

CURRICULUM VITAE DI: **dott. Di Giovanni Paolo**

Pesaro, 05/04/2019



INFORMAZIONI PERSONALI

- Data di nascita:
- Cell.
- E-mail:
- PEC:

PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Novembre 2016 - presente:** *membro del Comitato Tecnico del C.I.C. (Consorzio Italiano dei Compostatori). www.compost.it*
Il Comitato Tecnico (C.T.) accompagna tutte le attività di coordinamento svolte dal C.I.C. Tra i compiti specifici del C.T. rientrano: 1) promuovere e coordinare i gruppi di lavoro appositamente creati su specifici argomenti; 2) reperire i dati e le informazioni tra i centri di ricerca scientifici e tecnologici sulle tematiche legate al compostaggio; 3) formare i tecnici di settore organizzando seminari, corsi e convegni specifici; 4) partecipare attivamente a commissioni e tavoli di discussione tecnica presso Enti e Istituzioni Nazionali e Internazionali; 5) esaminare i documenti tecnici, le proposte di legge e tutto quanto richieda un approfondimento ed un parere tecnico.
- **Dicembre 2012 - presente:** Delegato (livello Quadro) nominato con atto del 10/06/2014 ai rogiti del Notaio Marco Maltoni di Forlì. La società Sogliano Ambiente S.p.A. mi ha delegato la gestione dell'impianto di digestione anaerobica, dell'impianto di compostaggio, dell'impianto di cogenerazione di energia e dell'impianto fotovoltaico.
Ho gestito direttamente tutte le fasi di avviamento e messa a regime degli impianti, occupandomi sia della parte tecnica (soluzioni di problemi impiantistici, organizzazione del lavoro, sicurezza) sia di quella normativa e commerciale.
Elaboro budget previsionali e verifico, insieme all'ufficio amministrativo, i bilanci trimestrali consuntivi.
Con l'ufficio progettazione seguo gli aspetti tecnici inerenti allo sviluppo di nuovi impianti di digestione anaerobica, up-grading biometano, compostaggio

e impianti di depurazione per percolati derivanti da attività di recupero di rifiuti organici.

Al momento, stiamo lavorando per realizzare un impianto di depurazione di percolati provenienti dalla digestione anaerobica e aerobica dei rifiuti organici (capacità 60 ton/giorno).

Dopo aver scelto la tecnologia più idonea, ora stiamo iniziando l'iter autorizzativo in Regione mediante l'attività di Pre-screening art. 6 comma 9 D.lgs 152/2006.

Sono ASPP, PES, addetto squadra emergenze ed antincendio (tra i vari corsi annovero il rischio incendi elevato, esame sostenuto presso comando dei VVF di Forlì).

- **Aprile 2007 - dicembre 2012:** impiegato tecnico con funzione di vice responsabile delle discariche e degli impianti di cogenerazione di proprietà Sogliano Ambiente S.p.A. Nello specifico mi occupavo di:
 - Gestione e coordinamento delle discariche: costruzione drenaggi, riciclo percolato automatizzato, linee di captazione del biogas, linee di captazione del percolato, manutenzione viabilità interna, organizzazione dello scarico, gestione e manutenzione dell'impianto di aspirazione, ordini materiali, controlli e verifiche sulle sottostazioni di regolazione biogas, verifiche prescrizioni A.I.A., verifiche volumetriche del rifiuto, contratti con fornitori e terzisti, ecc.
 - Gestione e coordinamento degli impianti di Generazione Energia Elettrica, alimentati da biogas prodotto nelle discariche.
 - Attività di supervisione e controllo dei cantieri dell'azienda;
 - Gestione del personale (ferie, organizzazione turni di lavoro, riunioni periodiche, varie);
 - Gestione e coordinamento dei lavori dell'officina (organizzazione delle manutenzioni ordinarie/straordinarie e delle emergenze date da eventuali malfunzionamenti dei mezzi d'opera);
 - Contabilità industriale: budget previsionali e consuntivi per il controllo delle spese;
 - Valutazioni tecnico-economiche bandi gara nazionali;
 - Sviluppo disegni 2D (Autocad 2009) e 3D (Autodesk Inventor);
 - Addetto al Servizio di Prevenzione e Protezione;
 - Addetto alla squadra delle emergenze ed antincendio;

- **Aprile 2004 - marzo 2007:** impiegato tecnico presso TEAM S.r.l., ditta operante nel settore del trasporto, depurazione liquidi industriali e gestione rifiuti solidi (deposito preliminare D15); il mio ruolo consisteva principalmente nella gestione del depuratore (trattamento chimico-fisico), logistica (organizzazione degli smaltimenti dei rifiuti) e *Consulente trasporto merci pericolose ADR* (Esame sostenuto il 6 dicembre 2005 presso gli uffici della motorizzazione di Ancona), classi: 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8, 9;

- **Dicembre 2003 - gennaio 2004:** impiegato presso Global Service S.r.l. di Fano, ditta nella quale mi sono occupato di prevenzione, sicurezza (494/96 e 626/94) e consulenze ambientali;

LINGUE STRANIERE: INGLESE: Livello B2;
FRANCESE: Scolastico;

FORMAZIONE (vedere documento allegato)

ISTRUZIONE

- **Laurea in Scienze Ambientali** (Vecchio ordinamento – Facoltà quinquennale) presso l'Università di Urbino Carlo Bo. Ho seguito i corsi dell'indirizzo Terrestre – Chimico – Chimica ambientale; ho svolto una tesi sperimentale nata dalla collaborazione tra la Provincia di Pesaro e Urbino e l'Università nell'ambito del "*Progetto di compostaggio domestico*" ideato per sensibilizzare i cittadini al riciclaggio. La parte sperimentale del lavoro è stata preparata presso i laboratori di Chimica dell'ambiente (località Sogesta) sotto la supervisione del Prof. Filippo Mangani preside della Facoltà. L'assegnazione della tesi e relativa borsa di studio data dalla Provincia, è stata preceduta da un colloquio di idoneità.
- Diploma di **GEOMETRA**;

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

Firma

