

CURRICULUM VITAE

REGIONE
TOSCANA

Ultimo aggiornamento CV in data 18/12/2023



DATI GENERALI

Cognome e nome	Guarino Addolorata
Data di nascita	15/07/1973
E-mail	addolorata.guarino@regione.toscana.it
Matricola	19746
Anzianità aziendale (anno)	2016
Direzione di appartenenza	Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Settore di appartenenza	Settore Bonifiche e "Siti Orfani" PNRR
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Posizione giuridica	D
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	01/11/2023
Incarico attualmente assegnato	Incarico di elevata qualificazione
Denominazione dell'incarico	Procedimenti di bonifica
Ruolo ricoperto	Funzionario Tecnico Professionale
Tipologia di struttura	Responsabilità della Posizione di Elevata Qualificazione con funzioni di direzione di unità organizzativa di particolare complessità (2° Livello)
Declaratoria	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO PER INTERVENTI DIRETTI. PROCEDIMENTI DI BONIFICA ORDINARI - PARERI AGLI ENTI COMPETENTI IN MATERIA DI BONIFICHE, CERTIFICAZIONI DI AVVENUTA BONIFICA, AUTORIZZAZIONI E NULLA OSTA. PROCEDIMENTI DI BONIFICA PER SITI SOVRA COMUNALI, CONTRIBUTI E PARERI, PER GLI ASPETTI DI COMPETENZA, A SETTORI REGIONALI PER PROCEDIMENTI VIA, AIA, PAUR. ACCERTAMENTO SOGGETTO RESPONSABILE DELL'INQUINAMENTO PER I SITI DI COMPETENZA

ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT (con riferimento agli ultimi dieci anni)

Date (da - a)	01/10/2021– 31/10/2023
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Ambiente ed Energia --Settore BONIFICHE E "SITI ORFANI" PNRR -
Ruolo	Funzionario Tecnico Professionale- Piani di gestione per l'inquinamento diffuso, gestione fondi (PNRR e Programma nazionale) per la bonifica siti orfani, redazione del piano regionale delle bonifiche.
Denominazione incarico	
Denominazione EQ	
Date (da - a)	01/01/2016 –30/09/2021
Principali mansioni e responsabilità	

Struttura organizzativa di riferimento	Direzione Ambiente ed Energia -Settore Autorizzazioni Rifiuti
Ruolo	Funzionario Tecnico Professionale - Gestione di istruttorie di Progetti con tecnologia complessa. Membro tecnico nei tavoli istituiti nell'ambito dei protocolli d'intesa. Coordinamento per il settore in materia di AIA e VIA.
Denominazione incarico	
Denominazione EQ	
ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI	
Date (da - a)	17/12/2001- 31/12/2015
Nome datore di lavoro	Provincia di Pisa
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione – Servizio Ambiente
Ruolo	Funzionario Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Responsabile di U.O. VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DI OPERE E AUTORIZZAZIONI INTEGRATE AMBIENTALI. Gestione tecnico/amministrativa di fondi pubblici per gare d'appalto per servizi e lavori in materia di Bonifica ambientale. Membro nelle commissioni giudicatrici di gara.
Date (da - a)	2012 - 2015
Nome datore di lavoro	MINISTERO DELL'INTERNO
Tipo di azienda o settore	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE-VIGILI DEL FUOCO -PREVENZIONE INCENDI
Ruolo	Incarico di Membro del Comitato tecnico regionale per la prevenzione incendi in toscana di cui all'art. 22 del D. Igl. 139/2006.
Principali mansioni e responsabilità	VALUTAZIONI PROGETTI
Date (da - a)	2015
Nome datore di lavoro	ARPAT
Tipo di azienda o settore	Arpat- Formazione
Ruolo	Docenza nell'ambito del piano di formazione aziendale di Arpat-area Vasta costa 2015
Principali mansioni e responsabilità	DOCENZA NEL CORSO IN MATERIA AMBIENTALE
Date (da - a)	01/05/2001 – 15/12/2001
Nome datore di lavoro	LUSOCHIMICA S.P.A. (EX LAB. GUIDOTTI) -GRUPPO MENARINI S.P.A.
Tipo di azienda o settore	Farmaceutico
Ruolo	Assistente responsabile Ufficio Tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Supporto tecnico al responsabile in materia di Sicurezza, Engineering, Manutenzione impianti.
Date (da - a)	19/02/2001 - 19/04/2001
Nome datore di lavoro	Polo tecnologico La Magona-Cecina (LI)
Tipo di azienda o settore	Ricerca
Ruolo	Collaborazione Scientifica per consulenza riguardo l'applicazione delle microonde alla bonifica dei terreni contaminati, alla scorificazione dei terreni, alla fusione delle scorie contenenti metalli preziosi e alla vetrificazione dell'amianto.
Principali mansioni e responsabilità	Approfondimenti scientifici e relazione tecnica finale.

