

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

GAETANO PUNZI

Indirizzo

Via del Piave 15 - 94017, Regalbuto (En), Italia

Telefono

-Cell.: +39-335/6462018

Fax

E-mail

punzigaetano@virgilio.it

Codice Fiscale

PNZGTN67E04H221W

Data di nascita

4 MAGGIO 1967

NAZIONALITA

ITALIANA

DIPLOMA

Maturità Classica - Liceo Classico "Nunzio Vaccaluzzo" di Leonforte (EN);

LAUREA

**SCIENZE GEOLOGICHE – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA- FACOLTA DI SCIENZE
MATEMATICHE E FISICHE**

ABILITAZIONE ROFESSIONALE

Abilitazione all'esercizio della Professione di Geologo DAL 30/04/1998;

Principali materie / abilità
professionali

Geotecnica-Geofisica, Idrogeologia e Vulcanologia;

**• ESPERIENZE
AMMINISTRATIVE.)**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
carriera ma non necessariamente
riconosciute da certificati e diplomi
ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

1. Corso di Perfezionamento Professionale in “Geologia Urbana” nel 2000 a cura dell’Ordine Regionale dei Geolgi di Sicilia (**O.R.G.S.**);
2. Corso di Addestramento sulla Sicurezza sui posti di lavoro (D. Leg. N° 626/1994) nel 2000 a cura del O.R.G.S.;
3. Corso di Formazione di n. 120 ore per La “ **Sicurezza dei Cantieri Temporanei e Mobili** “ (D. Leg. N. 494/1996, Leg. N. 528/99) nel 2002 a cura del O.R.G.S.;
4. Aggiornamento Coordinatore per la Progettazione e per l’Esecuzione dei Lavori secondo i contenuti dell’Allegato XIV del D. Lgs. Del 3 Agosto 2009 n°106 – DL 9 Aprile 2008 n°81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro a cura dell’A.S.C.E.B.E.M nel 2010.;
5. Attestato “sull’Interrimento dei Serbatoi Artificiali . La Gestione delle Acque e dei Sedimenti a cura dello C.S.E.I di Catania nel Gennaio 2011;
6. Attestato di partecipazione alla Presentazione della Carta Geologica del Vulcano Etna a cura dell’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV) nel Dicembre 2011;
7. Corso di Formazione sul “ Comportamento Dinamico dei Terreni” a cura dell’Associazione Laboratori Geotecnici Italiani (ALGI), presso l’Universita Kore di Enna – Facoltà di Ingegneria nel Giugno 2013;

Assessore allo Sport, Turismo, Spettacolo e Cultura nel Comune di Regalbuto dal 1993 al 1996;

Vicesindaco del Comune di Regalbuto con delega ai Lavori Pubblici, Urbanistica, Protezione Civile, Attività *Produttive*, Lavoro dal 2002 al 2007;

Sindaco del Comune di Regalbuto dal Maggio 2007 al Maggio 2012;

Presidente dell’Unione dei Comuni “Unione degli Erei”, Ramacca, Castel di Judica, Raddusa, Catenanuova, Regalbuto e Centuripe dal 2011 al 2012;

ITALIANO;

Inglese - Francese

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ESPERIENZE IN ASSOCIAZIONI CULTURALI E SPORTIVE:

PRESIDENTE PROVINCIALE DELLA **LIPU** DELLA PROVINCIA DI ENNA DAL 1985 AL 1989;
SEGRETARIO DELL'**ARCHEOCLUB D'ITALIA** SEDE DI REGALBUTO DAL 1985 AL 1987;
SEGRETARIO DELL'ASSOCIAZIONE IPPICA REGALBUTESE DAL 1993 AL 2001;
VICEPRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE GEOLOGI DELLA PROVINCIA DI ENNA DAL 2002 AL 2006;
PRESIDENTE PROVINCIALE (ENNA) DELL' ASSOCIAZIONE AMBIENTALISTA "**FEDERAMBIENTE**" DAL 2008 AL 2010;

UTILIZZAZIONI DI ATTREZZATURE ELETTRONICHE ED INFORMATICHE;

Presidente, fondatore e Amministratore Delegato della Cooperativa **Geos** del Gruppo Cooperative appartenenti al **C.C.C.** di Bologna sino al 2000;
Fondatore e direttore Tecnico della Cooperativa **C.P.C.** del Conscoop di Forlì sino al 2004;
Direttore tecnico ed amministratore unico della Coop. **Geoproject** a r.l. operante nel settore dei sondaggi geognostici e delle indagini geotecniche in sito ed in laboratorio, della geofisica, nonché della diagnostica strutturale;

