



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PISTIS SALVATORE
Indirizzo	Servizio idrogeologico e Protezione Civile via Cadello n° 9 B – 09121 Cagliari
Telefono Ufficio	Ufficio 070 4092259 - 339 8762785
E-mail	salvatore.pistis@cittametropolitanacagliari.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/04/1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date Dal 09/01/1990 assunto per concorso pubblico per titoli ed esame
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Provincia di Cagliari, ora Città Metropolitana di Cagliari, via Cadello n°9 B
- Tipo di azienda o settore Ente Locale
- Tipo di impiego Funzionario Geologo
- Principali mansioni e responsabilità
 - Ruoli attività in essere**
 - Responsabile Servizio Idrogeologico e Protezione civile
 - Direttore Laboratorio Geotecnico Integrato, costituito tra Città Metropolitana Ca e Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale Architettura dell'Università di Cagliari, con responsabilità nella certificazione della qualità dei materiali geologici (terre – rocce), conglomerati cementizi e bituminosi, materie prime seconde derivate da demolizioni, attività industriali e minerarie. Prove in situ per la costruzione e manutenzione di opere stradali e aeroportuali.
 - Responsabile procedimento dei procedimenti di acquisti e forniture e per il Funzionamento del Servizio Idrogeologico e Protezione civile
 - Ruolo di responsabile del procedimento *e/o direttore lavori e/o progettista* nella realizzazione di opere e interventi di difesa del suolo
 - Progettazione geologica e geotecnica in interventi nell'ambito della rete stradale dell'Ente
 - Consulenza e progettazione geologica e geotecnica per i settori dell'Ente o di altri Enti pubblici, nell'ambito di specifici accordi di programma
 - Tutor Aziendale nell'ambito di tirocini formativi con Università di Cagliari
 - Dal 2010, responsabile tecnico, per la Provincia di Cagliari nell'ambito della "Convenzione per lo sviluppo di attività di ricerca e formazione nel campo della geologia applicata costituzione di un polo di ricerca applicata alla pianificazione geologica e tutela del territorio" stipulata nel 2010, fra DI.S.TER. dell'Università di Cagliari e Provincia di Cagliari (Det. Dirigenziale n° 2 del 27/11/2010), nell'ambito dell'accordo di programma sottoscritto il 18 Dicembre 2009 tra Rettore l'Università degli studi di Cagliari e Provincia di Cagliari.
 - Incarichi in essere**
 - Direttore Esecuzione del Contratto ai sensi D. Lvo 50/2016 e L.241/1990 degli interventi di manutenzione del reticolo idrografico di competenza dell'Ente ai sensi della LR9/2006 e del RD.523/1904 affidati alla soc. "in house" ProService SPA
 - Responsabile Unico del Procedimento ai sensi del DLgs 50/2016 e s.m.i. dei seguenti interventi sul reticolo idrografico, finanziati con Fondi Sviluppo e Coesione (FSC) del Patto per lo sviluppo della Città Metropolitana di Cagliari:

- Progetto di Manutenzione risanamento e regimazione rio Fangario per la riduzione rischio idraulico
- Manutenzione, risanamento e regimazione del RIO Nou, per la riduzione rischio idraulico
- Risanamento e regimazione del Rio Is Cungiaus per la riduzione rischio idraulico
- Interventi di sistematizzazione idraulica Rio Geremeas
- “Recupero della funzionalità idraulica e di riqualificazione ambientale delle zone umide costiere alla foce del Rio Santa Lucia in località "Su Staineddu"- Comuni di Capoterra e Cagliari” (Fondi POR- FESR 2014-2020.
- Interventi sul canale di allontanamento acque dolci riva EST per la gestione e valorizzazione ambientale dell'area umida di Santa Gilla (Fondi FSC -Patto per lo Sviluppo della Regione Sardegna – Linea d’Azione 2.6.1-Azione 3.

Incarichi di servizio precedenti

2017 – 2019 Responsabile Servizio Acque _ Settore Ambiente (ad interim)

2011-2016 Responsabile del procedimento ai sensi della L.241/1990 per le procedure Vincolo idrogeologico di cui al RD 3267/1923 dal 03.8. 2011 al 27.4.2016 (terminato per cessata competenza dell’Ente)

Responsabile del procedimento ai sensi del L.241/1990 del *Progetto utilizzo materiali di risulta nelle costruzioni stradali nell’ambito dell’accordo di programma con Università di Cagliari*, finanz. RAS € 520,0000. 2007-2015 – Progetto concluso.

