
Daniela Demuro

- Data di nascita. 13/05/1968
 - Luogo di nascita: Cagliari
 - Dipendente della Regione Sardegna – Assessorato della Difesa dell'Ambiente-Servizio Tutela della natura e Politiche forestali.
-
- Laurea in Scienze geologiche presso l'Università degli Studi di Cagliari
 - Tesi sperimentale in geopedologia dal titolo: "Caratterizzazione dei suoli nell'area Senorbi-Suelli in relazione alla capacità d'uso". Realizzazione della cartografia tematica in scala 1:10000. Relatore Prof. Angelo Aru.
 - Abilitazione all'esercizio della professione di geologo conseguita nel febbraio 1998
 - Iscrizione all'albo dell'Ordine Regionale dei Geologi con n° di matr. 406 nel 31/03/1999
 - Dal gennaio 2009 elenco speciale dell'ordine dei geologi con il numero 107

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Aprile 2019 incarico di Alta Professionalità di cui all'art. 100 CCRL .
- Febbraio 2019 designazione quale esperta nell'ambito del Tavolo Tematico del Comitato di coordinamento geologico Stato Regioni per la cartografia geologica e geotematica – progetto IFFI.
- 2018 inquadramento nel livello economico D3
- Da luglio 2017 ad oggi collaborazione con il Settore Difesa del suolo e delle coste nell'ambito della programmazione POR FESR 2014-2020
- Giugno 2015 –giugno 2017 : collaborazione nell'ambito delle direttive Ce "Habitat" 92/43 e "Uccelli" 79/409 all'istruttoria dei Piani di gestione di particolari specie individuate dalle direttive habitat e uccelli (SIC e ZPS).
- Collaborazione alla gestione delle attività di bonifica delle aree minerarie dismesse.
- Collaborazione all'attività di predisposizione del Piano di bonifica dei siti inquinati.
- Supporto all'istruttoria agli enti locali per gli interventi di bonifica di competenza comunale.
- Dal 2009 inquadramento nel livello economico D2 presso il Servizio Tutela dell'Atmosfera e del Territorio con la mansione di funzionario tecnico relativamente ai procedimenti amministrativi inerenti in modo preponderante le procedure di bonifica dei siti contaminati all'interno del SIN Sulcis Iglesiente Guspinese, nonché la gestione di tutte le problematiche connesse all'applicazione del titolo V del Decreto legislativo 152/2006, relative sia ai siti di interesse nazionale che a quelli di competenza regionali.
- Ottobre 2008 gennaio 2009 – breve esperienza presso il Servizio SAVI Servizio della sostenibilità ambientale, valutazione impatti e sistemi informativi ambientali dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente con la mansione di funzionario tecnico relativamente alle procedure tecnico-amministrative relative alle valutazioni di impatto ambientale (VIA) per i progetti di rilevanza regionale, nonché le verifiche ed i pareri nelle materie di competenza del Servizio.
- Gennaio 2008 – settembre 2008 Attività di supporto al progetto Vegetatio Sardegna – Corsica – Toscana – PIC-INTERREG IIIA.
- Gennaio 2008: inquadramento a tempo indeterminato nella categoria D, livello economico D1 dell'Amministrazione Regionale ai sensi dell'art.6 comma 6 della L.R. 2/2007. Funzionario Tecnico presso il Tutela del Suolo e Politiche forestali.
- Gennaio 2004 - Dicembre 2007 contratto a tempo determinato con il Ministero dell' Ambiente, nell'ambito del programma Pon Atas, progetto Podis, con la qualifica di geologo, presso la Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato difesa dell' Ambiente, Servizio Protezione Civile e Tutela del Suolo per lo studio delle problematiche inerenti il fenomeno dell'erosione nei bacini montani e in particolare per la predisposizione del Piano Forestale Ambientale Regionale della Sardegna a seguito della Deliberazione della Giunta Regionale 54/22 del 30.12.2004 che

istituisce il gruppo di lavoro e da avvio alla predisposizione dello stesso.

Le attività portate avanti sono state inerenti le competenze in capo al Servizio Protezione Civile e Tutela del Suolo e Politiche Forestali in materia di Protezione Civile, con particolare attenzione alla predisposizione di un GIS di supporto alle attività del servizio in situazioni di criticità e di emergenza.

Sono state portate avanti le seguenti ulteriori attività:

- Stesura del documento definitivo del Piano Forestale Ambientale Regionale, con particolare riferimento alle tematiche connesse agli usi civici.

