasporto della stessa e dell'attrezzatura di perforazione e di prova sulla sommità del costone, tramite con elicottero e successivo rimontaggio, in A/R.

Definizione della stratigrafia dei terreni attraversati nel corso dei sondaggi, spinti fino alla profondità di 95 m dal p.c. Valutazione, nei livelli rocciosi, dell'RQD; direzione in sito delle prove di permeabilità e d'assorbimento con acqua, miscele cementizie e malte. Raccolta di campioni indisturbati e rimaneggiati; valutazione delle prove di laboratorio sui campioni.

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

I.G. INDAGINI GEOGNOSTICHE S.R.L. – Roma

Indagini geognostiche, carotaggi, prove geognostiche in sito, indagini geognostiche in siti raggiungibili solo con l'uso di aeromobili.

Consulente geologo.

Direttore tecnico di cantiere - Geologo.

• Da Febbraio 1991 al 1994

Componente della Commissione Regionale per la tutela delle Bellezze Naturali e Panoramiche della Provincia di Siracusa. Valutazione, dal punto di vista geologico, dei siti naturali di maggior pregio presenti nel territorio della Provincia di Siracusa, meritevoli di essere inseriti fra le aree tutelate, quali i parchi naturali, le riserve orientate, ecc...

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

Assessorato della Regione Siciliana BB.CC.AA.

Assessorato Regionale

Consulente geologo.

Componente della commissione per la tutela delle bellezze naturali e panoramiche della provincia di Siracusa.

• Da Febbraio 1989 a Maggio 1992

Direzione di cantieri di sondaggi stratigrafici, geotecnici e indagini geognostiche in sito, redazione e valutazione delle stratigrafie e degli indici di qualità della roccia, valutazione dei dati raccolti nel corso delle prove (S.P.T., S.C.P.T., di permeabilità, di carico su piastra, su pali, su micropali, a trazione di tiranti a trefolo e in barra, di chiodature, ecc...). Esecuzione di sondaggi in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche con l'utilizzo di carotieri doppi e tripli per la raccolta di "carote poco disturbate".

Collaborazione con S.G.I. – Studio Geotecnico Italiano (Milano) nelle campagne di sondaggi e prove geotecniche in sito nei cantieri:

- Costruzione del nuovo penitenziario di Siracusa;
- Costruzione di un nuovo reparto della raffineria ISAB (Erg) di Melilli;
- Costruzione di un laboratorio di microelettronica presso lo stabilimento S.G.S. – Zona Industriale Catania.

Acquisizione di tecniche per la realizzazione di diaframmi di contenimento e a tenuta d'acqua e sul controllo dei fanghi bentonici nel corso dello scavo dei diaframmi (Cantiere Nuova Geoconsult – Presspali Spa).

Tecniche di esecuzione di micropali di vario diametro e profondità in terreni incoerenti, pseudocoerenti e in rocce disgregate, anche in presenza di falda acquifera.

Tecniche di esecuzione di tiranti passivi e attivi in barra e a trefoli, di varia lunghezza, in tutte le tipologie di terreno, anche in presenza di falda acquifera.

Pali di piccolo diametro.

Elaborazione e interpretazione dei dati desunti da prove geotecniche e indagini dirette.

Esperienze in meccanica delle rocce e delle terre.

Studi geologici e geologico-tecnici, idrogeologici e di impatto ambientale.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Nuova Geoconsult S.r.l. - Siracusa

Studio di geologia e geotecnica. Sondaggi e indagini geognostiche in sito. Ancoraggi, tiranti, micropali, pali di piccolo diametro.

Consulente geologo.

- Principali mansioni e responsabilità

Geologo - Coordinatore e unico responsabile di tutti i cantieri di sondaggi, indagini e prove geotecniche in sito, micropali, tiranti, ecc..

