# CURRICULUM VITAE e PROFESSIONALE

### INFORMAZIONI PERSONALI

nome FLORIO GIANCARLO

indirizzo via Nicola Vacca n.50, 73100 Lecce

telefono 0832 1791917 / 349 8398271

e-mail gianca.florio@gmail.com

nazionalità Italiana

data di nascita 28 febbraio 1973

patenti di guida A e B, patente nautica v/m s.l. (in corso di perfezionamento)

### **ESPERIENZE LAVORATIVE**

data da luglio 2006 ad oggi

nome e indirizzo del datore di lavoro CO.GE.AM. - Consorzio stabile Gestioni Ambientali; consorzio tra MARCEGAGLIA spa

e CISA spa

Tipo di azienda o settore Progettazione, costruzione e gestione di impianti di trattamento rifiuti

Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità Responsabile cantieri nell'organigramma aziendale:

Responsabile di cantiere per la costruzione di **impianto pubblico** per il trattamento dei RSU, produzione CDR e discarica di servizio soccorso sito in Conversano (BA) *Importo* 

dei lavori: € 25.445.990 - lavori conclusi

Responsabile di cantiere per la costruzione di impianto pubblico per la produzione di

CDR sito in Manfredonia (FG)

Importo dei lavori: € 11.512.000 - lavori conclusi

Responsabile di cantiere per la costruzione di impianto pubblico per il trattamento dei

RSU con discarica di servizio soccorso sito in Ugento (LE)

Importo dei lavori: € 18.900.000 - lavori conclusi

Responsabile di cantiere per la costruzione di impianto pubblico per il trattamento dei

RSU con discarica di servizio soccorso sito in Spinazzola (BA)

Importo dei lavori: € 13.110.800 – lavori attualmente sospesi

Nella Direzione Operativa e Ufficio Tecnico:

Ingegnere di processo nella progettazione degli impianti di trattamento rifiuti e

produzione CDR (combustibile derivato dai rifiuti):

Assistenza alla gestione tecnica ed economica delle commesse per la costruzione di

impianti di trattamento rifiuti;

Pianificazione delle attività di costruzione e della futura gestione e cura dei rapporti

con fornitori e con le stazioni appaltanti;

Assistenza nelle comunicazione con l'esterno e con la pubblica amministrazione.

data da aprile 2003 ad oggi

nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di Libero Professionista

tipo di azienda o settore Titolare di Partita IVA da marzo 2010

tipo di impiego Consulente e progettista

principali mansioni e responsabilità Consulenza ambientale ad aziende e privati, progettazione impianti di conversione

dell'energia solare, attestazioni energetiche, interventi di risparmio energetico.

Si evidenzia in particolare l'attività di consulenza svolta per un progetto nel Comune di San Donato (LE) dove è stato analizzato il passaggio dal sistema tributario (TARSU) al

sistema tariffario (l'allora TIA) per la gestione dei rifiuti urbani.

data febbraio – marzo 2006

nome e indirizzo del datore di lavoro Helianthus II - rete di Galatina - ISIS Galatina