Categoria "**B**"

ESPERIENZA LAVORATIVA PROFESSIONALE

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 1991 al 1994:
A & A Service del Dr. Aita Salvatore;
Società di Controlli Ambientali;
Ispettore Tecnico per la Sicilia e l'Italia;
Controlli nelle Raffinerie e nei punti vendita di carburanti in Italia;
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali Mansioni e Responsabilità
- Dal 1996 al 1998:
Geodue snc con sede a Catania;
Società di Geologia Applicata - società privata
- Consulenza tecniche per i seguenti lavori:
 - Rapporto di collaborazione con la Geodue per i lavori relativi al Completamento dell'Autostrada Messina-Palermo, nel Giugno-Luglio 1997;
 - Studio idrogeologico nella zona di Paternò nel Dicembre 1997;
 - Ricerca d'acqua per mezzo di sei sondaggi elettrici verticali e di due tomografie elettriche nel Comune di Troina (Enna) per la Cittadella dell'Oasi, nel Gennaio del 1998;
 - Lavoro di tomografia elettrica nel Castello di Scicli (RG) nel Luglio del 1997;
 - Lavoro di tomografia sismica nel Comune di Termini Imerese nel mese di Gennaio 1998;
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali Mansioni e Responsabilità
- Dal 2001 ad oggi:
- **Consorzio di Bonifica 6 - Enna;**
Ente Pubblico Economico Regionale
- Dipendente a tempo indeterminato - Geologo:
 - Geologo per problematiche connesse all'idrogeologia e geotecnica relativamente a progetti dell'Ente nel territorio della Provincia di Enna
 - Direzione Lavori per la costruzione di un invaso di 100.000 mq di acqua relativo ai Lavori di completamento della costruzione dell'acquedotto degli Erei 2° e 3° stralcio nel Parco dei Nebrodi – Comune di Nicosia (EN).;
 - Dal 2012 Dirigente dell' Ufficio Geologico Interconsortile con competenza sugli 11 Consorzi di Bonifica della Regione Siciliana;
 - Dal novembre 2013 Direttore Generale del Consorzio di Bonifica 6 Enna;
 - Da 17 giugno 2019 Vice Direttore Generale del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale con delega all'area Agraria e Manutenzione;
 - Dal 1 agosto 2019 Vice Direttore Generale con funzioni aggiuntive di Dirigente dell'Area manutenzione di tutta la Sicilia Orientale, compresi la gestione degli impianti Idrovori di Lentini e Ispica, nonché del potabilizzatore di Santa Rosalia, Modica;
 - Da 24 Marzo 2022 Vice Direttore Generale con funzioni aggiuntive di Responsabile delle Grandi Infrastrutture del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale, con particolare riferimento alla Diga "Don Sturzo" gestita dal Consorzio mandatario CB7 Caltagirone;
 - Dal 1 agosto 2022 facente funzione di Direttore Generale del Consorzio di Bonifica della Sicilia Orientale;

• **LIBERA PROFESSIONE COME GEOLOGO:**

Progettazione e Direzione dei lavori come Geologo tra cui:

Committenti Pubblici:

Provincia Regionale di Catania:

- Studio geologico-geotecnico ed idrogeologico sulle piroclastiti di Vena (Piedimonte Etneo-Catania), per la realizzazione di un ostello della gioventù da parte della Provincia Regionale di Catania, 1998;

Presidenza Regione Siciliana:

- Studio geologico-geotecnico e geofisico per la ristrutturazione della Chiesa di San Domenico in Modica, danneggiata dal terremoto del 1990, su incarico dell'Assessorato alla Presidenza della Regione Siciliana;

Provincia Regionale di Enna:

- Studio geologico-geotecnico per la costruzione del Liceo Classico di Leonforte, su incarico della Provincia Regionale di Enna; importo lavori £ 12.000.000.000.

