

# Curriculum Vitae Europass

## Informazioni personali

Nome/ Cognome **DAVIDE, DEIDDA**

Indirizzo

Telefono +39 3312344316

E-mail [ddeidda@opereinfrastruturesardegna.it](mailto:ddeidda@opereinfrastruturesardegna.it)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 18 / 06 / 1979

## Esperienza professionale

Date 21.03.2023 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti **Quadro tecnico - Project portfolio manager** presso Opere e Infrastrutture della Sardegna Srl

Principali attività e responsabilità

Nell'ambito di una gestione multiprogetto del portafoglio aziendale, esercita le funzioni di programmazione, coordinamento delle risorse, indirizzo e controllo sugli obiettivi dei Project manager e delle funzioni specialistiche di supporto.

Coordinamento di 6 risorse qualificate (ingegneri, funzionari amministrativi) esteso all'intero processo realizzativo delle opere (progettazione, affidamenti, espropri, esecuzione) con riporto diretto all'Amministratore unico.

Predisposizione degli atti di pianificazione e regolazione aziendali (piano industriale, budget, piano obiettivi).

Valore complessivo del portafoglio progetti 430 Mio€

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Opere e Infrastrutture della Sardegna Srl, Cagliari, [www.opereinfrastruturesardegna.it](http://www.opereinfrastruturesardegna.it)

Tipo di attività o settore

Società in house della Regione Sardegna per la realizzazione di opere pubbliche di rilevanza strategica.

Date Settembre 2020 – in corso

Lavoro o posizione ricoperti **Project manager presso Opere e Infrastrutture della Sardegna Srl**

Principali attività e responsabilità

Coordinatore della struttura tecnica di supporto del Commissario di Governo contro il dissesto idrogeologico per la realizzazione degli interventi di cui all'Accordo di programma del 18 novembre 2015 - Opere di mitigazione del rischio idraulico nel territorio comunale di Olbia (valore intervento 150.500.000,00), costituita da n. 6 risorse interne aziendali e n. 19 risorse presso il comune di Olbia.

Responsabile di progetto, interventi più significativi:

- Programma di interventi per la realizzazione di impianti di produzione di energia idroelettrica del sistema idrico multisettoriale regionale (SIMR). Importo interventi € 34.980.000,00.
- Capoterra: sistemazione idraulica del rio San Gerolamo–Masone Ollastu e interventi di ricostruzione delle opere pubbliche danneggiate nelle località Poggio dei Pini ed altre frazioni - Opere complementari. Importo intervento € 25.792.248,44 (C49I20000140002).
- Sulcis: interventi di contenimento dei fenomeni di crollo per fenomeni di subsidenza. Importo intervento € 1.000.000,00 (CUP C89I20000110002);
- Porto di S. Antioco, opere di sopraflutto e sottoflutto, banchinamenti ed escavo fondali. Importo intervento € 12.234.616,42 (CUP E76J13000430001).
- Miglioramento della funzionalità statica ed idraulica del ponte di Oloè. Importo intervento € 2.882.337,31 (CUP J97H17000720002)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Opere e Infrastrutture della Sardegna Srl, Cagliari, [www.opereinfrastruturesardegna.it](http://www.opereinfrastruturesardegna.it)

Tipo di attività o settore

Società in house della Regione Sardegna per la realizzazione di opere pubbliche di rilevanza strategica.

Date Maggio 2019 – Settembre 2020

Lavoro o posizione ricoperti **Project Manager presso il Settore Complesso Processi Organizzativi Qualità e Programmi**

Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile della attuazione del piano degli interventi finalizzati alla ingegnerizzazione, sviluppo tecnologico del servizio idrico e implementazione dei sistemi di gestione attiva delle reti idriche.</p> <p>Progetti più significativi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accordo quadro di servizi di ingegneria relativi ai lavori di manutenzione evolutiva delle infrastrutture di rete del servizio idrico integrato. Importo servizi di ingegneria € 8.500.000,00; Importo lavori € 89.000.000,00 (rif. appalto 106/2019);</li> <li>- Accordo quadro di servizi tecnici specialistici per l'efficientamento idraulico, energetico e gestionale (ingegnerizzazione) delle reti di distribuzione in 100 comuni della regione Sardegna caratterizzati da un elevato tasso di dispersione idrica. Importo € 4.170.000,00 (rif. appalto 130/2019);</li> <li>- Fornitura in opera di una piattaforma SCADA a servizio del sistema idrico, con trasferimento dei dati dalle RTU/PLC esistenti sul nuovo SCADA e fornitura in opera di quadri RTU/PLC per telecontrollo. Importo € 4.643.297,00 (rif. appalto 110/2019);</li> <li>- Fornitura in opera di una piattaforma SCADA a servizio del sistema fognario-depurativo, con trasferimento dei dati dalle RTU/PLC esistenti sul nuovo SCADA e fornitura in opera di quadri RTU/PLC per telecontrollo. Importo € 1.740.989,50 (rif. appalto 122/2019).</li> </ul>																																													
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Abbanoa S.p.A., <a href="http://www.abbanoa.it">www.abbanoa.it</a>																																													
Tipo di attività o settore	Gestore del Servizio Idrico Integrato – ATO Sardegna																																													
Date	Maggio 2016 – maggio 2019																																													
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Responsabile Unità di business Reti Idriche – Mutuo RAS – POR FESR</b>																																													
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile della attuazione del programma di investimenti finanziato alla riqualificazione delle infrastrutture del sistema idrico integrato per un valore complessivo degli interventi di 190 M€, articolati nelle Unità di Business Mutuo RAS-Reti idriche-POR FESR.</p> <p>Coordinamento di n. 10 risorse qualificate (ingegneri, tecnici) con rapporto diretto alla Direzione Generale e responsabilità diretta nella programmazione, attuazione e monitoraggio dell'intero portafoglio progetti.</p> <p>Principali responsabilità del procedimento e incarichi direttamente assegnati:</p>																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Titolo intervento</th> <th>Finanziamento [€]</th> <th>Incarico</th> <th>Stato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>e.35</td> <td>Diga di Monti di Deu Interconnessione diga sul Rio Pagghiolu – utenze area Tempio</td> <td>7.580.000,00</td> <td>RUP</td> <td>Progettazione preliminare</td> </tr> <tr> <td>A04</td> <td>Schema N.12 N.P.R.G.A. Temo. Manutenzione straordinaria ramo Bosa. Tratto Monte Crispu-Bosa Centro</td> <td>5.000.000,00</td> <td>RUP</td> <td>lavori eseguiti</td> </tr> <tr> <td>e.28</td> <td>Manutenzione straordinaria adduttrice sorgenti Bau Nou e Santu Miali. Schema 23 Oristano</td> <td>4.850.000,00</td> <td>RUP</td> <td>lavori eseguiti</td> </tr> <tr> <td>e.26</td> <td>Schema N.17 N.P.R.G.A. "Sant'Antioco". Manutenzione straordinaria condotta adduttrice per Macomer</td> <td>3.500.000,00</td> <td>RUP</td> <td>progettazione esecutiva</td> </tr> <tr> <td>e.25</td> <td>Schema N.12 N.P.R.G.A. Temo. Manutenzione straordinaria ramo Bosa</td> <td>3.000.000,00</td> <td>RUP</td> <td>lavori eseguiti</td> </tr> <tr> <td>A05.2</td> <td>Riqualificazione impianti di sollevamento Temo 