

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Liscia Antonio
Data di nascita	21 Giugno 1966
Qualifica	Funzionario categoria D livello economico 3
Amministrazione	ENAS
Incarico attuale	Coordinatore del Settore Rilievi
Numero telefonico dell'ufficio	070/6021321
Fax dell'ufficio	070/6021285
E-mail istituzionale	antonio.liscia@enas.sardegna.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Diploma di Geometra conseguito presso l'ITCG "Michelangelo Buonarroti" Guspini nell'anno scolastico 1984/85, votazione 60/60
Altri titoli di studio e professionali	Abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra conseguita nella sessione d'esame 1989 presso l'ITG "O. Bacaredda" – Cagliari

<p>Esperienze professionali</p>	<p>18/11/87 ÷ 22/01/88 – Comune di Guspini – Geometra VI Qualifica Funzionale (Assunzione a tempo determinato)</p> <p>13/10/88 ÷ 31/08/89 – Istituto Magistrale “Don Gabriele Pagani” – Carloforte Collaboratore Tecnico Lab. Fisica e Chimica (Supplente Annuale)</p> <p>30/01/90 ÷ 31/08/90 / 19/09/90 ÷ 31/08/91 – ITG “O. Bacaredda” – Cagliari – Collaboratore Tecnico Lab. di Topografia (Supplente Annuale) 01/09/91 ÷ 31/08/95 (Ruolo)</p> <p>01/09/95 ÷ 03/11/96 – ITCG “E. Mattei” – Decimomannu – Collaboratore Tecnico Lab. di Costruzioni e Topografia (Ruolo)</p> <p>04/11/96 ÷ 31/12/2005 – Ente Autonomo Flumendosa (ora Ente acque della Sardegna) – Istruttore Tecnico Geometra - VI Qualifica Funzionale (Cat. C)</p> <p>01/01/2006 a tutt’oggi – Ente acque della Sardegna - Istruttore Direttivo Tecnico (Cat. D)</p> <p>Docente esterno per ampliamento offerta formativa denominata “Professione Geometra” presso l’ITCG “E. Mattei” – Decimomannu - Periodo 2006 ÷ 2014 (non continuativo)</p>
<p>Mansioni principali impiego attuale</p>	<p>Esecuzione dei rilievi di monitoraggio previsti nei fogli condizione per l'esercizio e la manutenzione delle dighe – Redazione dei bollettini mensili e dei diagrammi semestrali delle osservazioni di controllo</p>
<p>Corsi di formazione</p>	<p>11-12/11/1997 – Sistemi Informativi Territoriali per i sistemi idrici (Hydrocontrol)</p> <p>15-17/06/1998 – Protocolli, Connessioni e Apparecchiature di Rete (Global Knowledge Network Italia Srl)</p> <p>15-17/10/98 – Corso di aggiornamento sulla Strumentazione Topografica (Leica Geosystems)</p> <p>19-22/06/2000 – GIS teoria e applicazioni (Università degli Studi di Trento)</p> <p>1-3/03/2007 – Corso sull'utilizzo del TPS e Gps per il monitoraggio dighe (Leica Geosystems)</p> <p>Anno 2008 – Corso Regionale Noe – A22 Introduzione all'Utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici nell'attività di progettazione e pianificazione territoriale</p> <p>Anno 2008 – Corso Regionale Noe - A8 Corso di aggiornamento sul Rilievo Gps e trattamento delle misure</p> <p>Anno 2008 – Corso Regionale Noe – A9 – Corso di aggiornamento sul trattamento delle misure topografiche</p> <p>18/11/2009 – Giornata di studio “I servizi di posizionamento satellitare a supporto delle attività topo-cartografiche in Sardegna” – Regione autonoma della Sardegna – Università di Cagliari</p> <p>28/10/10 – Aggiornamento sulla strumentazione topografica (Leica Geosystems)</p> <p>29/10/10 – Aggiornamento sulla strumentazione per il controllo dighe (Pizzi)</p> <p>13-14/06/2013 – Corso sull'utilizzo dei software Leica Spider e Analysis per il trattamento dei dati provenienti da reti di monitoraggio GPS</p>

	<p>1-2/07/2014 – Aggiornamento sulla strumentazione topografica “stazione totale TM50” (Leica Geosystems)</p> <p>21-22/04/2016 – Aggiornamento sulla strumentazione topografica “smart station TM60” (Leica Geosystems)</p>
Lingua Straniera	Inglese (livello Up intermediate)
Competenze informatiche	<p>Sistemi operativi: Microsoft Dos - Microsoft Windows;</p> <p>Linguaggio di programmazione: Microsoft Visual Basic for application;</p> <p>Software di testo e fogli elettronici: Microsoft Office;</p> <p>Cad: Autodesk Autocad - Digicorp Cad&Pillar;</p> <p>Elaborazione Topografica e Gps: Leica Liscad – Leica GeoOffice – IGM Verto3 – Cisis ConveRgo;</p> <p>Catasto: Pregeo</p> <p>Software per il monitoraggio dighe: Sentinel (Pizzi) – Leica Spider e Analysis (reti gps)</p>