Date (da - a)	18/01/2001 - 18/02/2001
Nome datore di lavoro	Centro interdipartimentale di ingegneria dei materiali. Università di Pisa
Tipo di azienda o settore	Ricerca
Ruolo	Collaborazione Scientifica per per attività di collaborazione alla ricerca
Principali mansioni e responsabilità	Attività tecnico scientifica per installazione di un microonde per CVI di materiali CMC e collaudo.
Date (da - a)	01/03/2000 - 30/12/2000
Nome datore di lavoro	Dipartimento di Ingegneria chimica. Università di Pisa
Tipo di azienda o settore	Ricerca
Ruolo	Collaborazione Scientifica per Studi sulla decontaminazione dei suoli contaminati da metalli pesanti e sul riciclo dei prodotti secondari dell'industria siderurgica.
Principali mansioni e responsabilità	Sperimentazione e valutazione dei risultati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento	06/2019
Nome istituto	Università di Pisa
Tipologia di studio	CORSO POST- UNIVERSITARIO
Titolo di studio	24 CFU nelle discipline antro-po-sico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche (PF24) previste quale requisito d'accesso alla Formazione Iniziale e Tirocinio (FIT) dei docenti, istituito ai sensi del Decreto ministeriale 616 del 10/08/2017.
Data conseguimento	29/05/2000
Nome istituto	Università degli studi di Pisa
Tipologia di studio	Abilitazione alla libera professione dell'ingegnere
Titolo di studio	Ingegnere chimico
Data conseguimento	A.A. 98-99
Nome istituto	Università degli studi di Pisa
Tipologia di studio	Laurea
Titolo di studio	Dottore in Ingegneria Chimica

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	
Lingua	Inglese
Livello generale	Intermedio
Capacità di lettura	Intermedio
Capacità di scrittura	Intermedio
Capacità di espressione orale	Intermedio
Frequenza di utilizzo	-
ALTRE LINGUE	
Lingua	
Livello generale	
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	
Capacità di espressione orale	

Frequenza di utilizzo

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza	APPLICATIVI GIS
Tipologia applicativo/linguaggio	-
Livello posseduto	Buono
Competenza	APPLICATIVI CAD
Tipologia applicativo/linguaggio	-
Livello posseduto	Buono

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da-a)	2016-2023
Titolo iniziativa	<ul style="list-style-type: none">- Organizzazione regionale ed iter dei decreti dirigenziali (2016).- Normativa anticorruzione e codice di comportamento (2016).- Intranet regionale, protocollo e registro firma (2016).- I rapporto di lavoro in regione toscana e la propria postazione di lavoro (2016).- Rischi specifici: attività di sopralluogo in cave e miniere (2017).- Addetti all'emergenza: lotta antincendio e pronto soccorso (2017).- Progetto "Mettiamoci in RIGA – Rafforzamento Integrato Governance Ambientale"-- Linea di intervento Piattaforma delle Conoscenze - Capitalizzazione delle esperienze e disseminazione dei risultati per la replicabilità di buone pratiche per l'ambiente e il clima"- Visita Studio Buone pratiche per il "Suolo". Il progetto LIFE ECOREMED "Sviluppo di protocolli eco-compatibili per la bonifica dei suoli agricoli contaminati nell'ex SIN Litorale Domizio – Agro Aversano (2021).- Decision making e gestione dei rischi (2021).- Registro attività di trattamento dati personali (2021).- Project management (2021).- Corso di aggiornamento in materia di sicurezza per sopralluoghi in cave e miniere (2022).- Corso formativo nuovo codice appalti in materia di forniture (2023)- Corso formativo nuovo codice appalti in materia di Lavori (2023)
Area tematica	-Procedimento amministrativo, Anticorruzione, Sicurezza nei luoghi di lavoro, Bonifiche ambientali, Appalti Pubblici, Organizzazione.
Durata corso (ore)	-

ALBI PROFESSIONALI

Albo professionale	Degli Ingegneri
Provincia iscrizione	Pisa
Data inizio iscrizione	17/01/2005
Data fine iscrizione	-
Numero iscrizione	2263
Albo professionale	Consulenti Tecnici d'ufficio -CTU
Provincia iscrizione	Tribunale di Pisa
Data inizio iscrizione	2004
Data fine iscrizione	-
Numero iscrizione	-