

Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)	Aniello Alfieri
Indirizzo(i)	Via Vincenzo Bellini 77, 84081, Baronissi (SA)
Cellulare(i)	
Telefono(i)	:
Fax	
E-mail	aniello.alfieri@tiscali.it
PEC	dott.alfieri@pec.it
Sito internet	www.alfieriambiente.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	05/12/1982
Sesso	Maschile
P.IVA	07097961218
C.F.	LFRNLL82T05G812U

Date | **Gennaio 2012 – in corso**Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Libero Professionista - Amministratore | Studio Alfieri

1. Autorizzazione e Progettazione di impianti per la selezione, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi in procedura ordinaria art.208 e in procedura semplificata art.216 del D.Lgs.152/2006 ss.mm. e ii.
2. Autorizzazione e Progettazione di impianti soggetti all'Autorizzazione Integrata Ambientale
3. Autorizzazione al trasporto rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi Conto Proprio e Conto Terzi art.212 del D.Lgs.152/2006 ss.mm. e ii.
4. Pratiche per l'iscrizione all'Albo Nazionale Gestori Ambientali
5. Redazione di progetti per la Valutazioni di Impatto Ambientale, Verifica di Assoggettabilità alla VIA, Valutazione di Incidenza e VAS
6. Autorizzazioni per le Emissioni in Atmosfera art.269 del D.Lgs.152/2006 ss.mm. e ii.
7. Autorizzazione per impianti mobili art.208 del D.Lgs.152/2006 ss.mm. e ii.
8. Autorizzazione per lo scarico delle acque
9. Previsioni di impatto acustico (Rumore) L.447 del 26/10/1995
10. Consulenza per bonifica di aree contaminate
11. Analisi e caratterizzazioni di matrici ambientali (rifiuti, acqua, aria e suolo)
12. Consulenza ed installazione di impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili
13. Redazione Piani per la raccolta differenziata dei rifiuti
14. Avvio e/o implementazione dei sistemi di raccolta differenziata
15. Redazione di progetti per la sensibilizzazione alla raccolta differenziata dei rifiuti
16. Progettazione centri di raccolta rifiuti urbani
17. Presentazione compilazione MUD
18. Compilazione registro carico e scarico dei rifiuti
19. Progettazione di impianti per la selezione, il recupero e lo smaltimento dei rifiuti urbani (isole ecologiche)
20. Progettazione e realizzazione di impianti per il compostaggio comunitario

Nome e indirizzo

Studio di Consulenza in via Vincenzo Bellini 77 - 84081 Baronissi (SA)

Collaboratrice

dott.ssa Maria De Luca, nata a Marsicovetere (PZ) il 27/05/1982, in qualità di consulente ambientale e tecnico competente in acustica

Tipo di attività o settore

"Tutela dell'Ambiente e Gestione dei Rifiuti"

Incarichi Responsabile Tecnico per la gestione dei rifiuti per le seguenti ditte:
ADAR METAL S.r.l.
INERTI ADINOLFI S.r.l.
VETRO E FERRO AMBROSIO S.r.l.
A.F.M. S.r.l.
BARONE CARMINE
CO.TRA.I.NO. S.R.L.
ANNUNZIATA ANIELLO
VESUVIANA CAR S.r.l.
POLIMEC S.r.l.
MULTISERVIZI S.r.l.

Date
Luglio 2011 – Gennaio 2012

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Tecnico nella Pubblica Amministrazione ufficio "Ciclo integrato dei rifiuti"
Stagista

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

- Verifica delle istruttorie di aziende che vogliono iscriversi al registro della provincia e che svolgono attività di recupero di rifiuti ex art. 214 - 216 Dgls. 152/2006 s.m.i in procedura semplificata.
- Certificazioni di avvenuta bonifica di siti contaminati della provincia di Salerno ex D.Lgs. 152/06 Titolo V Parte II

Provincia di Salerno – Settore Ambiente – Dirigente dott. ing. G. D'Acunzi – via R.Mauri 63 Salerno

Ambiente

Date
Aprile 2010 – Aprile 2011

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Tecnico nella Pubblica Amministrazione ufficio "Ciclo integrato dei rifiuti" - Stagista

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

- Verifica delle istruttorie di aziende che vogliono iscriversi al registro della provincia e che svolgono attività di recupero di rifiuti ex art. 214 - 216 Dgls. 152/2006 s.m.i in procedura semplificata.
- Certificazioni di avvenuta bonifica di siti contaminati della provincia di Salerno ex D.Lgs. 152/06 Titolo V Parte II

Provincia di Salerno – Settore Ambiente – Dirigente dott. ing. G. D'Acunzi – via R.Mauri 63 Salerno

Ambientale

Date
Da Dicembre 2008 a Marzo 2010

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Tecnico di laboratorio - Stagista

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Monitoraggio dei sedimenti marini delle aree portuali di Acciaroli e Casal Velino e la determinazione di tecniche di estrazione di metalli pesanti e composti organo stannici(durata 14 mesi).
Monitoraggio chimico , biologico e di telerilevamento del fiume Irno con la collaborazione della prof A. Alfani, prof. A. Amoruso, e prof. M. Carotenuto.(Durata 9 mesi).

