

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Libero Ferreri
<b>Data di nascita</b>	04.02.1956
<b>Qualifica</b>	Dirigente
<b>Amministrazione</b>	ENAS Ente Acque della Sardegna
<b>Incarico attuale</b>	Direttore del Servizio Gestione Nord
<b>Numero telefono ufficio</b>	070.6021281
<b>Numero fax ufficio</b>	070.670758
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:libero.ferreri@enas.sardegna.it">libero.ferreri@enas.sardegna.it</a>

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	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
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Abilitazione all'esercizio della professione: Esame di Stato conseguito a Cagliari nel 1982;</li><li>- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri dal 1982; attualmente a quello della Provincia di Oristano col n. 334;</li></ul>
<b>Accesso alla qualifica di Dirigente</b>	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)
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>Amministrazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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>;</li><li>- Transitato nel 2006 prima all'Esaf Spa e poi ad Abbanoa Spa in seguito all'istituzione del Servizio Idrico Integrato;</li><li>- Transitato il 1 maggio 2010 all'Enas in base al diritto di opzione previsto dalla L.R. 10/2005.</li></ul> <p>Incarichi Coordinamento:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- dal 16.07.1994 al 14.05.1997 Coordinatore del Settore Gestione Esaf Goceano;</li><li>- dal 15.05.1997 al 30.06.2001 Coordinatore del Servizio Gestione Esaf Oristano;</li><li>- 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;</li><li>- dalla costituzione di Abbanoa Spa (gennaio 2006) fino al novembre 2007 Direttore del Distretto n.4 Abbanoa Oristano;</li><li>- da dicembre 2007 assegnato alla Direzione Opere Abbanoa fino al transito nell'ENAS (01.05.2010),</li><li>- dal 1.05.2010 al 31.10.2010 Dirigente di Staff della Direzione Generale Enas ;</li><li>- dal 1.11.2010 Direttore del Servizio Gestione Nord.</li></ul>

	<p>Altri incarichi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Unità Produttiva n°3 – Servizio Gestione Oristano – da Luglio 1997 ad Aprile 2004;</li><li>- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dell'Unità Produttiva n°4 – Servizio Gestione Sassari – da Luglio 2001 ad Aprile 2004;</li></ul> <p>Attività:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ha svolto per tutto il periodo lavorativo all'E.S.A.F., nei diversi Settori di Gestione di assegnazione, 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;</li></ul>						
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Scolastico	Scolastico					
Capacità nell'uso delle tecnologie	<ul style="list-style-type: none"><li>- Utilizzo dei normali sistemi informativi ed apparecchiature informatiche;</li><li>- Ottima conoscenza dei principali programmi applicativi (Winword, Excel, Access, Powerpoint, Autocad, ecc.) e tecniche di programmazione.</li></ul>						
Altro (Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, corsi di formazione o specializzazione)	<p>Corsi di formazione</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Le espropriazioni e le occupazioni d'urgenza nei lavori pubblici ed in urbanistica, CEIDA – Roma 17 novembre 1987 ÷ 3 dicembre 1987;</li><li>- Impiego di modelli matematici per il dimensionamento e la gestione di Impianti a Fanghi Attivi, IRSA – CNR – Roma 8 ÷ 10 maggio 1990;</li><li>- Master sulla sicurezza del lavoro, (120 ore), CEIDA – Roma 17 marzo 1997 ÷ 17 maggio 1997;</li><li>- 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;</li><li>- Aggiornamento normativo dei responsabili e degli addetti ai Servizi di Prevenzione e Protezione, CEIDA – Roma 2 ÷ 6 novembre 1998;</li><li>- 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.</li></ul> <p>Pubblicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Analisi di un particolare problema di minima passività in un impianto di sollevamento – (Alberto Piras, Libero Ferreri – Idrotecnica n°5 – sett. ÷ ott. 1984);</li><li>- 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);</li><li>- 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);</li><li>- 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).</li></ul>						