

FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE



Ing. Paolo Rinaldi



Focus on Environment and People

Ambiente - Management System - Energia

INFORMAZIONI PERSONALI

| | |
|-----------------|---------------|
| Nome | PAOLO RINALDI |
| Indirizzo | [REDACTED] |
| Telefono | [REDACTED] |
| E-mail | [REDACTED] |
| Nazionalità | [REDACTED] |
| Data di nascita | [REDACTED] |

SINTESI

Ingegnere ambientale impegnato da oltre 20 anni nel settore dei rifiuti, delle bonifiche e del danno ambientale con esperienza sia tecnica che manageriale.

Ha avuto modo di progettare, seguire la costituzione e lo start-up di Società impegnate nel settore ambientale (rifiuti e bonifiche). Ha operato nel settore bonifiche nel SIN "Litorale Domitio Flegreo ed Agro Aversano" ed ha collaborato con importanti società impegnate nel settore.

Ha gestito aziende di piccole (30 unità), medie e grandi dimensioni (2.400 unità) in posizioni apicali di supporto ai vertici aziendali (Quadro, Responsabile tecnico, Responsabile di Area, Direttore) partecipando direttamente alla direzione (Membro del C.d.A. e Direttore Generale). Ha ricoperto incarichi apicali e fiduciari per Strutture di Governo (Commissariato per l'emergenza rifiuti in Campania).

Dal 2010 svolge attività di libero professionista con esperienza anche all'estero nel settore della gestione dei rifiuti e delle bonifiche per Soggetti sia Pubblici che Privati. Dal 2011 al 2015 ha operato nel settore del *danno ambientale* in casi di rilevanza nazionale in qualità di consulente ISPRA.

Ha completato la formazione con un Master in Gestione e Strategia di Impresa ed ha conseguito un Assegno di ricerca sul tema del Danno Ambientale alla Sapienza di Roma.

Ha forte propensione all'organizzazione ed al controllo dei processi per il miglioramento delle performance aziendali. Affronta le "sfide" con interesse sia tecnico che normativo ricercando soluzioni concrete ed innovative.

ESPERIENZA

LAVORATIVA

ESSENZIALE

| | |
|---|---|
| Date (da - a) | DAL 21 MARZO 2010 |
| Riferim. del datore di lavoro | LIBERO PROFESSIONISTA |
| Tipo di azienda o settore | Consulenze ambientali, gestione rifiuti, bonifiche ambientali, danno ambientale. |
| Principali Committenti e incarichi svolti | <ul style="list-style-type: none">✓ Comune di Marino (RM): incarico professionale di Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC) nell'ambito dell'affidamento del servizio integrato di gestione dei rifiuti urbani ed attività connesse ex art 36, comma 2, lettera a) del d.lgs. 50/2016 [2018]. Il servizio riguarda la gestione del servizio con il passaggio del servizio di raccolta al sistema domiciliare "porta a porta"; [Attività in corso]✓ Comune di Marino: servizio a supporto delle attività di gestione dei depuratori presenti sul territorio del Comune di Marino [2018-2019] [Attività in corso];✓ Regione Lazio: contratto individuale di lavoro ex art. 9 comma 3, lettera |

c) del Regolamento di organizzazione del Consiglio Regionale del Lazio “collaboratori esterni” a tempo determinato a tempo parziale 50% di tipo verticale per l’incarico di collaboratore per le esigenze della segreteria del Presidente della X Commissione Consiliare permanente del Consiglio Regionale del Lazio (Commissione Ambiente). [da gennaio 2019 – attività in corso];