Comune di Regalbuto:

- Studio geologico-geotecnico per la ristrutturazione del Cinema Urania nel Comune di Regalbuto; su incarico del Comune di Regalbuto (En);

Geological Survey of Japan:

- Incarico di collaborazione con il Geological Survey of Japan per una ricerca idrogeologico-geochimica, al fine di studiare i lineamenti idrogeologici del versante orientale del Monte Etna, per mezzo di analisi isotopiche. Questo studio è tuttora in corso;

Comune di Catania:

- Studio geologico-geotecnico e geofisico per la progettazione e l'adeguamento della circonvallazione dal Tondo Gioeni, Via Passo Gravina e Via Sebastiano Catania in Catania. Su incarico dell'Assessorato alla Presidenza della Regione Siciliana.

Comune di Santa Caterina Villarmosa (CL):

- Studio geologico a supporto del Piano Regolatore Generale di Santa Caterina Villarmosa;

Comune di Catenanuova (EN):

- Studio geologico-geotecnico per il progetto definitivo del percorso viario di collegamento tra la rete autostradale e la strada provinciale per Regalbuto, attraverso il centro abitato di Catenanuova, mediante realizzazione ed adeguamento del tratto tra la via stazione e la strada provinciale suddetta "Tratto 1".

Area di Sviluppo Industriale (ASI) della Provincia di Enna:

- Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto per la costruzione di due capannoni. ASI di Enna – Piana del Dittaino.

Comune di Santa Caterina Villarmosa (CL):

- Studio geologico-geotecnico a supporto di un progetto di consolidamento di un'area R4-P1 nel comune di Santa Caterina Villarmosa (anno 2007) ;

Comune di Alcamo (TP):

- Studio geologico relativamente all'area S Gaetano a supporto del Piano Regolatore Generale del Comune di Alcamo (TP) - (anno 2008) ;

Comune di Buccheri (SR):

- Studio geologico-geotecnico a supporto di un progetto di consolidamento di un'area R4-P1 nel centro abitato del comune di Buccheri (anno 2009)ri ;

Comune di Condò (ME):

- Studio geologico-geotecnico per la mitigazione del Rischio Idrogeologico di tutto il territorio comunale di Condò per la sua messa in sicurezza (anno 2009)ri ;

Comune di Melilli(Sr):

- Studio geologico-geotecnico per la mitigazione del Rischio Idrogeologico della Piazza San Sebastiano nel centro urbano del comune di Melilli per la sua messa in sicurezza (anno 2010)ri ;

Comune di Nicosia (EN):

- Co-Direttori dei Lavori di costruzione di una condotta irrigua. Committente il Consorzio di Bonifica 6 di Enna. Imporo dei lavori 6 milioni di euro (anno 2011)ri ;

Area di Sviluppo Industriale (ASI) della Provincia di Enna:

Studio Idrogeologico a supporto del progetto per la messa in opera di una vasca Imhoff a supporto del centro polifunzionale dell' ASI di Enna – Piana del Dittaino.

Comune di Castiglione di Sicilia (CT):

- Studio geologico-geotecnico a supporto di un progetto di mitigazione del rischio idrogeologico relativo ai lavori di consolidamento del versante Sud-Est in C.da San Giacomo sovrastante il centro abitato. (CT);

Comune di Catenanuova (EN):

- Studio geologico-geotecnico a supporto di un progetto di mitigazione del rischio idrogeologico del torrente "Mastropaolo" in prossimità della confluenza con il torrente "Mulinello" - Catenanuova (enna)

COMMITTENTI PRIVATI:

- Direzione di sondaggi geognostici per l'ampliamento del Molo di Levante del Porto di Catania, per conto del Centro Mediterraneo Ricerche Geofisiche di Catania, tra il Febbraio 1998 e Giugno dello stesso anno;
- Rilevamento geologico delle frane di Sarno (Napoli) e della frazione Episcopo, subito dopo il grave evento (11 Maggio 1998), dal 12 Maggio al 24 Maggio 1998;
- Direzione di sondaggi geognostici per conto del Centro Mediterraneo Ricerche Geofisiche presso l'Arcivescovado di Siracusa nel Luglio del 1998;
- Realizzazione di un pozzo ad una profondità di 60 m. dal p.c., nella zona industriale di Catania per conto della Femar, nell'Agosto del 1998;
- Direzione di sondaggi geognostici per la Provincia Regionale di Ragusa nell'Agosto 1998 per conto della C.M.R.G. – Società di Geognostica e ricerche Idriche;
- Direzione di sondaggi geognostici a Niscemi (CL), nella frana che ha provocato danni al centro abitato, per conto della PRESSALI e della C.M.R.G., dal 16 Agosto al 13 Dicembre 1998; messa in opera di piezometri Casagrande ed in clinometri; messa in opera di piezometri pneumatici; uso di fanghi bentonitici e polimeri;
- Studio geologico-geotecnico relativo al progetto di restauro nella Chiesa S. Maria Maggiore in Nicosia.
- Studio geologico-geotecnico a corredo del progetto per la realizzazione di un porto turistico nella Marina di Catania per conto della Nitroservice srl di Catania;
- Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto per il recupero strutturale della Cattedrale di Agrigento, su incarico dello studio di architettura di Palermo "Laboratorio per l'Architettura Storica" – arch. Renda Gaetano.
- Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto per la ristrutturazione e l'adeguamento dell'Istituto Educativo Femminile San Giuseppe di Regalbuto.
- Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto per l'adeguamento degli impianti e delle barriere architettoniche e di sicurezza sismica dell'edificio scolastico della Congregazione delle suore Francescane di Caltanissetta.