1-2</td> <td>1.500.000,00</td> <td>RUP</td> <td>progettazione esecutiva</td> </tr> <tr> <td>e.29</td> <td>Riqualificazione del sistema di approvvigionamento idropotabile a servizio delle frazioni si Sa Zeppara e Morimenta</td> <td>980.000,00</td> <td>Progettista</td> <td>lavori eseguiti</td> </tr> <tr> <td>4123 05AC</td> <td>Manutenzione straordinaria della condotta di collegamento del serbatoio e dei pozzi artesiani a servizio di Putifigari – Progetto di Completamento</td> <td>235.000,00</td> <td>Progettista</td> <td>progettazione esecutiva</td> </tr> </tbody> </table>	ID	Titolo intervento	Finanziamento [€]	Incarico	Stato	e.35	Diga di Monti di Deu Interconnessione diga sul Rio Pagghiolu – utenze area Tempio	7.580.000,00	RUP	Progettazione preliminare	A04	Schema N.12 N.P.R.G.A. Temo. Manutenzione straordinaria ramo Bosa. Tratto Monte Crispu-Bosa Centro	5.000.000,00	RUP	lavori eseguiti	e.28	Manutenzione straordinaria adduttrice sorgenti Bau Nou e Santu Miali. Schema 23 Oristano	4.850.000,00	RUP	lavori eseguiti	e.26	Schema N.17 N.P.R.G.A. "Sant'Antioco". Manutenzione straordinaria condotta adduttrice per Macomer	3.500.000,00	RUP	progettazione esecutiva	e.25	Schema N.12 N.P.R.G.A. Temo. Manutenzione straordinaria ramo Bosa	3.000.000,00	RUP	lavori eseguiti	A05.2	Riqualificazione impianti di sollevamento Temo 1-2	1.500.000,00	RUP	progettazione esecutiva	e.29	Riqualificazione del sistema di approvvigionamento idropotabile a servizio delle frazioni si Sa Zeppara e Morimenta	980.000,00	Progettista	lavori eseguiti	4123 05AC	Manutenzione straordinaria della condotta di collegamento del serbatoio e dei pozzi artesiani a servizio di Putifigari – Progetto di Completamento	235.000,00	Progettista	progettazione esecutiva
ID	Titolo intervento	Finanziamento [€]	Incarico	Stato																																										
e.35	Diga di Monti di Deu Interconnessione diga sul Rio Pagghiolu – utenze area Tempio	7.580.000,00	RUP	Progettazione preliminare																																										
A04	Schema N.12 N.P.R.G.A. Temo. Manutenzione straordinaria ramo Bosa. Tratto Monte Crispu-Bosa Centro	5.000.000,00	RUP	lavori eseguiti																																										
e.28	Manutenzione straordinaria adduttrice sorgenti Bau Nou e Santu Miali. Schema 23 Oristano	4.850.000,00	RUP	lavori eseguiti																																										
e.26	Schema N.17 N.P.R.G.A. "Sant'Antioco". Manutenzione straordinaria condotta adduttrice per Macomer	3.500.000,00	RUP	progettazione esecutiva																																										
e.25	Schema N.12 N.P.R.G.A. Temo. Manutenzione straordinaria ramo Bosa	3.000.000,00	RUP	lavori eseguiti																																										
A05.2	Riqualificazione impianti di sollevamento Temo 1-2	1.500.000,00	RUP	progettazione esecutiva																																										
e.29	Riqualificazione del sistema di approvvigionamento idropotabile a servizio delle frazioni si Sa Zeppara e Morimenta	980.000,00	Progettista	lavori eseguiti																																										
4123 05AC	Manutenzione straordinaria della condotta di collegamento del serbatoio e dei pozzi artesiani a servizio di Putifigari – Progetto di Completamento	235.000,00	Progettista	progettazione esecutiva																																										
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Abbanoa S.p.A., <a href="http://www.abbanoa.it">www.abbanoa.it</a>																																													
ipo di attività o settore	Gestore del Servizio Idrico Integrato – ATO Sardegna																																													
Date	marzo 2013 – febbraio 2016																																													
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tecnico esperto presso la struttura operativa gestione attiva delle perdite</b>																																													

