

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Puligheddu Giovanni
Data di nascita	19/12/1953
Qualifica	Funzionario
Amministrazione	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Incarico attuale	Posizione Organizzativa - settore idrografico/Servizio tutela e gestione delle risorse idriche/Dir.gen.Distretto idrografico della Sardegna
Numero telefonico dell'ufficio	0706066956
Fax dell'ufficio	0706066996
E-mail istituzionale	gpuligheddu@regione.sardegna.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea ingegneria vecchio ordinamento
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">- dal 16 maggio 1982 al 31 gennaio 85 collaborazione professionale coordinata e continuativa con la società SIACA per i lavori di completamento del 1° lotto funzionale del Porto industriale di Cagliari svolgendo attività di predisposizione di contabilità centralizzata tramite elaboratore, istruttorie di perizie di variante, collaborato con l'ingegnere capo nel coordinamento dei Direttori di Lavori dei diversi lotti; collaborato con i funzionari ex Casmez, della Siaca e della Società Condotte d'acqua per la istruzione tecnica dei singoli progetti e dei disegni di dettaglio; l'importo dei lavori eseguiti e contabilizzati nel periodo sopra riportato è stato di circa 93.808.000.000. - lavoro professionale autonomo- dipendente della Soc Gen di Costr "OPERE PUBBLICHE S.p.A." dal 1/10/1980 al 31/5/1981 e dal 1/2/1985 al 31/10/1988 con la qualifica di imp di prima cat, coordinando la realizzazione delle opere e mansioni di progettista esecut di opere inerenti la distrib o il trattam delle acque potabili o irrigue, tra cui: -irrigazione zona in sin Leni, (pr.Sp.23/402A.C.) importo lavori £ 9.459. 000.000 realizzato per conto del C.B.S.M. -ristrutturazione dei distretti irrigui di Monastir A+B e S. Sperate ,importo lavori £ 4.828.800.000 realizzato per conto del C.B.S.M. -Lavori di completamento e potenziamento dell' impianto Consortile

acque reflue civili ed industriali di Macomer -Tossilo, realizzato per conto del C.I.Macomer ; -Potenziamento acquedotto per i centri del Campidano schema 40 /a – P.S. 25 / 69 , realizzato per conto dell' EAF. -Irrigazione del distretto di Serrenti “ B” , realizzato per conto del C. B. Sardegna Meridionale (sino alla data del 31 ottobre 1988).
- Impresa privata

- dipendente del Com. di Cagliari con la qualifica di Funz Dir Tecnico 8° liv, prestando servizio all' Acquedotto come responsabile dell' Ufficio “dighe e impianti”, coordinando l' attività di un organico di 45 persone ; In tale veste si è occupato -Della gestione della rete idrica di Cagliari , dei serbatoi , degli approvvigionamenti idrici e della loro distribuzione, -Della gestione e manutenzione delle Dighe di Corongiu , -Della gestione tecnica ed amministrativa degli impianti di potabilizzazione di S. Michele e Corongiu. -Della programmazione degli interventi tecnici, Amministrativi e finanziari necessari per la gestione del servizio , compresi gli appalti e le forniture necessarie ; Si è occupato per il periodo di circa un anno della gestione della rete fognaria , svolgendo funzione di Dir. di lavori di reti fognarie e seguendo le problematiche tecniche e amministrative inerenti la realizzazione e gestione di reti fognarie e degli impianti di depurazione . - COMUNE DI CAGLIARI

- profilo di istruttore esperto in ingegneria idraulica, assunto a seguito di concorso per titoli. Idoneo nel concorso interno per titoli ed esami bandito dalla R.A.S. per il ruolo dirigenziale. ha prestato servizio presso il Genio Civile di Cagliari svolgendo tra l' altro le seguenti attività: - Attività previste dal regolamento per la costruzione e l' esercizio delle dighe di ritenuta . - esame ed istruttorie di domande di derivazione di volumi idrici per acquedotti o per irrigazioni : -Istruttorie di progetti di opere pubbliche per CTAR et esame di opere idrauliche ai sensi dell' art.93 della legge 523 \1904 -Progettazione e Dir lavori di opere di sistemazione idraulica e di interventi previsti per emergenza idrica. -progettista, nel 1996, del “ progetto per la Mappatura , ricerca perdite ed opere di primo intervento delle reti idriche dei comuni della Vasta area di Cagliari”, comparto A e B “, dell' importo di lire 14 miliardi, appaltato ed eseguito. - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

- Resp del Settore Idrografico. Il settore gestisce circa 300 stazioni di rilevamento, con compito di “rilevamento validazione archiviazione e pubblicazione delle grandezze climatiche, idrologiche e idrografiche” -gestisce un S.I. di acquisizione e gestione di dati resi disponibili in sito della RAS e utilizzati dalla Protezione Civile e vari enti. -pubblicato gli annali Idrografici anni 1982 -2009: - progetto e dir dei lavori per l' appalto di “ adeguamento e potenziamento della rete di monitoraggio del S.I. della RAS a fini di protezione civile” per € 2.582.000, collaudato ed in esercizio.-redazione elaborati progettuali per servizio di manutenzione. servizi in corso. - redazione del progetto e

CURRICULUM VITAE

	dir lavori del servizio:" Ampliamento della banca dati pluviometrica della ARDIS". - responsabile scientifico dell'Accordo di Collaborazione stipulato in data 26.01.2011, tra l'Uni Cagliari e ARDIS" dal titolo Elaborazione della B.D.pluviometrica dell' ARDIS per aggiornamento delle LSPP"; - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA						
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Francese	Scolastico	Scolastico					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- esperienza di numerosi programmi informatici sia di tipo standard(word, excel), per gestione base dati(access), specifici di contabilità in materia di lavori pubblici (primus), di tipo territoriale(arcview), specifici per applicazioni particolari di gestione dati(Zeus, Giano, Polifemo,active DVD e altri) Ho fatto il progetto e gestisce una rete di stazioni di rilevamento meteopluiotermometriche con trasmissione dati in tempo reale che utilizza una propria rete di ripetitori.						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)							