

# CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome **ALBANO Rosalba**

Indirizzo

C.F.

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Sesso

## OCCUPAZIONE DESIDERATA

Ingegnere ambientale con particolare interesse per la Gestione delle Risorse Naturali, il Trattamento dei Rifiuti Solidi e delle Acque Reflue, la Bonifica dei Siti Contaminati, la Mitigazione del Dissesto Idrogeologico, la Valutazione dell'Impatto degli Insediamenti Umani sull'Ambiente e la Pianificazione Territoriale

## ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date da febbraio 2023 ad oggi

Nome dell'azienda Provincia di Avellino

Indirizzo dell'azienda Piazza Libertà, 1  
83100 AVELLINO (AV)

Tipo di azienda Ente locale

Posizione ricoperta Istruttore direttivo tecnico/Ingegnere ambientale - Tempo determinato – Categoria D

Principali attività Membro del Settore 5 – Unità Amministrativa Speciale per il PNRR e per gli Investimenti

Referente dell'Ufficio "Monitoraggio e Rendicontazione" operando a supporto della Provincia di Avellino e dei Comuni irpini nel monitoraggio, nella rendicontazione e nel controllo dei progetti e delle missioni del PNRR, nonché degli interventi connessi alle Politiche Europee

Date da settembre 2022 a gennaio 2023

Nome dell'azienda B. Energy S.p.A.

Indirizzo dell'azienda Via 40 Moggi, 13  
80030 SAN VITALIANO (NA)

Tipo di azienda Azienda privata operante nel settore dei servizi ambientali

Posizione ricoperta Ingegnere ambientale - Tempo indeterminato

Principali attività Membro dell'Ufficio Tecnico e dell'Ufficio Gare

Gestione tecnica di commesse relative all'esecuzione del servizio di prelievo, trasporto, recupero e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi presso l'impianto di cui la società B. Energy S.p.A. è in possesso e presso impianti di proprietà di terzi

Redazione di offerte tecniche migliorative per gare di appalto inerenti alla bonifica dei siti contaminati e alla gestione dei rifiuti speciali, riferite all'intero territorio nazionale e aggiudicate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa

Date	da marzo 2022 ad agosto 2022
Nome dell'azienda	B. Energy S.p.A.
Indirizzo dell'azienda	Via 40 Moggi, 13 80030 SAN VITALIANO (NA)
Tipo di azienda	Azienda privata operante nel settore dei servizi ambientali
Posizione ricoperta	Ingegnere ambientale - Stage
Principali attività	Gestione tecnica di commesse relative all'esecuzione del servizio di prelievo, trasporto, recupero e smaltimento di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi presso l'impianto di cui la società B. Energy S.p.A. è in possesso e presso impianti di proprietà di terzi  Redazione di offerte tecniche migliorative per gare di appalto inerenti alla bonifica dei siti contaminati e alla gestione dei rifiuti speciali, riferite all'intero territorio nazionale e aggiudicate con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa

Date	da settembre 2021 a dicembre 2021
Nome dell'azienda	Consorzio di Bonifica Integrale Comprensorio Sarno
Indirizzo dell'azienda	Via Giuseppe Atzori 84014 NOCERA INFERIORE (SA)
Tipo di azienda	Ente pubblico economico
Posizione ricoperta	Ingegnere ambientale - Stage

Principali attività Progettazione di opere per la mitigazione del rischio da frana e da alluvione

Direzione dei lavori di un intervento di sistemazione idrogeologica dei versanti a monte di un centro abitato

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Date da a.a. 2020/2021 a a.a. 2020/2021

Nome e tipo di istituto Università Ca' Foscari Venezia

Qualifica conseguita Master Universitario di Secondo Livello in Risanamento Sostenibile dell'Ambiente e Bonifica dei Siti Contaminati

Anno 2022

Date agosto 2021

Nome e tipo di istituto Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Qualifica conseguita Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Salerno - Settore Civile e Ambientale - Sezione A – Numero 7604