Principali attività e responsabilità	<p>Elaborazione degli studi di fattibilità, analisi, report e piani di produzione nel comparto idrico-potabile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Riassetto dell'alimentazione idropotabile del vasto hinterland cagliaritano (27 M€)</li> <li>– Riassetto dell'alimentazione idropotabile dello schema idrico n. 9 Temo (9,5 M€)</li> <li>– Riassetto dell'alimentazione idropotabile dei comuni dell'Alta Gallura (7,5 M€)</li> </ul> <p>Auditing delle reti idriche dei principali comuni gestiti: Cagliari, Sassari, Alghero, Iglesias, Macomer, Pula, Villacidro, Oliena, Sanluri, Nurri, Orroli, Arbus</p> <p>Mappatura, ricostruzione e standardizzazione cartografica e digitalizzazione delle reti idriche;</p> <p>Analisi dei dati di gestione, calcolo degli indicatori di efficienza e valutazione economica delle dispersioni idriche;</p> <p>Analisi del sistema di adduzione e distribuzione e conseguente proposta di ottimizzazione idraulica ed economica;</p> <p>Predisposizione dei piani di intervento per la distrettualizzazione delle reti, controllo delle pressioni, riqualificazione delle infrastrutture idrauliche.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Abbanoa S.p.A., <a href="http://www.abbanoa.it">www.abbanoa.it</a>
Tipo di attività o settore	Gestore del Servizio Idrico Integrato – ATO Sardegna
Date	giugno 2009 – marzo 2013
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Staff direzione esercizio-direzione generale</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Supporto tecnico specialistico alla direzione esercizio e direzione generale.</p> <p>Supporto alla attività di consulenza dello Studio Tomasi&amp;Associati, Università Bocconi Milano per lo sviluppo del sistema di controllo di gestione aziendale</p> <p>Predisposizione dei piani di produzione e dei budget pluriennali</p> <p>Responsabile del procedimento degli interventi urgenti di ripristino dello scarico di fondo e risanamento paramento di monte della Diga di Olai – Comune di Orgosolo (NU):</p> <p style="padding-left: 40px;">DGR 45/32 del 21/12/2010, importo € 971.360,52 (Lavori collaudati, intervento presentato al congresso internazionale HYDRO2014)</p> <p style="padding-left: 40px;">DGR n. 52/24 del 10.12.2013, importo € 1.136.241,55 (affidamento incarico progettazione)</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Abbanoa S.p.A., <a href="http://www.abbanoa.it">www.abbanoa.it</a>
Tipo di attività o settore	Gestore del Servizio Idrico Integrato – ATO Sardegna
Date	giugno 2006 – gennaio 2009
Lavoro o posizione ricoperti	<b>Tecnico superiore di ricerca</b>
Principali attività e responsabilità	<p>Valutazione tecnico-economica di progetti idraulici.</p> <p>Analisi economica dei piani di bacino mediante modelli di simulazione economico-idraulica.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente - <a href="http://www.iiama.upv.es">www.iiama.upv.es</a>
Tipo di attività o settore	Universidad Politécnica de Valencia, Spagna
	Istituto universitario di ricerca e consulenza specializzato nel settore dei servizi idrici
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	2022
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Project Manager certificato ISIPM-base (rif 16330)</b>
Principali materie di studio	<p>Formazione specialistica project management avanzato (ISIPM 20 h)</p> <p>Formazione specialistica project management base (ISIPM 25 h)</p> <p>Gestione dei progetti attraverso Microsoft Project (OIC 20h)</p>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Italiano di Project Management - ISIPM, <a href="http://www.isipm.org">www.isipm.org</a>
Livello nella classificazione nazionale	n.a.