Università di Salerno in collaborazione col prof. M. Carotenuto.

Ambientale

Date
Da Luglio 2008 a Dicembre 2008

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Campionatore , Screening, tecnico di laboratorio per le analisi - Stagista

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Monitoraggio e screening del fiume Bussento per verificare la presenza di scarichi abusivi lungo l'asse del fiume, attraverso tecniche specifiche per la determinazione di parametri chimico-fisici e microbiologici.

Provincia di Salerno – Settore Ambiente (Responsabili ing. G. D'Acunzi – Dott.ssa Inglese)

Ambientale

Date	Da ottobre 2006 ad Aprile 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Campionatore, addetto alle analisi di laboratorio - Stagista
Principali attività e responsabilità	Analisi chimico fisiche su suoli, sedimenti, aria, acqua, alimenti e vari inquinanti. Utilizzo di vari strumenti (Gascromatografo, Spettrofotometro ad assorbimento atomico , Polarografia, HPLC), e di tutte le tecniche di campionamento necessarie per la determinazione di indicatori di qualità nelle matrici ambientali.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecolab 65' s.r.l Salerno Dott.ssa A. Giannattasio
Tipo di attività o settore	Chimico
Istruzione e formazione	
Date	Da Maggio 2010 a Maggio 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di perfezionamento del controllo chimico e biologico delle acque
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Chimica delle acque – Biologia e Igiene dei sistemi idrici – Legislazione del settore idrico - Laboratorio di chimica – Laboratorio di igiene delle acque – Seminari specialistici: “ <i>Biomonitoraggio delle acque</i> ” – “ <i>Impianti di depurazione</i> ”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Salerno, in collaborazione con il Dipartimento delle Scienze Biologiche – Sezione Fisiologia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di perfezionamento professionale di durata annuale pari a 1.500 ore Superato con votazione finale 91/100
Date	Da Settembre 2007 a Marzo 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio Titolo tesi: “Determinazione di metalli pesanti e composti organostannici nei sedimenti marini di aree portuali” Relatore: prof. Carotenuto
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Analisi dei sistemi ecologici, Biorisanamento e fitodepurazione, Chimica fisica ambientale, Geofisica applicata, Gestione integrata dei rifiuti, Trattamento e depurazione delle acque, Pedologia, Microbiologia ambientale, Metodologie fisiche per l'ambiente, Laboratorio integrato di analisi ambientali, Elementi di pianificazione territoriale e ambientale, Elementi di meteorologia e oceanografia, Gestione e salvaguardia delle aree protette, Bonifica dei siti contaminati, Comunicazione ed educazione ambientale, Sicurezza laboratori e ambienti di lavoro
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Salerno
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Specialistica.(II livello) votazione finale 95/110
Piano di studi ed esami superati	0521400001 ANALISI DEI SISTEMI ECOLOGICI 0521400009 BIORISANAMENTO E FITODEPURAZIONE 0521400008 CHIMICA FISICA AMBIENTALE 0521400007 GEOFISICA APPLICATA 0521400003 GESTIONE INTEGRATA DEI RIFIUTI 0521400006 METODOLOGIE FISICHE PER L'AMBIENTE 0521400005 MICROBIOLOGIA AMBIENTALE 0521400002 PEDOLOGIA 0521400004 TRATTAMENTO E DEPURAZIONE DELLE ACQUE