- ✓ **Lab&Lab:** consulenza per l’aggiornamento del data-base CIAL sulla gestione degli imballaggi in alluminio nel Lazio [2018 – 2019];
- ✓ **Commissario Straordinario S.I.N. Crotone:** Consulenza specialistica in tema di riparazione del danno ambientale, con particolare riferimento a quello di tipo compensativo per le attività proposte dal Comune [2018];
- ✓ **SGM Ingegneria:** collaborazione per la progettazione di un Ecocentro nel Comune di Marino (RM) [2018];
- ✓ **ADR Mediazione Network:** incarico di consulenza per la mediazione tra gestore servizio di Igiene Urbana e Pubblica Amministrazione [2018]
- ✓ **Lab&Lab:** consulenza per la riorganizzazione del servizio di Igiene Urbana e la progettazione esecutiva del servizio con modalità di raccolta domiciliare “porta a porta” dei rifiuti urbani ed assimilati per il Comune di Marino [2017];
- ✓ **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA):** consulenza specialistica e collaborazione nell’ambito del progetto “Banca dati PRTR 2016, dati 2015” [attività svolta dal gennaio a settembre 2017];
- ✓ **Ambiente s.c.:** consulenza nel settore delle bonifiche: valutazione accantonamenti dei fondi ambientali per le attività di bonifica, predisposizione di Due Diligence Ambientali per impianti e depositi carburanti, predisposizione di piani di monitoraggio di siti contaminati, progettazione interventi di bonifica; [febbraio 2015 – dicembre 2018]
- ✓ **Consorzio Campale Stabile:** Direzione tecnica del Consorzio operante nel settore delle opere edili e delle bonifiche e nella gestione del ciclo dei rifiuti dal 21/02/2014 al febbraio 2018 (cat. SOA OG1 – VII, OG2 – IV, OG3 – VII, OG6 – VI, OG8 – VI, OG9 – III, OG10 – I, OG11 - III bis, OG12 – VII, OG13 – IV, OS1 - III bis, OS4 – I, OS6 – I, OS14 – I, OS21 – VI, OS22 – III, OS23 – III, OS24 – IV, OS30 – II);
- ✓ **Corte dei Conti - Procura Regionale presso la Sezione Giurisdizionale della Campania: Consulente Tecnico d’Ufficio in merito al procedimento sulle criticità del ciclo integrato dei rifiuti in Campania;**
- ✓ **Consorzio Campale Stabile: Consulente Tecnico di Parte** per il procedimento n. 1778/17 R.G.N.R. inerente all’attività di bonifica di una discarica per rifiuti urbani;
- ✓ **SOGESID: Consulente Senior “on demand”** nell’ambito della Convenzione con il MATTM per il raggiungimento degli obiettivi di servizio legati alla gestione dei rifiuti urbani e al servizio idrico integrato.
- ✓ **Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA):** consulenza specialistica e collaborazione per il progetto “Gestione degli Illeciti Ambientali” e per la Consulenza all’Avvocatura dello Stato in materia di Danno Ambientale. L’attività ha comportato la analisi della documentazione processuale di rilevanti procedimenti penali e civili per la valutazione della presenza di danno ambientale e per la sua quantificazione. L’attività è stata svolta per 36 mesi dal 14/09/2011 al 30 settembre 2015 con contratti di consulenza e per 12 mesi con assegno di

ricerca da ottobre 2015 al 30 settembre 2016:

- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prot. 16889 del 15/05/2011 in applicazione della Disposizione n. 451 del 4/05/2011. Durata incarico 12 mesi (dal 14 settembre 2011 al 13 settembre 2012)
- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa prot. 16889 del 15/05/2011, proroga in applicazione della Disposizione n. 1347 del 3/15/2012. Durata incarico 12 mesi (dal 14 settembre 2012 al 13 settembre 2013)
- Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa in applicazione della Disposizione n. 2222 del 6/12/2013. Durata incarico 12 mesi (dal 24 febbraio 2014 al 23 febbraio 2015)
- Assegno di ricerca del Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali ed Ambiente dell'Università Sapienza di Roma (dal 1° ottobre 2015 al 30 settembre 2016).

Nel periodo di validità dei sopra descritti incarichi, il sottoscritto ha contribuito alla redazione di circa 86 istruttorie in casi di danno ambientale. Le suddette istruttorie sono state effettuate in collaborazione con altri colleghi del Servizio EME o in forma autonoma

Segue la tipologia dei casi trattati:

- ✓ traffico illecito di rifiuti;
- ✓ illecita attività di raccolta, trasporto, recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi;
- ✓ realizzazione di una discarica abusiva di materiali contenenti amianto;
- ✓ non idonea gestione di un impianto di discarica;
- ✓ non corretta gestione di un impianto di recupero di rifiuti;
- ✓ impatti ambientali conseguenti la gestione di un termovalorizzatore;
- ✓ non corretta bonifica di un SIN e non corrette procedure di recupero-smaltimento dei rifiuti;
- ✓ effetti della non corretta gestione di un depuratore comunale;
- ✓ impatti conseguenti l'abusiva realizzazione e gestione di un vasto complesso turistico-residenziale;
- ✓ effetti dell'utilizzo agronomico di fanghi da depurazione di acque reflue contaminati da idrocarburi pesanti e toluene;
- ✓ non corretta gestione di un depuratore consortile rappresentante il recapito degli scarichi di un polo conciario;
- ✓ gestione illecita di un impianto di trattamento e recupero (per il successivo riutilizzo a fini agronomici) di reflui zootecnici e di acque di vegetazione;
- ✓ effetti del recupero di vetro contaminato da piombo e dei conseguenti impatti sull'ambiente nei processi di ri-fusione;
- ✓ effetti dell'utilizzo di inerti riciclati contenenti manufatti di amianto;
- ✓ non corretto esercizio di impianto di smaltimento rifiuti e di recupero di metalli preziosi;
- ✓ sversamento accidentale in mare di olio combustibile;
- ✓ emissioni da impianti di trattamento galvanico;
- ✓ impatti della gestione di uno stabilimento per la lavorazione dell'alluminio;
- ✓ **Polis Environment System ltd [UK]:** redazione dello studio di fattibilità per la gestione del ciclo integrato dei rifiuti urbani nella municipalità di Kavadarci nella Repubblica di Macedonia