Date	2021																																
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Building information modeling (BIM)</b>																																
Principali materie di studio	Formazione specialistica in materia di BIM (17 giornate) BIM Management, REVIT, CIVIL 3D, Infraworks, NAVISWORKS, Autodesk Construction Cloud (BIM360) e gestione ACDat, Legal BIM, Model e Code checking, BIM-GIS																																
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	One Team srl, <a href="http://www.oneteam.it">www.oneteam.it</a>																																
Livello nella classificazione nazionale	Attestati di frequenza																																
Date	2016 – 2023																																
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Formazione specifica in materia di lavori pubblici</b>																																
Principali materie di studio	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Periodo</th> <th>Argomento</th> <th>Ente formazione</th> <th>Ore</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10/03-10/07/2023/</td> <td>Percorso di alta formazione – Nuovo codice dei contratti pubblici Dlgs 36/2023</td> <td>Mediaconsult</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>17/11-9/12/2020</td> <td>I lavori pubblici alla luce della legge di conversione n.120/2020</td> <td>Mediaconsult</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13/05/2019</td> <td>Le novità del D.L. 32/2019 – Decreto sblocca cantieri</td> <td>OIC</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>02-04/2018</td> <td>Corso formazione in materia di contratti di forniture, servizi, lavori pubblici</td> <td>Abbanoa/Maggio li</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>21-23/11/2016</td> <td>Pianificazione, progettazione, realizzazione del procedimento espropriativo</td> <td>OIC</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>04/11/2016</td> <td>Pianificazione e realizzazione del procedimento espropriativo</td> <td>OIC</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>04/11/216</td> <td>D.Lgs 50/2016 e i servizi di ingegneria e architettura</td> <td>OIC</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	Periodo	Argomento	Ente formazione	Ore	10/03-10/07/2023/	Percorso di alta formazione – Nuovo codice dei contratti pubblici Dlgs 36/2023	Mediaconsult	40	17/11-9/12/2020	I lavori pubblici alla luce della legge di conversione n.120/2020	Mediaconsult	12	13/05/2019	Le novità del D.L. 32/2019 – Decreto sblocca cantieri	OIC	4	02-04/2018	Corso formazione in materia di contratti di forniture, servizi, lavori pubblici	Abbanoa/Maggio li	60	21-23/11/2016	Pianificazione, progettazione, realizzazione del procedimento espropriativo	OIC	8	04/11/2016	Pianificazione e realizzazione del procedimento espropriativo	OIC	8	04/11/216	D.Lgs 50/2016 e i servizi di ingegneria e architettura	OIC	6
Periodo	Argomento	Ente formazione	Ore																														
10/03-10/07/2023/	Percorso di alta formazione – Nuovo codice dei contratti pubblici Dlgs 36/2023	Mediaconsult	40																														
17/11-9/12/2020	I lavori pubblici alla luce della legge di conversione n.120/2020	Mediaconsult	12																														
13/05/2019	Le novità del D.L. 32/2019 – Decreto sblocca cantieri	OIC	4																														
02-04/2018	Corso formazione in materia di contratti di forniture, servizi, lavori pubblici	Abbanoa/Maggio li	60																														
21-23/11/2016	Pianificazione, progettazione, realizzazione del procedimento espropriativo	OIC	8																														
04/11/2016	Pianificazione e realizzazione del procedimento espropriativo	OIC	8																														
04/11/216	D.Lgs 50/2016 e i servizi di ingegneria e architettura	OIC	6																														
Date	Gennaio 2005 – Aprile 2009																																
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Dottorato di ricerca</b>																																
Principali materie di studio	Metodologia per la definizione della tariffa ottimale dei servizi idrici basata sulla teoria dei giochi cooperativi																																
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale Universidad Politécnica de Valencia, Spagna, <a href="http://www.upv.es">www.upv.es</a>																																
Livello nella classificazione nazionale	Sobresaliente cum laude (eccellente con lode)																																
Date	Ottobre 2007 – giugno 2008																																
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Specialista universitario in “Installazioni idrauliche urbane” (240h)</b>																																
Principali materie di studio	Analisi e modellazione di reti di distribuzione e fognatura Progettazione e gestione efficiente dei sistemi di pompaggio Fenomeni transitori in idraulica urbana Qualità, trattamento e depurazione delle acque Modelli matematici per l'acquisizione e l'analisi intelligente dei dati nell'idraulica urbana																																
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Grupo Multidisciplinar de Modelación de Fluidos , <a href="http://www.fluidos.upv.es">www.fluidos.upv.es</a> Universidad Politécnica de Valencia, Spagna																																
Livello nella classificazione nazionale	Attestato di frequenza																																
Date	Giugno - Luglio 2006																																
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Corso di specializzazione in “Controllo delle perdite nelle reti idriche” (25h)</b>																																
Principali materie di studio	Tecnologie di controllo attivo delle perdite nelle reti idriche Valutazione economica dei processi di manutenzione, riabilitazione e rinnovo delle reti																																
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Instituto Tecnológico del Agua – <a href="http://www.ita.upv.es">www.ita.upv.es</a> Universidad Politécnica de Valencia, Spagna																																
Livello nella classificazione nazionale	Attestato di frequenza																																
Date	Novembre 2004 - Luglio 2005																																
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Master universitario in ingegneria idraulica e ambientale</b>																																