- Attività di supporto al Progetto "VEGETATIO" Sardegna - Corsica-Toscana _ PIC-INTERREG IIIA. Tale progetto transfrontaliero consiste in una serie di azioni che hanno lo scopo di promuovere la capacità delle tre regioni nella gestione della copertura vegetale nell'ottica della tutela del suolo e del suo sviluppo durevole.

- Predisposizione delle istruttorie relative ai progetti speciali per l'occupazione L.R. 4/2006. I progetti prevedono interventi mirati a realizzare azioni di recupero, tutela e valorizzazione dei territori oggetto degli interventi..

- Collaborazione professionale per la realizzazione del Progetto IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia) predisposto con deliberazione della Giunta Regionale n. 46/27 del 13/11/2000 e n. 027/68 del 07/08/2001. L'iniziativa è coordinata dal Servizio Difesa del Suolo dell' APAT in collaborazione con le regioni e province autonome d'Italia.

- Maggio 2003- dicembre 2003 contratto di collaborazione coordinata e continuativa con il Ministero dell' Ambiente, nell' ambito del programma Pon Atas, progetto Podis, con la qualifica di geologo, presso la Regione Autonoma della Sardegna, Assessorato difesa dell' Ambiente, Servizio Tutela del Suolo, avente come oggetto lo studio delle problematiche inerenti il fenomeno dell'erosione nei bacini montani
- Aprile 2002 collaborazione per la redazione della relazione geologica per l'edificazione del centro Tiscali in località "Sa Illetta".
- Settembre – Novembre 2002 Collaborazione alla redazione della cartografia tematica relativa agli studi ambientali per le cave per la produzione di cemento in località di Samatzai.
- Marzo 2002 – dicembre 2002 .Tirocinio presso L'ERSAT (ora LAORE) di Cagliari con la qualifica di geologo.
- Settembre 2002 – Novembre 2002 collaborazione professionale con la qualifica di geologo presso la società CRITERIA s.r.l. con sede a Cagliari
- Idoneità al concorso a tempo determinato per laureati in Scienze geologiche indetto dall'Assessorato ai lavori pubblici della Regione Sardegna, risultando quinta.
- Aprile 2001-Luglio 2001. Stage presso la società Hydrocontrol (Centro di ricerca e formazione per il controllo dei sistemi idrici) durante il quale sono state svolte le seguenti attività:
 - Studio della normativa sugli appalti e i finanziamenti pubblici nella ricerca
 - Redazione delle parti tecniche e documentali di offerta per gare di appalto e richieste di finanziamenti
 - Monitoraggio delle proposte attinenti all'attività della società
 - Predisposizione di una metodologia di monitoraggio delle acque sotterranee
 - Analisi della normativa comunitaria, nazionale e regionale nel settore acque superficiali e sotterranee
 - Rendicontazione di progetti europei
 - Programmazione di attività formative all'interno dei corsi IFTS
- Febbraio 2001 Roma. Stage presso il CNR-IRSA (Istituto di ricerca sulle acque). Nell'ambito dell'attività di stage sono state affrontate le seguenti problematiche:
 - Metodologie di valutazione e monitoraggio dello stato di inquinamento dei corpi idrici
 - Aspetti normativi riguardanti la gestione e la qualità della risorsa idrica e confronti con la normativa comunitaria.
- 1999 Collaborazione per la redazione della cartografia tematica relativa al piano urbanistico comunale di Belvi
- Maggio 1998 - Maggio 1999. Servizio presso l'Amministrazione Provinciale di Cagliari – Assessorato viabilità e trasporti – Ufficio Geologico, con la qualifica di geologo, nel progetto L.P.U. "Predisposizione progetti di consolidamento, bonifica e sistemazione idrogeologica di scarpate e versanti lungo la rete viaria della provincia di Cagliari"

