

CURRICULUM VITAE e PROFESSIONALE

Reso sotto forma di autocertificazione ai sensi del DPR n. 445/2000

Io sottoscritto **Giancarlo Florio**, nato a Lecce il 28/02/1973, C.F. FLRGCR73B28E506D, cittadino Italiano, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

nome **FLORIO GIANCARLO**
indirizzo via Nicola Vacca n.50, 73100 Lecce
telefono 0832 1791917 / 349 8398271
e-mail gianca.florio@gmail.com
PEC giancarlo.florio@ingpec.eu
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 2017 ad oggi (scadenza contratto 04/10/2021)**
nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Trepuzzi
tipo di azienda o settore Ente pubblico
tipo di impiego **Responsabile di Settore con funzioni dirigenziali (art. 110 co. 1 TUEL)**
principali mansioni e responsabilità Responsabile in P.O. del Settore Urbanistica/Igiene Urbana/AA.PP./SUAP e del Settore Lavori Pubblici/Programmazione con all'attivo la gestione diretta di numerose opere pubbliche in qualità di Responsabile Unico del Procedimento (scuole, reti di fognatura, strade, ecc) come da elenco allegato.

data **da aprile 2003 al 2017**
nome e indirizzo del datore di lavoro Attività di Libero Professionista
tipo di azienda o settore Titolare di Partita IVA da marzo 2010 a dicembre 2014
tipo di impiego **Consulente e progettista**
principali mansioni e responsabilità Consulenza ambientale ad enti pubblici, 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. Collaborazioni in diversi progetti a carattere innovativo, anche all'estero, nell'ambito della gestione dei rifiuti urbani e speciali, della rilevazione degli inquinanti e della pianificazione del territorio.

data **da luglio 2006 a dicembre 2015**
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 **Impiegato tecnico con contratto a tempo indeterminato**
Principali mansioni e responsabilità **Come Responsabile cantieri nell'organigramma aziendale:**
Direttore Tecnico 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
Direttore Tecnico 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

Direttore Tecnico 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

Direttore Tecnico 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 comunicazioni con l'esterno e con la pubblica amministrazione.

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 di 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 Impiegato tecnico con 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 impianti 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.

data **da febbraio 2002 a novembre 2003**

nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico De Pascalis – Astra Engineering Srl; 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 nell'ambito di Servizi di raccolta rifiuti e 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

tipo di azienda o settore Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione

tipo di impiego Attività di ricerca nell'ambito del XIV ciclo Dottorato di ricerca in Sistemi Energetici e Ambiente

principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca applicata nel campo dei sistemi energetici da fonti rinnovabili, nello specifico relativamente a:

Sviluppo e messa a punto di un pannello solare combinato per la produzione di energia termica ed elettrica del tipo a concentrazione;

Sviluppo e messa a punto di una generatore eolico ad asse verticale;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

data **formazione permanente**
nome e tipo di istituto di istruzione **Comune di Trepuzzi**
principali materie / abilità professionali partecipazione a corsi e seminari (disponibile eventualmente elenco completo) tra i quali si segnalano i più recenti:
Corso su “MEPA e sblocca cantieri: le ultime novità” – Nardò (Le), giugno 2019
Corso su “Il Codice dei contratti pubblici” – Lecce, nov 2017/gen 2018
Giornate studio su “Gestione del Demanio Marittimo” – Bari, giugno-luglio 2018

data **formazione permanente**
nome e tipo di istituto di istruzione **Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce e altri**
principali materie / abilità professionali partecipazione a numerosi corsi e seminari (disponibile eventualmente elenco completo) tra i quali si segnalano i più recenti:
Lavori pubblici – Seminario – giugno 2019
Innovazione nella ingegneria marittima – Corso – ottobre 2018
Il Piano Regolatore del Comune Digitale – Seminario – aprile 2017
Il nuovo codice dei contratti pubblici – Convegno – giugno 2016
Sistemi e soluzioni innovative per l’adeguamento strutturale del patrimonio edilizio esistente – Convegno – aprile 2016
Sistemi impermeabili realizzati con membrane in bitume distillato polimero e manti sintetici – Seminario – aprile 2016
La fabbricazione digitale: stampa 3d e business opportunity per i professionisti – Seminario – gennaio 2016

data **da maggio 2014 a giugno 2016**
nome e tipo di istituto di istruzione **Comune di Trepuzzi - Ente Pubblico**
principali materie / abilità professionali **Assessore all’Ambiente – Incarico tecnico**
Guida dell’Assessorato all’Ambiente con incarico tecnico per competenza in materie ambientali, gestione dei rifiuti e gestione del territorio, con funzione di supporto al Sindaco e al Responsabile di Settore. Nello specifico, principalmente, ho seguito:

