

CURRICULUM PROFESSIONALE per adempimenti in materia di trasparenza D.lgs. n. 33/2013

CURRICULUM PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Manlio Pacitti
Nazionalità	Italiana
Esperienza lavorativa	
• Date	Dal 2015 – ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Desmos Ingegneria Ambiente Energia s.r.l. Via Pietrasanta, 12 – 20141 Milano.
• Tipo di azienda o settore	Società di ingegneria specializzata in progettazione di impianti di smaltimento rifiuti, impianti di recupero energetico da rifiuti (biogas da discarica – digestione anaerobica frazioni organiche da RD e biomasse), bonifiche ambientali, studi di impatto ambientale, Direzione Lavori, Consulenza strategica ambientale, assistenza a Produttori di EE nei rapporti con il GSE.
• Tipo di impiego	Presidente, Socio fondatore.
• Principali mansioni e responsabilità	Legale Rappresentante, Gestione ordinaria della Società, responsabilità sul raggiungimento degli obiettivi di budget, sviluppo di progetti in collaborazione con la Direzione tecnica.
• Date	Dal 2006 – al 2014
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo Geotea
• Tipo di azienda o settore	Gestione impianti di interrimento rifiuti e produzione EE da fonte rinnovabile (biogas)
• Tipo di impiego	Presidente e Amministratore Delegato del Consiglio di Amministrazione della società Ecosavona s. Consigliere di Amministrazione nelle società Bossarino s.r.l. del Gruppo GEOTEA S.p.A. Dal 2007 al 2010 Consigliere di Amministrazione della società GEOTEA S.p.A. Consigliere di Amministrazione della società GEOTEA S.p.A. nell'anno 2014
• Principali mansioni e responsabilità	Il gruppo GEOTEA S.p.A. controlla due società – Ecosavona s.r.l. e Bossarino s.r.l. - che, nei pressi discarica controllata per rifiuti non pericolosi, sia RSU della provincia di Savona sia di origine industriale produzione di energia elettrica per una potenza totale installata di circa 5,6 MW elettrici. In Ecosavona in particolare: Legale Rappresentante, Gestione ordinaria della Società, responsabilità budget, sviluppo della produzione di EE, rapporti col GSE, vendita EE e Certificati Verdi
• Date	Dal 2008 – ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Geotecnologie – San Giovanni Valdarno (Ar)
• Tipo di azienda o settore	Università di Siena
• Tipo di impiego	Docente a Contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Docente nel Master di II Livello in Geotecnologie Ambientali

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2003 – ad oggi</p> <p>Libero Professionista</p> <p>L'attività si svolge nell'ambito della consulenza strategica ambientale per le Aziende ed Enti pubblici, redazione e valutazione di piani industriali a breve e medio termine di attività imprenditoriali ambientali, progettazione e consulenza specialistica riguardante discariche controllate, impianti di trattamento rifiuti ed opere di bonifica ambientale, impianti di recupero energetico da rifiuti (biogas da discarica – digestione anaerobica frazioni organiche da RD e biomasse), Direzione Lavori per impianti e opere di bonifica ambientale, consulenza direzionale nei settori della sicurezza, qualità e norme ambientali, gestione del ciclo di smaltimento e/o recupero dei rifiuti, assistenza a Produttori di EE nei rapporti con il GSE.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal maggio 1999 all'aprile 2003</p> <p>SITA Italia S.p.A. - Milano</p> <p>La SITA Italia, appartenente alla multinazionale SITA, del gruppo SUEZ, opera nel campo dei servizi ambientali, costruendo e gestendo impianti di smaltimento e trattamento di rifiuti urbani ed industriali.</p> <p>E' attiva inoltre nel settore delle bonifiche di siti contaminati, con la struttura europea di SITA Remediation.</p> <p>Direttore Generale della SITA Italia s.p.a.</p> <p>In particolare, oltre la Direzione generale della Società, sono state espletate le mansioni di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direttore tecnico per la Società, Cat. OG12, classifica V, ai sensi della classificazione "SOA" per prestazioni di progettazione e costruzione opere di bonifica. - Procuratore speciale in Italia della France Déchets S.A (ora SITA FD) Stabile Organizzazione in Italia, con le funzioni di Direzione tecnica, ambiente e sicurezza delle attività di smaltimento rifiuti nelle discariche per R.S.U., relativamente alla costruzione e gestione operativa di n°4 discariche per R.S.U. in concessione, per una volumetria complessiva di circa mc 1.500.000. - Responsabile tecnico per l'Albo Smaltitori, categoria D, classe B. - Membro per l'Italia dei Technical Committees del Gruppo SITA in Europa, nei settori: <ul style="list-style-type: none"> • costruzione e gestione discariche; • termovalorizzazione R.S.U.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 1992 al 1999</p> <p>Barricalla S.p.A. - Torino</p> <p>La Società, a capitale misto pubblico e privato (Finpiemonte, Sereco Piemonte e Servizi Industriali), gestisce un impianto di interrimento controllato per lo smaltimento di rifiuti industriali solidi tossici e nocivi (2a cat. tipo C), nelle immediate vicinanze di Torino.</p> <p>Amministratore Delegato</p> <p>In questi anni l'attività si è concentrata sulla gestione operativa della Società, sviluppandone nel contempo gli aspetti di innovazione tecnologica e gestionale, con la prima certificazione italiana EMAS di un impianto di smaltimento per tossici e nocivi, la progettazione e lo sviluppo di un sistema di monitoraggio integrato dell'attività di gestione, gli ampliamenti aziendali (2° e 3° lotto dell'impianto) ed i relativi, complessi iter autorizzativi presso Ministero dell'Ambiente, Commissione VIA, Regione Piemonte e Provincia di Torino.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>1990 - 1991</p> <p>Produrre Pulito – Sesto Fiorentino (Fi)</p> <p>La Società gestisce una piattaforma integrata di raccolta, pretrattamento e smaltimento finale di residui industriali speciali e tossici e nocivi, dotata di impianto chimico-fisico di trattamento liquami e di impianto di interrimento controllato per fanghi industriali ed assimilabili agli urbani, alla periferia di Firenze.</p> <p>Direttore Generale</p> <p>In particolare, oltre la Direzione generale della Società, è stato avviato un programma di ristrutturazione operativa della società e di espansione commerciale.</p>