- ✓ **Jeco S.r.l.:** Direzione tecnica di azienda operante nel settore bonifiche e nella gestione del ciclo dei rifiuti (cat. SOA OG1, OG12, OS 24). [attività svolta dal dicembre 2010 al dicembre 2013];
- ✓ **Progetto Green-Future** – Attuazione dell’operazione rifiuti-risorsa finanziata dal Fondo Sociale Europeo. Obiettivo 2 – Asse Occupabilità - Provincia di Nuoro. Ricerca di mercato nel settore dei RAEE in Sardegna e docenze per avvio corsi;
- ✓ **Techne s.c.r.l.:** Consulenza per lo start-up di impresa nell’ambito del progetto “Prima” della Regione Sardegna.
- ✓ **3A LATTEARBOREA S. COOP. P.A. (OR):** Incarico di consulenza per l’analisi del progetto V.I.A. presentato da industria petrolifera nell’ambito della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale per la Realizzazione di un Pozzo Esplorativo “Eleonora 01Dir” nel Comune di Arborea (Or);
- ✓ **Consorzio Italiano Compostatori:** Consulenza per il progetto *Rifiuto = risorsa. Azioni integrate a favore della sostenibilità ambientale e dello sviluppo economico attraverso la creazione di impresa. Azioni integrate a favore della sostenibilità ambientale e dello sviluppo economico attraverso la creazione di impresa.* Attività svolta con il contributo del fondo Sociale Europeo P.O.R. 2000-2006 della Regione Autonoma della Sardegna.
- ✓ **SOGESID S.p.A.:** Consulenza specialistica per la gestione dei rifiuti urbani nell’ambito della Convenzione con il MATTM per il supporto tecnico al progetto “Azioni di sistema e assistenza tecnica per gli Obiettivi di servizio 2007-2013;
- ✓ **EcoAmbiente** (Società provinciale per la gestione dei rifiuti a Salerno) tramite Planet Solution: *Studio di fattibilità per la gestione dei RAEE nella provincia di Salerno;*
- ✓ **PRIVATO:** Studio di fattibilità per la messa in sicurezza di emergenza della discarica comunale di Skopje (Macedonia) e per lo sfruttamento del biogas. Elaborato che costituisce parte integrante della proposta di partnership con l’ente competente per la costituzione di una società mista di gestione dell’impianto secondo il Tender pubblicato dal Comune;
- ✓ **Soc. Jeco srl:** ricerca di mercato nel settore bonifiche.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Date (da – a) | DAL 16 APRILE 2007 AL 20 MARZO 2010 |
| Riferim. del datore di lavoro | Jacorossi Imprese S.p.A., via di Valleranello 82, 00128 Roma. |
| Tipo di azienda o settore | Gestione rifiuti, Gestione impianti di trattamento rifiuti, Bonifiche ambientali. |
| Tipo di impiego | A tempo indeterminato (dal 3 novembre 2008): qualifica di Quadro. |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile del controllo di gestione operativa: organizzazione aziendale, reingegnerizzazione dei processi e delle procedure per le attività di bonifica del Sito di Interesse Nazionale “Litorale Domitio Flegreo ed Agro Aversano” in diretta collaborazione con l’A.D. e il Direttore Generale. Coordinatore Tecnico: elaborazione tecnica di commesse complesse, analisi e controllo degli interventi di bonifica ambientale di siti contaminati (discariche abbandonate e sversamenti incontrollati) e coordinamento tecnico-operativo di un impianto di trattamento dei rifiuti di azienda controllata (Ilside). Responsabile per le procedure di richiesta di autorizzazione (compresa procedura V.I.A.) ai sensi dell’art. 208 D.Lgs. 152/2006 per la realizzazione di un impianto per il trattamento e lo stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi (potenzialità di circa 300.000 ton/anno). Dal 24 giugno 2008 – co-Direttore Tecnico per le attività relative alle categorie: 1D, 2C sempl., 3C, 4C ord., 5E, 9C ord., 10A-E ord.. |