- Piano Comunale delle Coste di Casalabate
- Nuovo progetto per il servizio di igiene ambientale
- Gestione dei rifiuti urbani differenziati e indifferenziati e loro conferimento
- Gestione dei rapporti con i consorzi di filiera del CONAI
- Creazione degli istituti di partecipazione (Consulte Comunali) e loro funzionamento
- Problematiche connesse alla diffusione del batterio Xylella fastidiosa nel Salento e in particolare nel territorio del Comune di Trepuzzi
- Questione inquinamento atmosferico, anche all’interno dell’Unione dei Comuni del Nord Salento
- Rendicontazione progetti finanziati e intercettazione nuovi finanziamenti;
- Comunicazione ambientale
- Monitoraggio del territorio e iniziative di contrasto all’abbandono dei rifiuti nelle aree periferiche.

data **aprile 2016**
nome e tipo di istituto di istruzione **Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce**
principali materie / abilità professionali Corso di formazione (16 ore) “Digital marketing per l’e-commerce delle pmi”
qualifica conseguita **Attestato di frequenza**

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**

<i>data</i>	da giugno 2001 a febbraio 2004
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Dottorato di Ricerca in “Sistemi Energetici e Ambiente” presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione dell’Università degli Studi di Lecce
<i>principali materie / abilità professionali</i>	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
<i>qualifica conseguita</i>	Il dottorato di ricerca non è ancora stato conseguito
<i>data</i>	novembre 2004
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Kyoto Club
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Corso sulle ESCO e le opportunità dei D.M. sull’efficienza energetica
<i>qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>data</i>	maggio 2004
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Università degli Studi La Sapienza di Roma
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Giornata di studio sulla diffusione degli odori e le tecniche per il loro contenimento negli impianti di trattamento dei rifiuti
<i>qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>data</i>	marzo 2003
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Centro Studi Ambientali e Direzionali - FITA Confindustria
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Sistemi di Gestione Ambientale (ISO 14000), EMAS
<i>qualifica conseguita</i>	ECOAUDITOR – Revisore ambientale certificato CEPAS
<i>data</i>	settembre 2002
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	CNR - ISAC
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Ciclo di seminari sull’argomento “Urban air pollution modelling”
<i>qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>data</i>	aprile 2002
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	ISES Italia
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Seminario sui Sistemi fotovoltaici e applicazioni integrate agli edifici
<i>qualifica conseguita</i>	Attestato di frequenza
<i>data</i>	maggio 2001
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	ENEA
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Partecipazione al concorso nazionale per titoli ed esami per la selezione di personale laureato presso il centro ricerche ENEA de La Trisaia
<i>qualifica conseguita</i>	Idoneità
<i>data</i>	giugno 2000
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Esami di Stato per l’abilitazione alla professione di Ingegnere
<i>qualifica conseguita</i>	Abilitazione alla professione di Ingegnere e iscrizione all’albo con n.2253 dal 10/02/2003
<i>data</i>	da settembre 1992 ad aprile 2000
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Università degli Studi di Perugia
<i>principali materie / abilità professionali</i>	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
<i>qualifica conseguita</i>	Diploma di Laurea in Ingegneria per l’Ambiente e il Territorio
<i>data</i>	da settembre 1987 a luglio 1991
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	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 così come dimostrato con merito durante la responsabilità delle attività di cantiere durante le diverse esperienze professionali

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 E COMPETENZE TECNICHE Si segnalano le seguenti principali competenze tecniche e informatiche:

- Conoscenza delle tecniche di misura e di analisi degli inquinanti;
- Esperienza impiantistica meccanica ed elettrica degli impianti di trattamento dei rifiuti;
- Conseguimento Nuova ECDL full;
- 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 le tecniche di ricerca sui motori 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.

LECCE, 22 settembre 2021

In fede
Giancarlo FLORIO