ESPERIENZA LAVORATIVA (SEGUE)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>1987-1989
Attività libero professionale in campo geologico e geotecnico</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego | <p>1987
Provincia di Cagliari

Laboratorio Geotecnico
Assunzione a Termine (3 mesi) tramite concorso pubblico in qualità di Funzionario Geologo</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>1984
Corso di studi In Scienze Geologiche - Università di Cagliari

Geologia, Geomorfologia, Geografia Fisica, rilevamento geologico, Geologia Applicata, Mineralogia Petrografia, giacimenti minerari, Fisica, Chimica, Istituzioni di Matematica

Laurea in Scienze Geologiche
Laurea Vecchio ordinamento, equiparata all’attuale Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita | <p>1985
Università di Cagliari

Esame di Stato per l’abilitazione professionale
Materie trattate: Geologia delle Costruzioni, Geologia applicate e idrogeologia, Geotecnica
Abilitazione all’esercizio delle professione di geologo</p> |

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1986

Università di Padova

Corso di Perfezionamento in Ingegneria del Territorio (di durata annuale).
Materie trattate: geografia e geomorfologia, geologia ambientale, urbanistica e pianificazione territoriale, telerilevamento
Perfezionamento Universitario di durata annuale

QUALIFICHE PROFESSIONALI

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

1998

Regione Sardegna

Corso di formazione per la sicurezza del Lavoro nel Settore edile (art. 10 DLg 494 del 14/08/06)

Responsabile sicurezza cantieri mobili

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Marzo - Aprile 2013

Ordine Geologi Regione Sardegna

Responsabile della Sicurezza nei cantieri D.Lvo 81/2008 corso di aggiornamento 40 ore

Responsabile sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

FORMAZIONE CONTINUA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2020

ASMEL ASSOCIAZIONE PER LA SUSSIDIARIETÀ E LA MODERNIZZAZIONE DEGLI ENTI LOCALI

- L'accesso agli atti negli appalti pubblici: profili amministrativi e responsabilità penale del RUP
- Proroga, rinnovo e ripetizione contratti
- IL RUP: TRA LINEE GUIDA N.3 E NUOVO REGOLAMENTO
- DL semplificazioni: le ulteriori novità per gli appalti

Attestato di partecipazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2020

Geostru software house

Analisi stabilità dei pendii: utilizzo Software "SLOPE"
(attestato di partecipazione)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine Regionale Geologi – corsi APC formazione continua.
evento formativo APC in modalità webinar avente per oggetto:
"Difesa del suolo e dissesto idrogeologico"

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2019

Centro Studi Enti Locali

- Subappalto, antimafia e tracciabilità dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi

- Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Qualifica conseguita
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Attestato di partecipazione
- 2019**
Ordine Regionale Geologi
- Corso specialistico di approfondimento sulle Norme Tecniche Costruzioni 2018
Crediti Formativi – Formazione continua
- 2011 -2012**
Ordine Geologi Regione Sardegna – Corsi di Aggiornamento Professionale Continuo (APC)
- *“Il Demanio Marittimo e l’ambito marino-costiero: utilizzo e salvaguardia della risorsa ambientale” Olbia 15 Giugno 2012*
 - *“Difesa del suolo: Strumenti di pianificazione e di tutela” - Cagliari– Aula Magna Dipartimento di Scienze della Terra*
- Attestato di partecipazione finalizzato alla formazione continua in campo geologico
- Triennio **2008-2010**
Aggiornamento Professionale Continuo in campo geologico e geotecnico (APC)
Ordine Geologi Regione Sardegna
- Normativa E Deontologia Nella Professione Di Geologo.
- Il Geologo nella Pianificazione, nella Progettazione e Nella Gestione del Demanio Marittimo della Sardegna
 - Norme In Materia Di Progettazione, Costruzione, Esercizio E Vigilanza Degli Sbarramenti Di Ritenuta e dei Relativi Bacini di Accumulo Di Competenza Regionale.
 - La Diga Di Cumbidanovu: Il Progetto E Le Problematiche Geologiche E Geotecniche.
 - Caratterizzazione E Bonifica Dei Siti Contaminati – 2 Moduli.
 - Trasporto Solido Nei Corsi D’acqua Superficiali.
 - Caratterizzazione Geotecnica e Parametri Di Progetto Secondo le Norme tecniche costruzioni
 - Progetto I.F.F.I. – Vecchie Nuovi Casi Di Frane In Sardegna.
 - *Utilizzo Delle Onde di Superficie per la Caratterizzazione sismica del sito*
- Certificazione avvenuto adempimento della formazione permanente per l’aggiornamento continuo
- 1986-2008**
(vari)
- 2008 Corso di formazione in Meccanica delle Terre – Ordine dei Geologi Regione Sardegna;
 - 2007 Corso di formazione in Stabilità dei pendii in roccia - Ordine dei Geologi Regione Sardegna
 - 2003 Partecipazione al Workshop “Geomorphological Site: assessment and Mapping” - International Association of Geomorphologists (I.A.G.)
 - 2002 - Convegno “Innovazione tecnologica nelle opere di difesa passiva contro la caduta massi; GEAM Associazione Georisorse e Ambiente – Politecnico di Torino