Membro dell'Organismo di Vigilanza istituito ai sensi del D.Lgs. 231/01.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Date (da – a) | DA GENNAIO A DICEMBRE 2008 |
| Riferim. del datore di lavoro | Ilside srl (sede in Bellona - CE) |
| Tipo di azienda o settore | Trattamento e stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi. |
| Tipo di impiego | Collaboratore |
| Principali mansioni e responsabilità | (co) Direttore Tecnico per la gestione dei rifiuti e la gestione operativa della produzione. Categorie: 10A C, 10B C, 2 D, 4 E, 5 E. Pianificazione, controllo e gestione delle linee di produzione. Responsabile per le procedure di richiesta di autorizzazione (compresa procedura V.I.A.) ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/2006 per l'ampliamento dell'impianto per il trattamento e lo stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi per una potenzialità di circa 420.000 ton/anno e per l'autorizzazione di nuovi cicli produttivi. Membro del C.d.A. |
| Date (da – a) | DA NOVEMBRE 2003 AL 15 APRILE 2007 |
| Riferim. del datore di lavoro | Presidenza del Consiglio dei Ministri, (da ottobre 2006: Dipartimento della Protezione Civile). |
| Tipo di azienda o settore | Commissariato per l'emergenza rifiuti nella Regione Campania. |
| Tipo di impiego | Da novembre 2003 al 31 dicembre 2005: Coordinatore Tecnico: Quadro (posizione di comando); Dal 1° gennaio 2006 al 15 aprile 2007: Responsabile f.f. dell'Area Tecnico Operativa e incarico di Supporto al Responsabile dell'Area Tecnico Impiantistica. |
| Principali mansioni e responsabilità | Da Aprile 2004 - Settembre 2004: Responsabile ufficio Impianti e Tecnologie a supporto della Raccolta Differenziata e C.d.R. nella Struttura Tecnico-Scientifica del Commissariato di Governo. Attività di autorizzazione degli impianti a supporto della raccolta differenziata nella regione sia in termini di pianificazione fabbisogni e progettazione sia gestionali (autorizzazione, regolamentazione e controllo flussi). Da Settembre 2004 - Dicembre 2005: Coordinatore dell'AREA Tecnico-Scientifica del Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti in Campania. Gestione delle attività tecniche e progettuali dei progetti in corso di realizzazione e finanziamento. Da Gennaio 2006 - Aprile 2007: Responsabile f.f. dell'AREA Tecnico-Operativa del Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti in Campania. (Decreto Legge n° 245/05, OPCM 3479, OPCM 3481 e successivi provv. Commissariali). Coordinamento delle attività inerenti la progettazione, il finanziamento e la realizzazione degli impianti per la raccolta differenziata nella regione Campania. Programmazione dello sviluppo della raccolta differenziata e coordinamento delle attività di finanziamento degli impianti. Elaborazione tecnica di contratti complessi con amministrazioni pubbliche e società private. Controllo dei principali flussi di informazione sulla raccolta differenziata. Supporto tecnico operativo per la struttura commissariale. |
| Date (da – a) | DAL 1° MAGGIO 2001 AL 31 DICEMBRE 2008 |
| Riferim. del datore di lavoro | Azienda Speciale Igiene Ambientale (A.S.I.A. – Napoli). |
| Tipo di azienda o settore | Azienda Speciale del Comune di Napoli per la raccolta dei rifiuti urbani e la gestione dell'igiene urbana (partecipata al 100% dal Comune di Napoli). |
| Tipo di impiego | A tempo indeterminato (dal 1° gennaio 2002): 8° livello funzionale. In comando presso il Commissariato da novembre 2003 e in aspettativa da aprile 2007. |
| Principali mansioni e responsabilità | Responsabile Programmazione e Controllo per il coordinamento di oltre 2.000 unità e 350 automezzi. Programmazione delle attività di gestione e sviluppo di |

nuovi cicli di lavorazione. Controllo delle fasi operative di intervento.
Raccordo tecnico con le altre Funzioni aziendali.

| | |
|--------------------------------------|---|
| Date (da – a) | DAL 1° MAGGIO 1998 AL 30 APRILE 2001 |
| Riferim. del datore di lavoro | Azienda Multiservizi Intercomunale (A.M.I.) di Imola. |
| Tipo di azienda o settore | Multiservizi: raccolta e smaltimento rifiuti, trattamento acque, gestione idrica, |
| Tipo di impiego | Consulente per la progettazione e la gestione di Società Miste per la gestione dei servizi di raccolta e trattamento rifiuti nei Comuni e nei Consorzi di Bacino. |
| Principali mansioni e responsabilità | Progettazione di sistemi di raccolta rifiuti ed avvio della raccolta differenziata a livello locale (Comuni) o territoriale (Provincia o Consorzio fra Comuni). Studi di fattibilità tecnico-economica per la realizzazione di Società Miste pubblico-privato per la gestione del servizio di Igiene Urbana in Comuni e Consorzi di Comuni. Gestione delle Società Miste costituite (in Campania) con incarico di Direttore Tecnico per il servizio di raccolta differenziata nel Comune di Acerra (dal 1/05/1999 al 31/08/2000), Consulente (per Leucopetra S.p.A. - Portici) e Direttore Generale del Consorzio Costa d'Amalfi Ambiente (circa 1 anno dall'aprile 2000). Responsabile Tecnico [1999 – 2001] e Consigliere nel C.d.A della Penisolaverde S.p.a., società mista per lo svolgimento del servizio di igiene urbana nel Comune di Sorrento. Il Responsabile Tecnico ha costituito l'unico riferimento tecnico aziendale per la progettazione, gestione ed implementazione del servizio di raccolta e lo sviluppo della raccolta differenziata, nonché l'interfaccia tra Comune e società. Tecnico designato per la partecipazione al gruppo di coordinamento CISPEL SERVICES per il progetto LPU del Ministero dell'Ambiente "Raccolta Differenziata Multimateriale" [1998- 1999]. |

| | |
|-------------------------------|--|
| Date (da – a) | DA AGOSTO 1997 |
| Riferim. del datore di lavoro | Ditta individuale. |
| Tipo di azienda o settore | Libera professione di Ingegnere. |
| Tipo di settore | Ambientale, Sicurezza del Lavoro, Qualità, Programmazione e Controllo. |
| Principali attività | Tra le attività svolte: Progetti di avvio del ciclo integrato di raccolta per Comuni e Consorzi e studi di fattibilità per costituzione aziende miste. Progetto di sistemazione finale di una discarica per rifiuti urbani (CE), Coordinatore per la sicurezza per la realizzazione di isola ecologica (BO), piano comunale per l'avvio della raccolta differenziata (NA), perizie giurate per l'idoneità degli automezzi per il trasporto dei rifiuti (BN, AV, CE, NA). |