- Studio geologico-geotecnico ai sensi della circ. n°2222 del 1995 a supporto di diverse lottizzazioni (ditta Verzi; ditta Fiumefreddo) nel territorio comunale di Regalbuto (EN).
- Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto di restauro conservativo e ristrutturazione dell'ex Ospedale "Basilotta" di Nicosia (EN).
- Studio geologico-geotecnico (anno 2004) ai sensi della circ. n°2222 del 1995 a supporto del progetto per la realizzazione di un Parco Eolico di 60 MGW a Regalbuto (EN) in c.da Lupacchione- mt Salici- Mt Pellegrino della Cover Energy di Verbania .
- Studio di prefattibilità per una centrale di Biomasse da realizzarsi all'interno dei territori comunali dell'Unione degli Erei relativamente ai comuni di Regalbuto-Centuripe-Catenanuova-CasteldiJudica-Ramacca-Raddusa.
- Studio geologico-geotecnico (anno 2009) per una centrale fotovoltaica di 3 MGW da sorgere nel territorio comunale di Regalbuto
- Studio di prefattibilità per una centrale Solare Termico-Dinamica da realizzarsi in Sicilia su un'estensione territoriale di 200 ettari (anno 2009).
- Studio geologico-geotecnico per diverse centrali fotovoltaiche di svariati MGW da sorgere nei territori comunali della provincia di Catania e della provincia di Enna di proprietà della società "Re Sole" (anno 2009).
- **VAMS srl Società di Ingegneria con sede a Roma:**
- Anno 2001 - Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto generale per l'integrale utilizzazione delle risorse idriche del complesso irriguo Salso-Simeto. Adeguamento funzionale del Canale Cavazzini – 3°-4°-5°-6° lotto. VAMS INGEGNERIA – ROMA;
- Anno 2001 - Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto generale per l'integrale utilizzazione delle risorse idriche del complesso irriguo Salso-Simeto. Schema irriguo Cavazzini 1 "Rete Alta". Consorzio di Bonifica 9 Catania;
- Anno 2002 - Studio geologico-geotecnico a supporto del progetto definitivo Gerbini 2° lotto-Piana di Catania. - VAMS INGEGNERIA – ROMA;
- Progetto di massima per il completamento della strada di collegamento "SS 121 (rifornimento Esso) – costruendo nuovo Ospedale;
- Anno 2003 - Studio geologico-geotecnico per la costruzione di un muro a difesa degli alloggi popolari siti in c.da Marcato nel comune di Valguarnera per conto della Protezione Civile Regionale.
- Studio geologico-geotecnico mediante realizzazione di sondaggi geognostici, a supporto di un progetto per la realizzazione di una caserma di polizia per conto del Ministero dell'Interno, da sorgere nell'area di "Librino-Zia Lisa" nel territorio comunale di Catania.
- Studio geologico-geotecnico mediante realizzazione di sondaggi geognostici, a supporto di un progetto per la realizzazione di una caserma di polizia di stato, per conto del Ministero dell'Interno, da sorgere nell'area dei "Boccadifalco – Aeroporto Militare" nel territorio comunale di Palermo.

Si dichiara che i Titoli di Studio e Professionali indicati sono conformi agli originali disponibili ed in possesso del sottoscritto.

Si allegano attestati relativi all'attività amministrativa svolta in originale.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996

Catania, 12 Settembre 2022

FIRMA
(Gaetano Punzi)