tipo di azienda o settore Ciclo di incontri di comunicazione ambientale

tipo di impiego	Docenza			
principali mansioni e responsabilità	Docente per un totale di 14 ore sul tema Rifiuti=Risorsa all'interno di un progetto comunicazione ambientale presso le scuole elementari, medie e superiori.			
data	da febbraio 2004 a giugno 2006			
nome e indirizzo del datore di lavoro	EuroEnergyGroup Srl – Gruppo MARCEGAGLIA, via G.Alessi 2, Lainate – Mi sede locale di Massafra (Ta)			
tipo di azienda o settore	Sviluppo, costruzione e gestione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili			
tipo di impiego	Contratto a tempo determinato			
principali mansioni e responsabilità	Ingegnere ambientale in un progetto di innovazione tecnologica per la gassificazione del combustibile derivato dai rifiuti (CDR); nel gruppo tecnico per le attività di messa e punto dell'impianto e acquisizione di informazioni tecniche.  Sviluppo e coordinamento di studi di impatto ambientale per gli impianto del gruppo (ECOENERGIA – Modugno; ETA – Manfredonia; ed altri progetti);  Consulenza tecnica per gli impianti termoelettrici del gruppo alimentati da fonti rinnovabili (APPIA ENERGY – Massafra; ETA – Cutro)  Assistenza e partecipazione alle pubbliche relazioni del gruppo con soggetti pubblici e privati, nell'ambito di procedure di comunicazione.  Collaborazione alla progettazione degli impianti di trattamento rifiuti per il consorzio CO.GE.AM. di cui il gruppo è consorziato.			
e data	da febbraio 2002 a novembre 2003			
nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Tecnico De Pascalis; via F.Martinez, Galatina (LE)			
tipo di azienda o settore	Studio tecnico di ingegneria attivo nel campo dell'ingegneria ambientale			
tipo di impiego	Collaborazione coordinata e continuativa			
principali mansioni e responsabilità	Progettista e responsabile di progetto per progetti di impianti per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti; collaborazione alla predisposizione di Studi di Impatto Ambientale (SIA) e di interventi di bonifica di siti inquinati.			
data	da giugno 2001 a febbraio 2004			
nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi del Salento – Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione			
tipo di azienda o settore	Ricerca			
tipo di impiego	Dottorando di ricerca			
	Attività di ricerca applicata nel campo dei sistemi energetici da fonti rinnovabili			

# **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

data	febbraio – giugno 2011		
nome e tipo di istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce		
principali materie / abilità professionali	Corso di formazione (120 ore) per Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08		
qualifica conseguita	Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione ai sensi del titolo IV del D.Lgs 81/08		
wa ng paliti na ang data	da giugno 2001 a febbraio 2004		
nome e tipo di istituto di istruzione	Dottorato di Ricerca in "Sistemi Energetici e Ambiente" presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università degli Studi di Lecce		
principali materie / abilità professionali	Fluidodinamica numerica con l'ausilio di codici di calcolo (FLUENT); sviluppo di un modello per l'integrazione dei sistemi energetici per lo sfruttamento delle fonti energetiche rinnovabili		
qualifica conseguita	Il dottorato di ricerca non è ancora stato conseguito		

data	no	amb	١r٥	20	$\Omega A$
(1(1))	nov	æmc	иe	711	uu

nome e tipo di istituto di istruzione Kyoto Club

principali materie / abilità professionali Corso sulle ESCO e le opportunità dei D.M. sull'efficienza energetica

qualifica conseguita Attestato di frequenza

data maggio 2004

nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi La Sapienza di Roma

principali materie / abilità professionali Giornata di studio sulla diffusione degli odori e le tecniche per il loro contenimento

negli impianti di trattamento dei rifiuti

qualifica conseguita Attestato di frequenza

data marzo 2003

nome e tipo di istituto di istruzione Centro Studi Ambientali e Direzionali - FITA Confindustria

principali materie / abilità professionali Sistemi di Gestione Ambientale (ISO 14000), EMAS

qualifica conseguita ECOAUDITOR – Revisore ambientale certificato CEPAS

data settembre 2002

nome e tipo di istituto di istruzione CNR - ISAC

principali materie / abilità professionali Ciclo di seminari sull'argomento "Urban air pollution modelling"

qualifica conseguita Attestato di frequenza

data aprile 2002

nome e tipo di istituto di istruzione ISES Italia

principali materie / abilità professionali Seminario sui Sistemi fotovoltaici e applicazioni integrate agli edifici

qualifica conseguita Attestato di frequenza

data maggio 2001

nome e tipo di istituto di istruzione ENEA

principali materie / abilità professionali Partecipazione al concorso nazionale per titoli ed esami per la selezione di personale

laureato presso il centro ricerche ENEA de La Trisaia

qualifica conseguita Idoneità

data giugno 2000

nome e tipo di istituto di istruzione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce

principali materie / abilità professionali Esami di Stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

qualifica conseguita Abilitazione alla professione di Ingegnere e iscrizione all'albo con n.2253 dal