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

| | |
|-------------------------------|---|
| Date (da – a) | DAL 17 NOVEMBRE 2006 AL 15 APRILE 2007 |
| Riferim. del datore di lavoro | Presidenza del Consiglio dei Ministri: Dipartimento della Protezione Civile. |
| Tipo di azienda o settore | Commissariato per l'emergenza rifiuti nella Regione Campania. |
| Incarico | Incarico di esecutore contrattuale del contratto relativo al servizio di trasporto e smaltimento dei rifiuti prodotti dagli impianti di CDR e della frazione organica prodotti in Campania. |
| Date (da – a) | DAL 10 GIUGNO 2005 AL 29 MARZO 2007 |
| Riferim. del datore di lavoro | Regione Campania – Presidente della Regione. |
| Incarico | Membro, su espressa nomina del Presidente della Regione Campania, del Comitato Tecnico di Vigilanza e Controllo previsto dall'Accordo di |

| | |
|-------------------------------|---|
| | Programma per il Trattamento dei Rifiuti Speciali di origine industriale della Regione Campania. |
| Tipo di impiego | Il Comitato Tecnico è istituito tra il Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, il Ministro delle Attività Produttive, il Presidente della Giunta Regionale della Campania, il Commissario delegato per l'emergenza rifiuti in Campania, la Confindustria - Federindustria Campania, l'Unioncamere Campania. |
| Date (da - a) | DICEMBRE 2004 - GENNAIO 2006 |
| Riferim. del datore di lavoro | Commissariato per l'emergenza rifiuti nella Regione Campania. |
| Incarico | Supporto al Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione del "Sistema Informatico Regionale Emergenza Rifiuti Network e Tecnologia Ambientale": S.I.R.E.Net.T.A. |
| Descrizione | Il sistema rappresenta un moderno strumento per il controllo costante dei flussi veicolari dei mezzi impegnati quotidianamente nel ciclo integrato dei rifiuti. Importo appalto superiore a 9.000.000 € |
| Date (da - a) | DA SETTEMBRE 2004 A DICEMBRE 2004 |
| Riferim. del datore di lavoro | Presidenza del Consiglio dei Ministri - Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti in Campania. |
| Incarico | Responsabile Unico del Procedimento per la fornitura e messa in opera di centraline di rilevamento da realizzare nei dintorni degli impianti di produzione e valorizzazione dei C.d.R. nella Regione Campania. Importo appalto: 8.000.000 €. |
| Date (da - a) | SETTEMBRE 2004 |
| Riferim. del datore di lavoro | Presidenza del Consiglio dei Ministri - Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti in Campania. |
| Incarico | Supporto tecnico-amministrativo al Comitato di Rientro istituito con provvedimento del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio n° GAB/DEC/055/2004. |
| Date (da - a) | DA AGOSTO 2004 A APRILE 2007 |
| Riferim. del datore di lavoro | Presidenza del Consiglio dei Ministri - Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti in Campania. |
| Incarico | Direttore operativo dei lavori e successivamente Responsabile Unico del Procedimento per la realizzazione dell'ampliamento dell'impianto di compostaggio del Comune di Pomigliano d'Arco. Importo dei lavori: 7.4000.000 €. |
| Date (da - a) | DA GIUGNO 2004 A MARZO 2006 |
| Riferim. del datore di lavoro | Presidenza del Consiglio dei Ministri - Commissariato di Governo per l'emergenza rifiuti in Campania. |
| Incarico | Membro del Comitato Tecnico per la valutazione delle attività progettuali e di esercizio per lo smaltimento dei materiali di scarto e di quelli recuperati dagli impianti di produzione di CdR. |
| Tipo di impiego | Il Comitato esamina le progettazioni presentate dall'Affidataria del servizio di smaltimento dei rifiuti in Campania relative al sistema di smaltimento dei residui degli impianti di produzione di CdR e fornisce il proprio parere tecnico per la successiva approvazione. Il Comitato è costituito da esimi esperti nella materia tra i quali rappresentanti del Dipartimento di Protezione Civile, dell'APAT, dell'Ordine Nazionale dei Geologi, e di Docenti Universitari. |