Principali materie di studio	Economia dei sistemi idrici Analisi di rischio applicata alla valutazione della sicurezza delle dighe Idrogeologia avanzata Misure di correzione e mitigazione degli impatti negli ecosistemi fluviali Sistemi di utilizzo dell'acqua e gestione efficace dell'irrigazione in agricoltura Sistemi di supporto alla decisione per la pianificazione dei sistemi idrici Tesi di master: metodologia per l'analisi dei costi dei sistemi idrici basata su un modello di simulazione
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Universidad Politécnica de Valencia, Spagna, <a href="http://www.upv.es">www.upv.es</a>
Livello nella classificazione nazionale	Sobresaliente (eccellente)
Date	Novembre 1998 – Ottobre 2004
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Laurea specialistica in ingegneria civile con indirizzo idraulica</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Cagliari.
Livello nella classificazione nazionale	110/110 e lode
Date	Settembre 1993 – Luglio 1998
Titolo della qualifica rilasciata	<b>Maturità classica</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo classico Giorgio Asproni, Nuoro
Livello nella classificazione nazionale	60/60

## Capacità e competenze personali

Madrelingua	<b>ITALIANO</b>
Altre lingue	
<b>SPAGNOLO</b>	Eccellente livello scritto e parlato (C2)
<b>INGLESE</b>	Buon livello scritto (B2) e parlato (B2) – First certificate 2001- British Council course 75h C1 2006
<b>TEDESCO</b>	Buon livello scritto (B2) e parlato (B2) – Goethe Zertifikat B2 2011
<b>FRANCESE</b>	Buona comprensione scritta (B2), discreto livello scritto e parlato (A2) – scuola secondaria superiore
Capacità e competenze tecniche	<b>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro dal 2010 al numero A981 Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nell'anno 2004.</b>
Capacità e competenze relazionali	Familiarità con un contesto lavorativo multiculturale e multidisciplinare. Doti comunicative perfezionate in occasione di presentazioni a congressi, conferenze scientifiche, incontri e dibattiti pubblici presso le amministrazioni locali.
Capacità e competenze organizzative	Coordinamento di squadre operative per la gestione attiva delle perdite, rilievo delle reti idriche. Coordinamento di risorse qualificate (ingegneri, tecnici) per la realizzazione di progetti idraulici.
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza a livello di utente dei programmi AUTOCAD, suite Autodesk AEC collection, EPANET Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office
Altre competenze	Ciclista ed escursionista esperto, autore delle guide escursionistiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>Mountain Bike in Sardegna, 70 itinerari nel sud e centro</i> (Cardia, A.; Deidda, D.; Herold, P.) Ed. Versante Sud - Milano, dicembre 2011,</li> <li>– <i>Mountain Bike in Sardegna, 77 percorsi tra cielo e mare</i> (Cardia, A.; Deidda, D.; Herold, P.; Pitzalis, C.) Ed. Versante Sud - Milano, luglio 2016.</li> </ul>

Patente | Patente di guida (categoria B)

## Ulteriori informazioni

Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro dal 2010 al numero A981  
Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere nell'anno 2004.

### Publicazioni scientifiche:

Relatore presso il corso di formazione "Risanamento e rinnovamento di condotte a pressione per acqua potabile, irrigazione, fognatura, ed idroelettriche di piccolo e grande diametro con vari sistemi senza scavo (no dig). Tecnedit, 21-22 maggio 2019 Milano.

*Underwater repair of three failing joints with an external geomembrane waterstop at Olai gravity dam in Italy* (Deidda, D.; Sini, S; Scuero, A.; Vaschetti, G.) Hydropower and Dams Conference HYDRO2014. 13 - 15 Ottobre 2014 Villa Erba, Cernobbio, Italia.

*Finding economic optimality in leakage reduction: a cost-simulation approach for complex urban supply system* (Deidda, D; Sechi, G.M.; Zucca, R) 12<sup>th</sup> International Conference on Computing and Control for the Water Industry, CCWI2013. 2-4 Settembre 2013, Perugia Italia.

*Cooperative Game Theory Approach to Water Pricing in Complex Water Resources Systems* (Deidda, D.; Andreu, J.; Sechi, G.M.; Zuddas, P.) 18<sup>th</sup> World IMACS / MODSIM Congress. 13-17 Luglio 2009, Cairns, Australia.

*Applicazione della teoria dei giochi cooperativi alla assegnazione dei costi dei servizi idrici* (Deidda, D.; Andreu, J.; Sechi, G.M.; Zuddas, P.) XXXIX Conferenza Annuale della Associazione Italiana di Ricerca Operativa. 6-11 Settembre 2008, Ischia, Italia

Cagliari, 0308/2023

Firma