

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Libero Ferreri
Data di nascita	04.02.1956
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	ENAS Ente Acque della Sardegna
Incarico attuale	Direttore del Servizio Gestione Nord
Numero telefono ufficio	070.6021281
Numero fax ufficio	070.670758
E-mail istituzionale	libero.ferreri@enas.sardegna.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile Idraulica, conseguita presso L'Università degli Studi di Cagliari in data 05.02.1982 con la votazione di 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- Abilitazione all'esercizio della professione: Esame di Stato conseguito a Cagliari nel 1982;- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri dal 1982; attualmente a quello della Provincia di Oristano col n. 334;
Accesso alla qualifica di Dirigente	Accesso alla qualifica di dirigente dell'Ente Sardo Acquedotti e Fognature a seguito del concorso interno per la prima costituzione della dirigenza ex L.R. 31/1998 (anno 2003)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Amministrazioni:</p> <ul style="list-style-type: none">- Assunto all' E.S.A.F. (Ente Sardo Acquedotti e Fognature) in data 01.08.1983 in qualità di vincitore di pubblico concorso per titoli ed esami per Ingegnere Idraulico: "<i>Esperto in Ingegneria Idraulica</i>";- Transitato nel 2006 prima all'Esaf Spa e poi ad Abbanoa Spa in seguito all'istituzione del Servizio Idrico Integrato;- Transitato il 1 maggio 2010 all'Enas (Ente Acque della Sardegna) in base al diritto di opzione previsto dalla L.R. 10/2005. <p>Incarichi di Coordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none">- dal 16.07.1994 al 14.05.1997 Coordinatore del Settore Gestione Esaf Goceano;- dal 15.05.1997 al 30.06.2001 Coordinatore del Servizio Gestione Esaf Oristano (Articolato su tre Settori di Gestione: Settore Gestione Marghine – Settore Gestione Sarcidano e Settore Gestione Oristano);

- dal 04.11.2003 fino allo scioglimento dell'Esaf ed alla confluenza di ESAF Spa in Abbanoa Spa (dicembre 2005) **Direttore del Servizio Gestione Esaf Oristano;**
- dalla costituzione di Abbanoa Spa (gennaio 2006) fino al novembre 2007 **Direttore del Distretto n.4 Abbanoa Oristano;**
- da dicembre 2007 assegnato alla **Direzione Opere Abbanoa** fino al transito nell'ENAS (01.05.2010);
- dal 1.05.2010 al 31.10.2010 **Dirigente di Staff** della Direzione Generale Enas;
- dal 29.04.2015 al 16.09.2015 e dal 22.10.2015 al 30.04.2016 **Direttore ad interim del Servizio Dighe dell'Enas;**
- dal 29.04.2015 al 16.09.2015 e dal 22.10.2015 al 30.11.2015 **Direttore ad interim del Servizio Appalti e Contratti dell'Enas;**
- dal 1.11.2010 al 31.10.2015 e dal 1.11.2015 ad oggi **Direttore del Servizio Gestione Nord dell'Enas.**
- dal 29.01. 2014 al 31.12.2016 **Responsabile della Trasparenza ed integrità e della prevenzione della corruzione dell'Enas** (D.C.S. n.5 del 29.01.2014);

Altri incarichi:

- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Unità Produttiva n°3 – Servizio Gestione Oristano – da Luglio 1997 ad Aprile 2004;
- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Unità Produttiva n°4 – Servizio Gestione Sassari – da Luglio 2001 ad Aprile 2004;

Principali Attività:

- Oltre l'attività di Coordinamento e Direzione delle Strutture di assegnazione, ho svolto per tutto il periodo lavorativo (all'E.S.A.F., ad Abbanoa e all'Ente Acque della Sardegna), le funzioni di:
 Direttore dei Lavori e/o Ingegnere Capo e/o Responsabile del Procedimento dei lavori relativi al Servizio di Conduzione e manutenzione degli Impianti di Potabilizzazione, Impianti di Depurazione e Impianti di sollevamento Idrici e Fognari ed attività connesse;
 Progettista e/o Direttore dei Lavori di costruzione e/o sostituzione di acquedotti, reti idriche e fognarie e opere connesse;
 Direttore dei Lavori e/o Ingegnere Capo e/o Responsabile del Procedimento dei lavori di riparazione guasti delle reti idriche e fognarie ed attività connesse;
 Progettista, Direttore dei Lavori, Ingegnere capo e/o Responsabile del Procedimento per lavori relativi a costruzione di acquedotti, fognature, impianti di potabilizzazione e di depurazione;

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Scolastico	Scolastico

<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizzo dei normali sistemi informativi ed apparecchiature informatiche; - Ottima conoscenza dei principali programmi applicativi (Winword, Excel, Access, Powerpoint, Autocad, ecc.) e tecniche di programmazione.
<p>Altro (Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, corsi di formazione o specializzazione)</p>	<p>Corsi di formazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le espropriazioni e le occupazioni d'urgenza nei lavori pubblici ed in urbanistica, CEIDA – Roma 17 novembre 1987 ÷ 3 dicembre 1987; - Impiego di modelli matematici per il dimensionamento e la gestione di Impianti a Fanghi Attivi, IRSA – CNR – Roma 8 ÷ 10 maggio 1990; - Master sulla sicurezza del lavoro, (120 ore), CEIDA – Roma 17 marzo 1997 ÷ 17 maggio 1997; - Corso di formazione di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza in progettazione ed in esecuzione dei lavori, Azienda U.S.L. n°5 – Oristano – novembre 1997 ÷ febbraio 1998; - Aggiornamento normativo dei responsabili e degli addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione, CEIDA – Roma 2 ÷ 6 novembre 1998; - Corso di perfezionamento in sicurezza e tutela della salute dei lavoratori, (120 ore), ai sensi del D.Lgs 528/99. Università ROMA TRE – Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale – Roma Novembre 2001 ÷ Gennaio 2002. <p>Pubblicazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi di un particolare problema di minima passività in un impianto di sollevamento – (Alberto Piras, Libero Ferreri – Idrotecnica n°5 – sett. ÷ ott. 1984); - Il problema della minima passività nel raddoppio di un sistema di condotte in pressione a diramazioni aperte – (Alberto Piras, Libero Ferreri – Idrotecnica n°1 – gen. ÷ feb. 1987); - Gli impianti di potabilizzazione di acque destinate al consumo umano nel Nord – Sardegna. Evoluzione Tecnologica e prospettive di sviluppo – (A. Maida, G. Romano, L. Ferreri, M. Dore, A. Piana, L.G. Cossu – Atti 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene – 1994); - Un secolo di storia degli acquedotti in Sardegna – (A.Maida, G.Romano, E.Muresu, L.Ferreri, A.Azara, A.Piana, A.Brandis – Atti 36° Congresso Nazionale Società Italiana di Igiene – 1994).

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

<p>Cagliari 15.07.2019</p>	<p>Libero Ferreri</p>
----------------------------	-----------------------