DOCENZE

Date (da - a) DICEMBRE 2013

| | |
|--------------------------------------|---|
| Riferim. del datore di lavoro | Sogesid - MATTM |
| Tipo di azienda o settore | PON GAS 2007/2013 – Convenzione MATTM/Sogesid S.p.A.. Linea di azione 7.B Laboratorio Tematico per la Regione Puglia. |
| Principali mansioni e responsabilità | Relatore al Laboratorio Tematico “ <i>Coordinamento ed integrazione delle autorizzazioni ambientali nella procedura di via: approfondimenti tematici</i> ”. Oggetto della relazione: “ <i>Impianti di rifiuti, recupero e bonifiche. Casi di Studio</i> ” |
| Date (da – a) | APRILE – MAGGIO 2013 |
| Riferim. del datore di lavoro | Consorzio Italiano Compostatori |
| Tipo di azienda o settore | Progetto <i>Rifiuto = risorsa. Azioni integrate a favore della sostenibilità ambientale e dello sviluppo economico attraverso la creazione di impresa.</i> Attività svolta con il contributo del fondo Sociale Europeo . P.O.R. 2000-2006 della Regione Autonoma della Sardegna. |
| Principali mansioni e responsabilità | Consulenza per lo Start Up di impresa. |
| Date (da – a) | FEBBRAIO-MARZO 2013 |
| Riferimento | Techne Scpa. |
| Evento o progetto | Progetto Green Future finanziato dalla Regione Sardegna: <i>Esperto nella gestione del ciclo dei rifiuti</i> |
| Attività svolta | Moduli didattici per un 16 ore sui seguenti temi: <i>Strategiaper lo sviluppo di impresa e piano di marketing, Codificazione ed identificazione dei rifiuti.</i> Moduli di 18 ore sui seguenti temi: <i>Membro della commissione di esame e collaborazione alla preparazione dei test di verifica.</i> |
| Date (da – a) | LUGLIO 2012 |
| Riferimento | Techne Scpa. |
| Evento o progetto | Formazione nel progetto Green Future finanziato dalla Regione Sardegna: <i>Esperto nella gestione del ciclo dei rifiuti</i> |
| Attività svolta | Moduli didattici per un totale di 39 ore sui seguenti temi: <i>Discariche, Inceneritori, Sistri, RAEE, procedure VIA e VAS, Danno Ambientale, Recupero Inerti, Gestione ciclo dei rifiuti.</i> |
| Date (da – a) | MARZO 2012 |
| Riferimento | Techne Scpa. |
| Evento o progetto | Corso di Alta formazione inserito nel Catalogo Interregionale dell’Alta Formazione della Sardegna: <i>Esperto nella gestione del ciclo dei rifiuti</i> |
| Attività svolta | Moduli didattici per un totale di 34 ore sui seguenti temi: <i>Discariche, Inceneritori, Sistri, RAEE, procedure VIA eVAS, Danno Ambientale, Recupero Inerti, Gestione ciclo dei rifiuti.</i> |
| Date (da – a) | FEBBRAIO – MARZO 2010 |
| Riferimento | Techne Scpa. |
| Evento o progetto | Corso di Alta specializzazione sulla corretta gestione dei rifiuti tenutosi a Cagliari |
| Attività svolta | Moduli didattici per un totale di 20 ore sui seguenti temi: <i>Discariche, Inceneritori, Sistri, RAEE, procedure di autorizzazione per impianti (VAS, VIA, art. 208 DLgs 152/06).</i> |
| Date (da – a) | 2 MARZO 2009 |
| Riferimento | Università degli Studi di Cagliari. |
| Evento o progetto | Master di 2° Livello in “Comunicazione della Scienza”. |
| Attività svolta | Modulo didattico di 4 ore sul tema: <i>Ciclo dei rifiuti e risanamento ambientale:</i> |

sistemi di gestione dei rifiuti, impianti di trattamento e smaltimento, procedure di autorizzazione (VAS, VIA, art. 208 del d.Lgs 152/06).

**ISTRUZIONE,
FORMAZIONE E
QUALIFICHE**

| | |
|------------------------|--|
| Date (da – a) | MAGGIO 2019 |
| Istituto di formazione | FARE I CONTI CON L'AMBIENTE – RAVENNA 2019 |
| Titolo evento | SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE – LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI [18 CFP INGEGNERI] |
| Argomenti affrontati | Tecnologie innovative, riqualificazione, Analisi di Rischio, Sicurezza dei lavoratori, Confronto istituzionale, Geotecnica ambientale.. |
| Date (da – a) | MAGGIO 2018 |
| Istituto di formazione | FARE I CONTI CON L'AMBIENTE – RAVENNA 2018 |
| Titolo evento | SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE – LA GESTIONE DEI RIFIUTI [18 CFP INGEGNERI] |
| Argomenti affrontati | La normativa dei rifiuti, i principi e le definizioni e i soggetti della filiera (ruoli e responsabilità). I rifiuti: classificazione e codifica, le norme tecniche trasversali applicabili alla gestione dei rifiuti- La produzione del rifiuto: rifiuti urbani, speciali e assimilati. I consorzi di filiera. Il deposito temporaneo. La gestione di particolari tipologie di rifiuti. Terre e rocce da scavo. Il trasporto dei rifiuti. L'albo naz. gestori ambientali. Le spedizioni transfrontaliere. Il destino dei rifiuti: gli impianti e le autorizzazioni. La documentazione (autorizzazioni dei gestori – fir - registri carico/scarico-mud-sistri). La responsabilità e il sistema sanzionatorio nella gestione dei rifiuti. Il D.Lgs. 231/01 Ambiente. La comunicazione ambientale. |
| Date (da – a) | ANNO 2017 |
| Istituto di formazione | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE EDILE E AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA |
| Titolo evento | CORSO “VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE E ANALISI DI RISCHIO |
| Argomenti affrontati | CORSO UNIVERSITARIO (9 CREDITI) |
| Date (da – a) | DAL 1° OTTOBRE 2015 AL 30 SETTEMBRE 2016 |
| Istituto di formazione | DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI E AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ LA SAPIENZA DI ROMA (IN COLLABORAZIONE CON ISPRA) |
| Titolo evento | ASSEGNISTA DI RICERCA (CATEGORIA B – TIPOLOGIA I) |
| Argomenti affrontati | <i>Studio e messa a punto di metodologie innovative per la stima del danno ambientale in siti contaminati</i> |
| Date (da – a) | MAGGIO 2015 |
| Istituto di formazione | FARE I CONTI CON L'AMBIENTE – RAVENNA 2015 |
| Titolo evento | SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE – LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI [18 CFP INGEGNERI] |
| Argomenti affrontati | La riqualificazione e la bonifica di aree dismesse, gli interventi di bonifica e la relazione con gli strumenti urbanistici, Il danno ambientale, Monitoraggi ambientali, casi di studio di interventi per la gestione di siti contaminati in siti produttivi. |
| Date (da – a) | 29 GENNAIO 2015 |
| Istituto di formazione | ISPRA E SISTEMA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE |
| Titolo evento | WORKSHOP: RICERCA, SITI INQUINATI E SISTEMA NAZIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE |

| | |
|------------------------|---|
| Argomenti affrontati | BONIFICHE, ANALISI DI RISCHIO, PROBLEMATICHE E OPPORTUNITÀ |
| Date (da – a) | 13 – 14 OTTOBRE 2014 |
| Istituto di formazione | ISTITUTO SUPERIORE PER PROTEZIONE E LA RICERCA SULL'AMBIENTE CON MINISTERO DELL'AMBIENTE IN COLLABORAZIONE CON COMMISSIONE EUROPEA |
| Titolo evento | Implementazione della direttiva sulla responsabilità ambientale (2004/35/CE): processo di attuazione e processo di valutazione tecnica. |
| Argomenti affrontati | Direttiva sul Danno Ambientale e applicazione tecnica. |
| Date (da – a) | 20 SETTEMBRE 2013 |
| Istituto di formazione | REMTECH |
| Titolo evento | Corso di Alta Formazione sull'accertamento di illeciti ambientali - MODULO GIURIDICO-CIVILE |
| Argomenti affrontati | <ul style="list-style-type: none"> • La normativa comunitaria in tema di responsabilità ambientale e il recepimento a livello nazionale. Tutela penale, civile e amministrativa dell'ambiente; • I reati ambientali. Struttura, sanzioni e tecniche d'indagine; • I soggetti responsabili delle attività di controllo. Competenze e coordinamento tra gli organi di controllo amministrativi e gli organi investigativi; • L'accertamento degli illeciti nel campo delle bonifiche: casi studio. |
| Date (da – a) | 20 SETTEMBRE 2013 |
| Istituto di formazione | REMTECH |
| Titolo evento | Corso di Alta Formazione sull'accertamento di illeciti ambientali - MODULO TECNICO-AMMINISTRATIVO |
| Argomenti affrontati | <ul style="list-style-type: none"> • La normativa inerente la bonifica dei siti contaminati: aspetti tecnici e procedurali; • I compiti amministrativi degli Enti di Controllo; • Aspetti tecnici connessi alle attività di controllo sui siti contaminati nelle fasi di caratterizzazione, analisi di rischio e bonifica; • Le attività di controllo in siti interessati dalla presenza di materiali radioattivi e NORM; • I controlli ispettivi; • La certificazione delle attività di bonifica e i relativi controlli; • Le ordinanze e le denunce. |
| Date (da – a) | APRILE - MAGGIO 2013 |
| Istituto di formazione | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE |
| Titolo evento | CORSO di aggiornamento professionale per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi dell'all. XIV del D.Lgs 81/08 e s.m.i. |
| Date (da – a) | DA GENNAIO 2009 A DICEMBRE 2010 |
| Istituto di formazione | FORMAZIONE24ORE - BUSINESS SCHOOL |
| Titolo evento | Master MBA "Gestione e Strategia di Impresa" |
| Argomenti affrontati | <p>COMPETENZE MANAGERIALI: public speaking e leadership;</p> <p>SISTEMA AZIENDA: fondamenti di management, Economia d'impresa, Gestione delle risorse umane, operations;</p> <p>PMI: GESTIONE DELL'IMPRESA FAMILIARE E PASSAGGIO GENERAZIONALE;</p> <p>GUIDA ALL'EUROPA E INTERNAZIONALIZZAZIONE D'IMPRESA.</p> |
| Date (da – a) | DAL 25 OTTOBRE AL 17 NOVEMBRE 2004 |
| Istituto di istruzione | Università degli Studi di Napoli Federico II. |