Date prima sessione dell'anno 2021

Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Salerno

Qualifica conseguita Esame di Stato per l'Abilitazione alla Professione di Ingegnere Civile e Ambientale - Sezione A

Voto 50/50

Date da a.a. 2017/2018 a a.a. 2019/2020

Nome e tipo di istituto Università degli Studi di Salerno

Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Voto	110/110 e lode
Anno	2020
Date	da a.a. 2013/2014 a a.a. 2015/2016
Nome e tipo di istituto	Università degli Studi di Salerno
Qualifica conseguita	Laurea Triennale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio
Voto	110/110 e lode
Anno	2017
Date	da a.s. 2008/2009 a a.s. 2012/2013
Nome e tipo di istituto	Liceo Scientifico Statale "G. Da Procida" di Salerno
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica
Voto	100/100
Anno	2013

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Prima lingua ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

- Capacità di lettura Buona
- Capacità di ascolto Buona
- Capacità di scrittura Buona
- Capacità di espressione orale Buona

FRANCESE

- Capacità di lettura Scolastica

- Capacità di ascolto Scolastica
- Capacità di scrittura Scolastica
- Capacità di espressione orale Scolastica

## **CERTIFICAZIONI**

- Certificazione Cambridge First Certificate in English (FCE) – Livello B2
- Certificazione Cambridge Preliminary English Test (PET) – Livello B1

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

L'esperienza in Parrocchia, quale membro dell'Azione Cattolica Italiana e della Corale "Stabat Mater" di Coperchia (SA), mi ha permesso e mi consente ancora oggi di acquisire capacità comunicative con differenti tipologie di interlocutori (bambini, ragazzi, adulti) e doti gestionali per il raggiungimento degli obiettivi. Mi contraddistinguono sensibilità, chiarezza, cordialità, pazienza, rispetto ed empatia nei rapporti interpersonali.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Nel corso delle mie esperienze formative e professionali ho acquisito buone capacità di pianificazione, gestione del tempo, lavoro in gruppo e in autonomia, resistenza alle situazioni di stress, rinforzando l'attitudine a risolvere i problemi, ad ascoltare e a mediare tra diversi pareri. Caratteristiche della mia persona sono: affidabilità, flessibilità, precisione e orientamento al risultato. Analizzando accuratamente il contesto e le soluzioni possibili, tendo a prendere le giuste decisioni in maniera razionale.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

Da diversi anni appartengo al Gruppo Teatrale del Circolo Culturale "M.A. Galdi" di Coperchia (SA): ho recitato in varie commedie comiche napoletane e ho organizzato coreografie per commedie musicali.

Per diciotto anni ho frequentato la Società di Ginnastica Ritmica "A.S.D. La Fenice 2000" di Salerno, prendendo parte a campionati regionali e nazionali. Nel maggio 2014 mi sono

classificata al primo posto del Campionato Nazionale Serie C di Specialità Palla tenutosi a Spoleto (PG).

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office e, in modo particolare, di Word, Excel e PowerPoint
- Ottima padronanza degli strumenti iWork e, in modo particolare, di Pages, Numbers e Keynote
- Ottima padronanza degli strumenti Web (browser, servizi e client di posta elettronica)
- Ottima padronanza degli strumenti per la comunicazione (Skype, Zoom)
- Ottima padronanza dei social media (Facebook, Instagram, LinkedIn)
- Ottima padronanza di software di disegno architettonico (AutoCAD)
- Ottima padronanza di software di analisi di rischio sanitario e ambientale per la bonifica dei siti contaminati (Risk-net, Rome Plus)
- Ottima padronanza di software di analisi statistica (ProUCL)
- Buona padronanza di software di calcolo matematico (MATLAB)
- Buona padronanza di software di analisi tecnica di dati e grafica scientifica (Origin)
- Buona padronanza di software di calcolo strutturale (SAP2000, FTOOL)
- Buona padronanza di software di modellazione e analisi geotecnica (GeoStudio)
- Buona padronanza di software specializzati nel trattamento dell'informazione territoriale (QGIS)
- Buona padronanza di software di analisi di reti di tubazioni in pressione (EPANET)
- Buona padronanza del visualizzatore cartografico gestito e curato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (Geoportale Nazionale)

