

Data di nascita 14/051972 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da giugno 2014

funzionario tecnico (cat. D3) presso il Settore Programmazione, Pianificazione e Gestione del Territorio del Comune di Iglesias.

da maggio 2008

funzionario tecnico (cat. D3) presso il Settore Servizi di Pubblica Utilità del Comune di Carbonia, con competenze relative al controllo sulla gestione di una discarica per rifiuti urbani non pericolosi, di un impianto di selezione e stabilizzazione dei rifiuti urbani, alla igiene urbana, e responsabilità di procedimenti relativi alla realizzazione di opere pubbliche.

2011 - Progetto preliminare dei "Lavori di upgrade dell'impianto di selezione e stabilizzazione dei rifiuti urbani a impianto di compostaggio"

2008- 2014 - Responsabile del controllo sulla gestione della discarica per rifiuti urbani di Sa Terredda

2008- 2014 - Responsabile del controllo sulla gestione dell'impianto di selezione e stabilizzazione dei rifiuti urbani di Sa Terredda

dal 31 dicembre 2002

funzionario tecnico (cat. D3) presso il Settore Urbanistica- Ufficio Ambiente del Comune di Carbonia, in qualità di funzionario dell'Ufficio Ambiente, con competenze relative alla tutela ambientale, igiene urbana, controllo dell'abusivismo edilizio e responsabilità di procedimenti relativi alla realizzazione di opere pubbliche.

da maggio a dicembre 2002

istruttore (cat. C1) del Servizio Ecologia e Ambiente presso il Comune di Portoscuso.

da gennaio 2002 a marzo 2002

consulenza per il Comune di Portoscuso, per la aggiornamento ed adeguamento di schede sulla normativa ambientale, aggiornamento del censimento dei siti contaminati, supporto all'Amministrazione per la gestione delle procedure connesse al D.Lgs 22/97, D.M. 471/99, D.Lgs 152/99 e D.P.R. 203/88.

agosto 2001 - dicembre 2001

consulenza per il Comune di Portoscuso per l'aggiornamento del censimento dei siti contaminati, supporto all'Amministrazione per la gestione delle procedure connesse al D.M. 471/99, aggiornamento delle schede del progetto Mercurio (raccolta dati per il piano di protezione civile comunale).

novembre 2000 - luglio 2001

consulenza per il Comune di Portoscuso, per la gestione delle problematiche ambientali e copertura dell'Ufficio Ecologia.

agosto 1999 - febbraio 2001

incarico professionale per Saras Ricerche S.r.l. con l'incarico di Responsabile Grafica e Ingegneria di cantiere nell'ambito del progetto di bonifica e messa in sicurezza dell'area Alumix in Portovesme.

gennaio 2000 - maggio 2000

corsi d'informatica di base per gli impiegati del Comune di Portoscuso.

luglio '99 - febbraio 2000

consulenza per il Comune di Portoscuso, per la aggiornamento del censimento delle attività produttive e dell'archivio delle emissioni inquinanti e dei rifiuti prodotti dal polo industriale di Portovesme, e realizzazione del sito web per l'adempimento degli obblighi dell'Amministrazione comunale rispetto alla direttiva Seveso.

giugno 1998 - marzo 1999

consulenza per il Comune di Portoscuso, per la progettazione e realizzazione del censimento delle attività produttive e dell'archivio delle emissioni inquinanti e dei rifiuti prodotti dal polo industriale di Portovesme (<http://web.tiscalinet.it/portoscuso>).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dicembre 1997

abilitazione alla professione e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Cagliari.

novembre 1997

laurea in ingegneria per l'Ambiente e il Territorio presso l'Università di Cagliari con la votazione di 105/110; Tesi discussa: "Smaltimento combinato di rifiuti contenenti amianto e fanghi minerometallurgici".

settembre 2005:

stage presso l'Azienda Consortile di Igiene Ambientale di Reggio Emilia.

1990

maturità scientifica ottenuta presso il Liceo Scientifico di Carbonia con votazione 60/60.

Cagliari, 22 maggio 2013

Partecipazione al Laboratorio Tecnico "Approfondimenti normativi sui criteri ambientali", organizzato dalla R.A.S., Ass.to della Difesa dell'Ambiente- SAVI.

Pula, 7 marzo 2013

Partecipazione al convegno "Acquisti pubblici verdi: il contesto nazionale e l'esperienza sarda", organizzato da Fondazione Promo P.A., Sportello Appaltimprese, Sardegna Ricerche.

Cagliari, 7 novembre 2012

Partecipazione al seminario "Gli acquisti verdi per l'innovazione nelle Pubbliche Amministrazioni sarde", organizzato dalla R.A.S., Ass.to della Difesa dell'Ambiente- SAVI.

Elmas, 28 giugno 2012

Partecipazione al seminario "La gestione del ciclo integrato dei rifiuti", organizzato da Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione Locale.

Oristano, 28-30 maggio 2012

Partecipazione al corso "La produzione di compost e biogas da rifiuti organici", organizzato dal Consorzio Italiano Compostatori.

Cagliari, 18 aprile 2011

Partecipazione al seminario "L'abbandono dei rifiuti, il deposito incontrollato e la discarica abusiva alla luce dell'ultimo decreto correttivo del testo unico ambientale. L'ordinanza di rimozione e la responsabilità penale e amministrativa del proprietario dell'area: configurabilità ed esclusione. Gli adempimenti del Comune. Il novo regime sanzionatorio", organizzato da Trevi Formazione.

Roma, 11 novembre 2010

Partecipazione al corso "La gestione documentale dei rifiuti e il nuovo sistema di tracciabilità SISTRI", organizzato da Informa.

Carbonia, 30 giugno 2010

Partecipazione al corso base "Sistema Informativo Territoriale del Comune di Carbonia", organizzato da Aeronike S.r.l.

TITOLI E IDONEITA'

2008

Concorso pubblico per la copertura di n. 1 posto di Dirigente Tecnico per il Servizio Ambiente della Provincia di Carbonia Iglesias
Idonea

2006

Concorso pubblico per la copertura di n. 1 posto di Istruttore Direttivo Tecnico per l'Ufficio Ecologia del Comune di Portoscuso
Idonea

2002

Concorso pubblico per la copertura di n. 1 posto di Funzionario Tecnico per il Comune di Carbonia
Vincitrice

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre: italiano

Altre lingue: inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
B	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B2

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

buona conoscenza del funzionamento del personal computer
buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
buona conoscenza di programmi CAD