- 2000 Corso per l'applicazione del sistema di qualità ISO 9000 al Laboratorio Geotecnico della Provincia di Cagliari – Società Euro Contact
- 1997 Convegno "Pianificazione, progettazione e gestione del territorio. L'esempio del Parco del Gennargentu" – Università degli studi di Sassari
- 1997 Convegno su Pali e fondazioni su pali – Politecnico di Torino
- 1996 Convegno "il Laboratorio Prove Materiali come punto di incontro fra progettisti, imprese e amministrazione pubblica – Università di Brescia
- 1996 Corso di addestramento sulla teoria e sulla pratica di applicazione del radar geologico all'ingegneria civile e alla ricerche geologiche – Geostudi – Roma
- 1995 Corso di specializzazione in Scavo con Esplosivi nell'Ingegneria Civile e Mineraria – Associazione Nazionale Ingegneri Minerari
- 1995 Corso "Problemi geotecnici in discariche controllate" Centro Internazionale Scienze Meccaniche UDINE
- 1994 Corso di aggiornamento per l'uso del programma di calcolo FLAC per strutture in terra e flussi di fluidi in mezzi porosi – Associazione Mineraria Sub Alpina – Politecnico di TORINO
- 1993 Corso di aggiornamento in Monitoraggio delle acque sotterranee, modelli di flusso -HYdrocontrol
- 1991 Corso di perfezionamento in stabilità dei versanti – Ordine Nazionale Geologi
- 1991 Corso di formazione all'uso di PC-ARC/INFO presso la Provincia di Cagliari, assessorato Pianificazione territoriale
- 1990 Partecipazione al 3° Ciclo di conferenze di meccanica e ingegneria delle Rocce – COREP – Politecnico di Torino
- 1989 Corso applicato di V.I.A. Formez – Cagliari
- 1988 Corso base per analisti e valutatori di Impatto Ambientale – Formez - Cagliari
- 1986 Corso di rilevamento geostrutturale – Università di Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

FRANCESE

Buono
 Buono
 Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Organizzazione e gestione personale tecnico e gruppi di lavoro

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo di applicativi Microsoft Office: Word, Excel, Powerpoint, AutoCAD,

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Applicativi geotecnici: software applicativi GEOSTRU, GEO&SOFT, ROCSCIENCE

Attrezzature per prove di caratterizzazione delle terre, prove geotecniche in sito e laboratorio

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dal 2010

Docenza universitaria: professore incaricato del corso di "Geotecnica" della laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche - Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche dell'Università di Cagliari. Incarico a titolo gratuito effettuato nell'ambito dell'accordo di programma tra Università di Cagliari e Provincia di Cagliari/Città Metropolitana di Cagliari.

Dal 2000 al 2020

Espletamento di funzioni di Tutor aziendale nell'ambito di tirocini formativi per geologi e ingegneri neo laureati, promossi dall'Università di Cagliari presso la Provincia di Cagliari, con piani di formazione relativi alle attività di Laboratorio geotecnico - rischio geologico e geotecnico

Attività di docenza nei corsi Aggiornamento Professionale Continuo (APC) dell'Ordine dei geologi in particolare:

- 15/06/2012 seminario su "Metodi di protezione dei litorali e criteri per la ricostituzione morfologico/strutturale e la manutenzione della fascia costiera" nell'ambito del Convegno "Il Demanio Marittimo e l'ambito marino-costiero: utilizzo e salvaguardia della risorsa ambientale" Olbia 15 Giugno 2012
- 08/07/2011 "La difesa del Suolo e le competenze delle Province" nell'ambito dell'incontro-dibattito "Difesa del suolo: Strumenti di pianificazione e di tutela" - Cagliari- Aula Magna Dipartimento di Scienze della Terra
- 02/07/2010 Seminario dal titolo "Paleo frane: riattivazione di movimenti innescati da azioni antropiche" nell'ambito del corso APC Ordine dei Geologi intitolato: Progetto I.F.F.I. Inventario dei Fenomeni Fransi Vecchi e nuovi casi di frane in Sardegna.
- 21/02/2009 Seminario dal titolo: "Opere di difesa costiera" nell'ambito del corso dal titolo: Il Geologo nella Pianificazione, nella progettazione e nella gestione del Demanio Marittimo della Sardegna.

CAGLIARI, 31/07/2020