

# 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**  
*nome e indirizzo del datore di lavoro* Comune di Trepuzzi  
*tipo di azienda o settore* Ente pubblico  
*tipo di impiego* **Responsabile di Settore**  
*principali mansioni e responsabilità* Responsabile del Settore VI Urbanistica e Igiene Urbana, del Settore V Lavori Pubblici e Programmazione, dell'Ufficio Attività Produttive e dello Sportello Unico Attività Produttive.

---

*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 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 maggio 2014 a giugno 2016**  
*nome e indirizzo del datore di lavoro* Comune di Trepuzzi  
*Tipo di azienda o settore* Ente pubblico  
*Tipo di impiego* **Assessore all'Ambiente – Incarico tecnico**  
*Principali mansioni e responsabilità* 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* **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 comunicazione 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 ciclo del Dottorato di ricerca  
*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;  
Sviluppo di un modello software per la generazione integrata di energia da fonti rinnovabili.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

*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:  
Convegno "Il nuovo codice dei contratti pubblici" - giugno 2016  
Convegno "Sistemi e soluzioni innovative per l'adeguamento strutturale del patrimonio edilizio esistente" – aprile 2016  
Seminario "Sistemi impermeabili realizzati con membrane in bitume distillato polimero e manti sintetici" – aprile 2016  
Seminario "La fabbricazione digitale: stampa 3d e business opportunity per i professionisti" – gennaio 2016

---

*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

---

*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

<i>data</i>	<b>novembre 2004</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>maggio 2004</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>marzo 2003</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>settembre 2002</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>aprile 2002</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>maggio 2001</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>giugno 2000</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>da settembre 1992 ad aprile 2000</b>
<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
<hr/>	
<i>data</i>	<b>da settembre 1987 a luglio 1991</b>
<i>nome e tipo di istituto di istruzione</i>	Istituto Tecnico per Geometri "Galileo Galilei" - Lecce
<i>principali materie / abilità professionali</i>	Fisica, Chimica, Matematica, Disegno, Estimo, Costruzioni, ecc
<i>qualifica conseguita</i>	Maturità tecnica

#### CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA	<b>ITALIANO</b>	
ALTRE LINGUE	<b>INGLESE</b>	<b>FRANCESE</b>
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, 29 dicembre 2017

*In fede*  
Giancarlo FLORIO

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

LECCE, 29 dicembre 2017

*In fede*  
Giancarlo FLORIO