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

- Certificato di acquisizione dei 24 crediti formativi (CFU) relativi alle competenze di base nelle discipline antropo-psico-pedagogiche e nelle metodologie e tecnologie didattiche, ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. 13 aprile 2017 n. 59, Università Telematica Pegaso – a.a. 2021/2022
- Attestato di partecipazione al seminario “CLASSIFICAZIONE RIFIUTI, COME SI FA E COSA CAMBIA CON LE NUOVE LINEE GUIDA SNPA 105/2021 (DOTATE DI FORZA NORMATIVA)”, ReteAmbiente Formazione srl - 05.10.2022

- Attestato di partecipazione al corso “ISPETTORE AMBIENTALE VOLONTARIO COMUNALE”, Pellezzano (SA) - 16.12.2019
- Attestato di partecipazione al corso “PROMOZIONE DEL RICICLO E LEGALITÀ”, Pellezzano (SA) - 24.10.2019
- Attestato di merito in Bonifica dei Siti Contaminati, Sanitary Environmental Engineering Division (SEED), Università degli Studi di Salerno – 19.12.2019
- Attestato di merito in Valutazione di Impatto Ambientale, Sanitary Environmental Engineering Division (SEED), Università degli Studi di Salerno – 19.12.2019

**PATENTE**

**B**

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

### Tesi di Master Universitario di Secondo Livello in Risanamento Sostenibile dell'Ambiente e Bonifica dei Siti Contaminati

ANALISI DEL RISCHIO AMBIENTALE E SANITARIO DI UN SITO PRODUTTIVO DISMESSO: APPROFONDIMENTO METODOLOGICO TRAMITE ANALISI DI SENSIBILITÀ DEI PARAMETRI DI INPUT

Relatori: Prof. Andrea Sottani, Dott.ssa Valentina Accoto

Abstract: Valutazione del rischio sanitario di un sito produttivo dismesso e analisi di sensibilità dei dati di input per quantificare l'effetto della variazione di ognuno di essi sul risultato, per individuare quelli che debbono prioritariamente essere determinati mediante indagini ambientali e per fornire un'indicazione su quale sia il valore più conservativo per ciascun parametro in presenza di più misure.

### Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

STUDIO PRELIMINARE PER GLI INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO EROSIONE COSTIERA

Relatori: Prof. Ing. Fabio Dentale, Ing. Angela Di Leo

Abstract: Caratterizzazione ondometrica degli ambiti costieri di Le Saline, Cala Del Cefalo, La Calanca e Lentiscelle, che ricadono nel territorio dei comuni di Centola e Camerota, al fine di programmare gli interventi volti a ridurre il rischio erosione costiera.

### Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Civile per l'Ambiente ed il Territorio

OSSIDAZIONE DI ARSENITO AD ARSENIATO NELLE ACQUE POTABILI MEDIANTE FOTOCATALIZZATORI ATTIVATI DA LUCE VISIBILE

Relatori: Dott. Ing. Vincenzo Vaiano, Prof. Diana Sannino, Dott. Ing. Giuseppina Iervolino

Abstract: Formulazione di fotocatalizzatori a base di titania dopata con ferro, in grado di essere attivati da luce visibile, al fine di ossidare l'arsenito ad arseniato. Questi sono le forme prevalenti dell'arsenico inorganico nelle acque destinate al consumo umano.

**ALLEGATO**

Fotocopia del documento di identità

*Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.*

Pellezzano, 16.05.2023