10/02/2003

data da settembre 1992 ad aprile 2000

nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Perugia

principali materie / abilità professionali Fisica, Chimica, Matematica, Disegno Tecnico, Informatica, Meccanica Razionale,

Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Ingegneria Sanitaria Ambientale, Chimica Applicata, Macchine e Sistemi Energetici, Utilizzo di Software per il calcolo della

dispersione atmosferica degli inquinanti, ecc

qualifica conseguita Diploma di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

data da settembre 1987 a luglio 1991

nome e tipo di istituto di istruzione Istituto Tecnico per Geometri "Galileo Galilei" - Lecce

principali materie / abilità professionali Fisica, Chimica, Matematica, Disegno, Estimo, Costruzioni, ecc

qualifica conseguita Maturità tecnica

## **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

MADRELINGUA	ITALIANO	
ALTRE LINGUE	INGLESE	FRANCESE
lettura	buona	scolastica
scrittura	buona	scolastica
espressione orale	buona	scolastica

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Esperienze di studio e lavoro di gruppo hanno sollecitato il mio piacere alla collaborazione; motivato peraltro dalla convinzione di essere buon lavoratore e propositore. Esperienze e convinzioni personali hanno rinforzato la correttezza e il rispetto assoluto per i rapporti umani; buone dosi di pazienza e perseveranza mi permettono di imparare velocemente e conservare lucidità durante l'analisi e la risoluzione dei diversi problemi.

# CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Sono dotato di buone capacità organizzative, peraltro maturate e affinate nel corso delle esperienze lavorative. Mi sono riconosciute ottime capacità di analisi e di sintesi.

### CAPACITÀ È COMPETENZE TECNICHE

- Conoscenza delle tecniche di misura e di analisi degli inquinanti;
- Esperienza impiantistica meccanica ed elettrica degli impianti di trattamento dei rifiuti:
- Ottima conoscenza delle piattaforme Windows 3.1, 95, 98, 2000, XP e degli ambienti DOS, Linux, Unix, Mac OS X;
- Buona conoscenza dei linguaggi Pascal, Fortran, Basic e della piattaforma MS Access e conoscenze di base di Visual Basic e Java, comunque in fase di miglioramento;
- Buona conoscenza dei programmi del pacchetto di lavoro Office, del sistema open source OpenOffice e della suite da ufficio di Mac OS X;
- Conoscenza del software Microsoft PROJECT;
- Conoscenza del software PRIMUS;
- Buona conoscenza dei programmi grafici Adobe Photoshop, Paint Shop Pro, Corel Draw, Gimp, Adobe Acrobat Writer;
- Conoscenze di base di Microsoft FrontPage e del codice HTML;
- Conoscenza base delle tecniche GIS con pratica di base del programma ARCVIEW;
- Buona conoscenza tecnica delle reti intranet ed internet ed ottima conoscenza dell'uso delle stesse con numerose ore di pratica dei programmi per la navigazione, la corrispondenza elettronica e delle tecniche di ricerca;
- Conoscenza di MATLAB e SIMULINK;
- Buona conoscenza di AUTOCAD e conoscenza base dei software di disegno ArchiCAD e PRO/E;
- Buona conoscenza del codice CFD per simulazione fluidodinamica e degli altri programmi della famiglia FLUENT;
- Ottima conoscenza dei codici di calcolo per la dispersione degli inquinanti in atmosfera (ISC3, CDM, AVACTA, CALPUFF, DIMULA)
- Conoscenza delle tecniche di dattilografia.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dalla vigente normativa nel caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti falsi, dichiara che quanto sopra corrisponde al vero.

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo le disposizioni della Legge 675/96.

LECCE, gennaio 2014

Giorgianio FLORIO