	0521400014	BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI
	0521400012	ELEMENTI DI METEOROLOGIA E OCEANOGRAFIA
	0521400011	ELEMENTI DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AMBIENTALE
	0510800016	FISIOLOGIA VEGETALE (Corso: SCIENZE BIOLOGICHE [05108])
	0521400013	GESTIONE E SALVAGUARDIA DELLE AREE PROTETTE
	0510500020	LABORATORIO DI CHIMICA DELL'AMBIENTE (Corso: VALUTAZIONE E CONTROLLO AMBIENTALE [05105])
	0521400010	LABORATORIO INTEGRATO DI ANALISI AMBIENTALI
	0521400018	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE, ABILITA' INFORMATICHE E RELAZIONALI
Date	Da Settembre 2001 a Maggio 2007	
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Valutazione e controllo ambientale Titolo tesi: "Analisi chimico-fisico di suoli per la bonifica di siti contaminati nell'area salernitana" Relatore: prof. Daniele Naviglio	
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Biochimica, Biologia vegetale e animale, Chimica inorganica e organica, GIS, SIT, Laboratorio chimica dell'ambiente, Valutazione di impatto ambientale, Sistemi di gestione per la qualità e per l'ambiente	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Salerno	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	.Laurea Triennale (I livello) votazione finale 90/110	
Piano di studi ed esami superati	0510500025	ELABORAZIONE DI IMMAGINI
	0510500076	SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA' E L'AMBIENTE
	0510500004	BIOLOGIA I
	0510500002	CHIMICA GENERALE E INORGANICA
	0510500008	CHIMICA ORGANICA
	0510500006	FISICA I
	0510500003	GEOLOGIA I
	0510500007	INFORMATICA GENERALE
	0510500041	LINGUA INGLESE
	0510500001	MATEMATICA I
	0510500005	MATEMATICA II
	0510500011	BASI DI DATI E SISTEMI INFORMATIVI
	0510500016	BIOLOGIA II
	0510500014	CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE
	0510400028	CHIMICA PER I BENI CULTURALI
	0510500027	DIRITTO E LEGILAZIONE AMBIENTALE
	0510500013	ECOLOGIA
	0510500015	FISICA DELL'AMBIENTE E DELL'ATMOSFERA
	0510500010	FISICA II
	0510500026	FONDAMENTI DI DIRITTO
	0510500028	GEOLOGIA II
	0510500012	LABORATORIO DI SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI
	0510500042	LINGUA INGLESE II
	0510500018	BIOLOGIA III
	0510500029	ECONOMIA DELL'AMBIENTE
	0510500023	SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI
	0510500033	TELERILEVAMENTO DELLE RISORSE AMBIENTALI
	0510500046	TIROCINIO O ALTRA ATTIVITA' PRATICA
	0510500031	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
Date	Da Settembre 1996 a Luglio 2001	
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica	
Principali tematiche/competenze professionali acquisite		
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Sperimentale "A. Rosmini" – Terzigno (NA)	
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma	

Pubblicazioni

Date	2016
Titolo articolo scientifico	Metals and tributyltin sediment contamination along the Southeastern Tyrrhenian Sea coast
Autori	Lofrano, Giusy, LIBRALATO, Giovanni, Alfieri, Aniello, Carotenuto, Maurizio
Rivista	CHEMOSPHERE

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiana**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Attestato di lingua inglese livello KET sostenuto al Centro Linguistico dell'università di Salerno

Capacità e competenze sociali
Capacità e competenze organizzative

Ottime capacità comunicative, amo creare rapporti interculturali con le persone. Mi piace tanto interagire con gli altri, socializzare e creare sempre nuove amicizie.
Eleto Rappresentante degli studenti nel Consiglio di Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università Di Salerno nel triennio 2008-2011.

Capacità e competenze tecniche

Ottime conoscenza degli strumenti presenti nei laboratori di analisi chimico-fisiche acquisite nei corsi universitari e negli stage.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del sistema operativa Windows, del pacchetto Office, dei programmi di comunicazione telematica e navigazione Web e degli applicativi Autocad, Arcview, Erdas, Arcgis acquisita durante i corsi di gis (Sistemi Informativi Geografici) ,sit (Sistemi Informativi Territoriali), basi di dati, telerilevamento delle risorse ambientali.
Corso di informatica " progetto Forma " sostenuto presso l'università di Salerno

Capacità e competenze artistiche

Attestato corso di formazione "Uso del computer-per il disegno su tessuto e stilismo ",autorizzato dal provveditorato agli studi di Napoli

Altre capacità e competenze

Patentino di Allenatore di calcio UEFA B
Attestato di partecipazione alla settimana della Biodiversità e Ricerca 8 – 12 Novembre 2010 presso l'Università di Salerno, coordinatori del Convegno Prof. Anna Alfani e architetto Domenico Nicoletti
Attestato di partecipazione al Warkshoep sul Compostaggio presso la Provincia di Salerno.
Componente del comitato scientifico - Convegno sugli oli esausti vegetali Vallo della Lucania il 26.11.2011

Attestato di partecipazione Seminario “Corretta Gestione Impianti: la figura del Responsabile Tecnico, i compiti e le responsabilità alla luce della recente disciplina” tenutosi presso la Provincia di Avellino il 18/09/2018

Attestato di partecipazione Seminario “L'impresa edile e gli adempimenti ambientali: la gestione dei rifiuti; gli impianti di recupero rifiuti in procedura semplificata, l'iscrizione all'Albo Gestori Ambientali; la gestione di terra e rocce da scavo.” tenutosi presso la Provincia di Salerno palazzo Sant'Agostino il 30/11/2018

Patente

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Baronissi (SA), 18 Aprile 2019

Aniello Alfieri