| | |
|---|--|
| Titolo evento | Centro di Ateneo per l'Orientamento, la Formazione e la Teledidattica. Corso di Formazione in Materia Ambientale (32 ore con esame di valutazione). |
| Date (da – a) | GIUGNO 2003 |
| Istituto di formazione | Multicenter School. Centro Formazione Professionale Telematica Multimediale. |
| Titolo evento | Corso di Formazione Informatica – Microsoft Access (30 ore ed esame finale). |
| Date (da – a) | FEBBRAIO 1998 |
| Istituto di formazione | Ordine degli Architetti delle Province di Cagliari ed Oristano. |
| Titolo evento | Corso di Formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile. Corso di 120 ore predisposto ai sensi del D.Lgs. del 14/08/1996, n° 494. |
| Qualifica conseguita | Coordinatore della Progettazione (ai sensi dell'art. 2 comma e); Coordinatore per l'esecuzione dei lavori (ai sensi dell'art. 2, comma f). |
| Date (da – a) | 28 LUGLIO 1997 |
| Soggetto | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari. |
| Qualifica conseguita | Iscrizione all'Albo professionale. |
| Date (da – a) | 15 FEBBRAIO 1997 |
| Istituto di istruzione | Università degli studi di Cagliari – Facoltà di Ingegneria. |
| Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Ingegneria sanitaria ambientale, impianti di trattamento reflui, impianti di trattamento effluenti gassosi, impianti di trattamento rifiuti solidi, idraulica, idrogeologia, sicurezza sul lavoro, acustica) |
| Qualifica conseguita | Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio. |
| Livello nella classificazione nazionale | Corso di laurea vecchio ordinamento (5 anni). |

PUBBLICAZIONI E

RICERCA

| | |
|------------------|---|
| Date (da – a) | ANNO 2014 |
| Ente o Società | Ecomondo 2014 |
| Ruolo e Incarico | Coautore con dirigenti e funzionari ISPRA |
| Descrizione | Intervento all'interno del Reclaim Expò 2014: <i>Il danno ambientale</i> |
| Date (da – a) | ANNO 2013 |
| Ente o Società | Rifiuti lab. |
| Ruolo e Incarico | Primo Autore |
| Descrizione | Articolo: <i>Il danno ambientale alla luce del Decreto del Fare.</i> |
| Date (da – a) | ANNO 2013 |
| Ente o Società | The third International conference on the issue WASTE MANAGEMENT AND CLIMATE CHANGE September 19-21, 2013, SKOPJE |
| Ruolo e Incarico | Primo Autore. |
| Descrizione | Articolo: <i>Focus on environmental damage: toward a common definition of compensation measures</i> |
| NOTE | Contributo inviato per la pubblicazione sugli atti del Congresso. |
| Date (da – a) | ANNO 2013 |
| Ente o Società | Rifiuti lab. |

Ruolo e Incarico Primo Autore
Descrizione Articolo: *I rifiuti abbandonati (anche se a prevalente matrice inerte) devono essere classificati con CER. 20 [Sintesi della sentenza del Tribunale di Napoli depositata il 6/6/2013].*

Date (da – a) ANNO 2010
Ente o Società Ambiente Hi-Tech
Ruolo e Incarico Primo Autore.
Descrizione Articolo: *Riflessioni sull'evoluzione del servizio di raccolta rifiuti. Una teoria induttiva.*

Date (da – a) ANNO 2009
Ente o Società Geoitalia 2009. VII Forum italiano di Scienze della Terra.
Ruolo e Incarico Primo Autore.
Descrizione Abstract: *The Role Of The Geologist In Site Remediation Using Visual Modflow.*
Abstract: *Preliminary investigation on a municipal solid waste landfill: an indispensable step.*

Date (da – a) Anno 1997
Ente o Società Finanziatrice 27th International Conference of Safety in mines research institutes
Ruolo e Incarico Autore
Descrizione Abstract: *Acoustic impact of hand drilling on working and neighbouring in quarrying operations.*

**CAPACITÀ E
COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA
ALTRE LINGUE INGLESE [*Test of English as a Foreign Language (TOEFL)*]
• Capacità di lettura MOLTO BUONA (C1)
• Capacità di scrittura BUONA
• Capacità di espressione orale BUONA

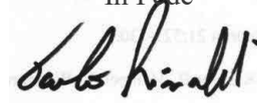
CAPACITÀ E
COMPETENZE
RELAZIONALI
Ottima capacità di motivazione del Team di lavoro per il raggiungimento degli obiettivi. Esperienza nell'interazione con soggetti privati e funzionari della Pubblica Amministrazione anche di elevato livello e responsabilità. Esperienza nella gestione dei rapporti con i clienti e i fornitori.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
ORGANIZZATIVE
Ottima capacità di programmazione e gestione di attività complesse anche con grande numero di risorse coinvolte (umane e materiali).
Spiccata capacità di *problem solving*. Ottima capacità di razionalizzare i processi aziendali e le relative procedure per contribuire fattivamente all'implementazione del processo, ottimizzando i tempi e riducendo i costi.
Ampia esperienza di gestione in stretta collaborazione con i vertici aziendali.

CAPACITÀ E
COMPETENZE
TECNICHE
Ottima conoscenza del settore ambientale e delle normative di riferimento.
Buona conoscenza delle dinamiche di realizzazione di progetti complessi.
Ottima conoscenza delle attività di controllo e gestione budget di commessa.
Grande dinamicità nell'apprendimento e capacità di innovazione.
Eccellente conoscenza dei principali applicativi MS Office ed esperienze nell'uso di programmi di Project Management.

Roma, lì maggio 2019

In Fede



Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96 e del D.Lgs. 196 del 2003 per le finalità relative alla selezione per la quale il CV è trasmesso.

Le dichiarazioni di cui sopra sono rilasciate ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i..