• Date	1984 -1990
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecolinea s.r.l. Leini (To)
• Tipo di azienda o settore	La Società, ubicata nella cintura torinese, gestisce un centro di raccolta, trasporto e pretrattamento di rifiuti industriali, liquidi e solidi, per il successivo invio agli adatti impianti di smaltimento finale.
• Tipo di impiego	Direttore Tecnico e poi Direttore Generale
• Principali mansioni e responsabilità	Organizzazione e sviluppo della Società. Responsabilità operative e di raggiungimento del budget aziendale.
Istruzione e formazione	
• Data	04/05/2006
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'Albo Ingegneri presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Monza e Brianza, settore A: Civile ed Ambientale – Industriale e dell'Informazione – con il n° A 486.
• Data	1986
• Qualifica conseguita	Iscrizione all'Albo Ingegneri presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.
• Data	1984
• Qualifica conseguita	Abilitazione alla professione di Ingegnere
• Data	1982
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Facoltà di Ingegneria
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Chimica
• Livello nella classificazione nazionale	99/110
• Data	1970
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Sociale della Compagnia di Gesù - Torino
• Qualifica conseguita	Diploma di maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

INGLESE

Eccellente	Scolastico
Eccellente	Scolastico
Eccellente	Scolastico.

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Nel corso della carriera, la crescita delle Società di volta in volta dirette ed il raggiungimento degli obiettivi aziendali sono stati ottenuti sviluppando e perfezionando le specializzazioni professionali, indicate nel seguito.

Molta attenzione è stata inoltre posta ai rapporti con gli enti di ricerca, in particolare con il Politecnico di Torino e la Facoltà di Chimica dell'Università di Torino, per lo sviluppo di progetti

comuni di ricerca applicata in campo ambientale, e per la costituzione di gruppi di lavoro multidisciplinari (chimici, ingegneri, geologi, naturalisti), indispensabili per i progetti in campo ambientale.

Gestione dei Collaboratori per obiettivi, necessari al raggiungimento di risultati di gruppo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Le specializzazioni professionali:

- costruzione e gestione operativa di impianti di smaltimento rifiuti, sia industriali sia solidi urbani, con particolare e consolidata esperienza nel settore delle discariche controllate e nel settore della produzione di energia da fonte rinnovabile (biogas da discarica);
- progettazione e realizzazione di sistemi e impianti di monitoraggio, di captazione del biogas in discariche controllate e di produzione di energia;
- redazione delle analisi tecnico-economiche di fattibilità di investimenti industriali nel settore ambientale. In particolare per le discariche controllate, la redazione di piani economici contenenti i costi derivanti dalla costruzione dell'impianto e dal suo esercizio, i costi stimati di chiusura nonché quelli della gestione post-operativa per periodi trentennali (standard adottati con ampio anticipo sulla Direttiva europea discariche), con lo sviluppo degli opportuni modelli matematici di previsione delle produzioni di percolati e biogas.
- coordinamento della progettazione di piattaforme integrate per il trattamento di residui industriali e di rifiuti solidi urbani;
- coordinamento della progettazione di discariche controllate per rifiuti industriali e per rifiuti solidi urbani;
- redazione di piani di caratterizzazione e progetti di intervento di bonifica, esecuzione e direzione lavori in interventi di bonifica ambientale.
- studi di impatto ambientale (S.I.A.), per impianti di trattamento rifiuti;
- progettazione impianti di recupero energetico da biogas di discarica;
- organizzazione aziendale negli ambiti di Sicurezza, Qualità e Ambiente per l'implementazione di Sistemi di qualità e di gestione ambientale conformi alle norme ISO 9001, ISO 14001 ed al Regolamento Europeo EMAS;

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attività di volontariato sociale sul territorio di Monza e della Brianza.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore di più di trenta comunicazioni a Convegni nazionali ed internazionali e articoli di carattere scientifico e tecnico su riviste specializzate di settore.

DATA di compilazione: 01/10/2019