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Dal 1989 al 2018

- Abilitazione di "operatore su funi" – "rocciatore" (2018).
- Relatore al Corso di formazione e aggiornamento professionale "Caratterizzazione e valutazione dell'ammasso roccioso – Università degli Studi di Catania – Assessorato Regionale del Territorio e dell'Ambiente Reg. Siciliana – Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia. Oggetto della relazione: - "Lavori di consolidamento su funi. Criteri per una corretta installazione dei sistemi di protezione e difesa" (2014).
- Relatore al Convegno "Protezione delle infrastrutture stradali e ferroviarie da frane in roccia. Progettazione di interventi attivi e passivi". Politecnico di Bari – Ordine dei Geologi della Puglia. Oggetto della relazione: - "Approccio per una corretta posa in opera per interventi di qualità" (2013).
- AGI – "2nd International conference on performance-based design in earthquake geotechnical engineering" – Taormina (ME). Attestato di partecipazione (2012).
- "One day course on rock engineering" – prof. Nick Barton – Ordine dei Geologi della Lombardia (Milano). Attestato di partecipazione (2011).
- Relatore al "Master III Livello Opere di riduzione del rischio da colate detritiche: sperimentazione, modellazione e progettazione. Interventi in parete con reti in acciaio ad alta resistenza". UNICAL – Università della Calabria – facoltà di Ingegneria di Cosenza (2011).
- "Seminario Formativo progettazione geotecnica di sistemi attivi e passivi per la protezione delle infrastrutture stradali e ferroviarie dai fenomeni di caduta massi" - Ordine dei geologi della Basilicata (Potenza). Attestato di partecipazione (2011).
- Convegno internazionale – "Normative paramassi ETAG 27 – Prova di campo paramassi EOTA KJ 5.000 – Sperimentazione in campo di diverse tipologie di sistemi di consolidamento". - Geobrugg AG – Romanshorn-Wallenstadt (Svizzera). Attestato di partecipazione (2010).
- Convegno Internazionale – "Le barriere elastiche quale misura di prevenzione contro le colate detritiche". – Geobrugg AG – Mairingen (Svizzera). Attestato di partecipazione (2009).
- Seminario "Aspetti qualitativi della difesa del suolo" – A.Di.S. – regione Basilicata (Potenza). Attestato di partecipazione (2006).
- 1° European Sales Workshop" – Geobrugg AG – Roschacherberg (Svizzera). Attestato di partecipazione (2006).
- Convegno "Le innovazioni tecnologiche nella difesa del suolo" – Regione Basilicata e A.Di.S. (Potenza). Attestato di partecipazione (2006).

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università agli Studi di Catania.

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

1989 - Abilitazione alla professione di geologo conseguita presso l'Ateneo di Palermo nella 1/a sessione.

1989 - Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università agli Studi di Catania, con

votazione 103/110.

Tesi sperimentale di laurea in idrogeologia e V.I.A. con rilevamento geologico. "Idrogeologia del versante meridionale del Bacino del Fiume San Leonardo". Relatore Prof. Geol. Aurelio Aureli.

Tesina sperimentale di laurea in geomorfologia applicata. "Geomorfologia del Bacino idrografico del Fiume Marcellino" – Melilli (SR). Relatore Prof. Geol. Aurelio Aureli;

Tesina sperimentale di laurea in sedimentologia. "Evoluzione temporale e caratteristiche tessiturali dei sedimenti del litorale compreso tra Mortelle e Punta quattro Fave – Sicilia Settentrionale. Relatore Prof. C. Amore – E. Giuffrida.

• Qualifica conseguita

Dottore in Scienze geologiche – Abilitazione alla professione di geologo

• Iscrizione ordine professionale

17.11.1989 – Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Geologi al n°7387 dell'Albo Nazionale. Iscrizione all'Albo Regionale dei Geologi di Sicilia al n.867.

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

Capacità a relazionarsi, ad ascoltare, a individuare gli aspetti positivi di ogni cosa. Capacità di trovare soluzioni innovative per la risoluzione di specifiche necessità di lavoro. Capacità d'organizzare e dirigere il lavoro di squadra. Capacità di gestire situazioni in cui è richiesta lucidità di analisi, prontezza di decisione e di intervento, come in concomitanza di lavori di somma urgenza a seguito di disastri naturali. Capacità di motivare il personale verso nuovi e più importanti traguardi.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

Buono

Elementare

Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Capacità di relazionarsi con Dirigenti, funzionari, tecnici di enti pubblici e tecnici universitari. Capacità di esporre nuove strategie aziendali al personale tecnico, amministrativo e operativo aziendale, strutturando e riorganizzando il lavoro di squadra. Capacità di organizzare e motivare le squadre tecniche e operative nei lavori di somma urgenza, in concomitanza di calamità naturali e in tutte quelle situazioni in cui è richiesta attenzione, competenza, extra disponibilità al lavoro e disponibilità nei confronti della popolazione che ha subito l'evento. (Geobrugg Srl, Alpi De. Co srl).

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Capacità di dirigere e organizzare il lavoro acquisito e nella gestione del personale amministrativo, tecnico e operativo aziendale. Capacità di dirigere e coordinare attività progettuali e operative, anche in situazioni di urgenza e in concomitanza di catastrofi naturali (Alluvione di Messina del 10.2009, interventi di somma urgenza vari). (Geobrugg Srl, Alpi De. Co. Srl).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Buon utilizzo di pc e Mac. Buona competenza nell'uso di programmi quali word Excel, PowerPoint, Safari, Mail, ecc... Buona competenza nell'uso di Primus (contabilità di cantiere). Buona competenza nell'uso di programmi per il ritocco fotografico in ambiente Mac (Aperture). Discreto utilizzo di AutoCAD.

PATENTE O PATENTI

Patente di tipo B.

In fede
Agrippino Pitari