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Ottobre 2007 corso organizzato dal Ministero dell'Ambiente con L'INEA nell'ambito progetto Operativo Difesa del Suolo PON-ATAS 2000-2006 8Misura II.2.A.5 S.A.5.8) dal titolo: " Tecniche e metodi per la redazione di Piani forestali di indirizzo forestale e per il monitoraggio e lo studio dei fenomeni di Land Degradation
- Giugno - ottobre 2004 corso organizzato dal ministero dell'Ambiente nell' ambito del progetto Operativo Difesa del Suolo PON-ATAS 2000-2006 8Misura II.2.A.5 S.A.5.8) dal titolo: "Interventi di Ingegneria naturalistica per la difesa del suolo".
- Aprile - maggio 2004 corso organizzato dal ministero dell' Ambiente nell'ambito del progetto Operativo Difesa del Suolo PON-ATAS 2000-2006 8Misura II.2.A.5 S.A.5.8) dal titolo : " Il monitoraggio e la manutenzione degli interventi di difesa del suolo".
- Marzo - aprile 2004 corso organizzato dal ministero dell' Ambiente nell'ambito del progetto Operativo Difesa del Suolo PON-ATAS 2000-2006 8Misura II.2.A.5 S.A.5.8) dal titolo "Progettazione degli interventi di difesa del suolo".
- Marzo 2004 corso organizzato dal ministero dell' Ambiente nell'ambito del progetto Operativo Difesa del Suolo PON-ATAS 2000-2006 Misura II.2.A.5 S.A.5.8) dal titolo: "La Pianificazione territoriale per la difesa del suolo".
- Marzo 2000- Agosto 2001. Corso post laurea per "Tutor d'impresa" organizzato e gestito dal Parco Scientifico e Tecnologico della Sardegna, nell'ambito del Programma di Formazione finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST), conseguendo il seguente titolo professionale : "Tutor d'impresa esperto nel campo della tutela ambientale".
- 30 luglio 2001- 3 Agosto 2001: Corsi: "Introduzione ad Arc View Gis" e "Advanced Arc View Gis" tenuto a Cagliari dalla ESRI Italia.
- Ottobre 2000 Corsi: "Introduzione alle ISO 9000", "Il manuale della qualità", " Le verifiche ispettive" tenuti a Cagliari dalla federazione CISQ
- Novembre 2000 Corso: "Il sistema HACCP e le Vision 2000, tenuto a Cagliari dalla federazione CISQ
- Novembre 2000 Corso: "Introduzione alle ISO 14000, tenuto a Cagliari dalla federazione CISQ
- Anno 2000 Corso: Total Quality Management, tenuto a Cagliari dalla federazione CISQ
- Dicembre 1999 Corso di formazione " La gestione dell'ambiente nell'ambito delle strategie aziendali", organizzato dal Centro Servizi per le imprese.
- Settembre- Ottobre 1999 Corso di formazione nell'ambito del progetto "Parco Progetti: Una rete per lo sviluppo locale" della durata di 180 ore organizzato dalla regione Autonoma della Sardegna.
- Aprile 1999- Giugno 1999 Corso di perfezionamento post laurea "Tecniche di monitoraggio e difesa delle coste" della durata di 150 ore, istituito dalla Regione Autonoma della Sardegna in accordo con l'Ordine dei geologi della Sardegna.
- Anno Accademico 1997-1998 Corso di perfezionamento post laurea: "Urbanistica: Ambiente e Territorio", presso l'Università di Cagliari – Facoltà di Ingegneria. Tesi dal titolo "Elementi di naturalità dei colli di Cagliari: percorsi strutturati di conoscenza". Valutazione finale: ottimo.

LINGUE STRANIERE

- Inglese: parlato, scritto, tecnico (traduzione di testi) buono
- Corso di lingua inglese di 100 ore del livello Elementary con esito all'esame finale di 96.5/100. Il corso è stato tenuto presso la scuola "BIG BEN Academy" di Cagliari
- Corso di lingua inglese dal marzo 1997 al Giugno 1997 di livello intermedio presso il Centro linguistico di Ateneo- Università di Cagliari
- Corso elementare di lingua francese nell'ambito del Corso di perfezionamento post laurea "Tecniche di monitoraggio e difesa delle coste – Aprile – giugno 1999

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Corso HEC-RAS Base organizzato dal Ministero dell' Ambiente nell'ambito del Progetto operativo difesa del Suolo PODIS.
 - Corso ERDAS: Pacchetto software “Erdas Immagine Professional” della durata di 48 ore, tenuto dal Dott. Alessandro Lugari per conto della società Sistemi Avanzati s.r.l.(Roma), corso suddiviso nei moduli “Fondamenti di Erdas Immagine”, “Approfondimenti di Erdas Immagine”, “Visualizzazione 3D del territorio con Erdas Immagine VirtualGIS” -20-27 ottobre 2004.
 - Sistema operativo DOS, Windows 95/98/2000; linguaggio Fortran; software applicativi lotus; Office 97/98/2000 (Word, Access, Excel, Power Point) ; elementi di programmazione HTML; navigazione in Internet; Arc View Gis 3.2 e Arc View Gis 8.1, ArcGis 9.0; elementi di Autocad.
 - Attestato al corso Arc View Gis.
 - Attestato al corso per “Operatore informatico” tenuto nell'ambito del corso per “Tutor d'impresa” dalla Informatic School di Cagliari risultando idonea nelle prove finali .
Marzo 2000 – Luglio 2000
-

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi della legge 675/96

Cagliari, 17 giugno 2019

Firma
Daniela Demuro