

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Paolo Campanella

Indirizzo

Via G. Puccini, 47 – 70017 Putignano (BA)

Data di nascita

25 OTTOBRE 1987

Telefono

+39 3339263823

E-mail

paolo.campanella@mail.com

PEC

paolo.campanella10121@pec.ordingbari.it

Patente

B, automobilistica



ESPERIENZA LAVORATIVA

Date

07/2016 – oggi

Tipo di impiego

Responsabile Tecnico

Datore di lavoro

Eco-Trend S.r.l.

Principali mansioni e responsabilità

Gestione dell'ufficio tecnico e coordinamento delle attività di progettazione e di cantiere nell'ambito delle bonifiche ambientali (amianto, siti contaminati, rimozione rifiuti). Supervisione dello stato di avanzamento delle commesse gestendo la parte tecnico-operativa e contabile. Supporto all'ufficio gare per la partecipazione a gare di appalto e stesura delle offerte tecnico-economiche. Gestione ed individuazione dei fornitori.

Date

01/2015 – oggi

Tipo di impiego

Consulente idraulico ambientale

Datore di lavoro

Studio Lattarulo

Oggetto

Studio di compatibilità idrologica e idraulica con simulazione delle portate di piena e calcolo dei volumi di piena valido per bacini endoreici.

Datore di lavoro

Troilo S.r.l.

Oggetto

Studio di compatibilità idrologica e idraulica con simulazione delle portate di piena e modellazione monodimensionale al fine di attestare la sicurezza idraulica del sito.

Datore di lavoro

Eco-Trend S.r.l.

Oggetto

Studio di compatibilità idrologica e idraulica con simulazione delle portate di piena e modellazione monodimensionale in moto permanente al fine di modificare la perimetrazione del PAI.

Date

04/2015 – 06/2016i

Tipo di impiego

HSE Manager Assistant

Datore di lavoro

Salini-Impregilo S.p.A. – Cantiere Gibe III (Etiopia)

Principali mansioni e responsabilità

Supporto al Manager HSE e RSPP di cantiere nella gestione, mantenimento ed aggiornamento dei sistemi di gestione in termini di ambiente (ISO 14001) e sicurezza (OHSAS 18001).

Redazione di analisi di rischio relative alle singole attività lavorative con individuazione delle misure di prevenzione e protezione.

Partecipazione e supporto all'organizzazione e gestione delle riunioni di coordinamento con il committente e con le aziende subappaltatrici.

Date

06/2014 – 03/2015

Tipo di impiego

Ingegnere ambientale

Datore di lavoro

Gifin S.r.l.

Principali mansioni e responsabilità

Redazione di studi di impatto ambientale per attività estrattive, impianti di trattamento rifiuti e di valorizzazione del biogas da discarica per la produzione di energia elettrica.

Redazione di studi di compatibilità idrologico-idraulici con simulazione delle portate di piena e modellazione dei profili idraulici.

Progettazione preliminare dell'impianto di trasporto pneumatico dei rifiuti per il Comune di Taranto e progettazione definitiva di centri comunali di raccolta (CCR).

Date
Tipo di impiego
Datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
Qualifica conseguita

Date
Qualifica conseguita
Nome istituto di istruzione

Date
Qualifica conseguita
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Titolo tesi, relatore e voto di laurea

Nome istituto di istruzione

Date
Tipo di esperienza
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Nome istituto di istruzione

Date
Qualifica conseguita
Titolo tesi, relatore di laurea
Nome istituto di istruzione

Date
Qualifica conseguita
Nome istituto di istruzione

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA
ALTRA LINGUA
Capacità di comprensione
Capacità di espressione orale
Capacità di scrittura

Certificazione

05/2013 – 06/2014

Ingegnere ambientale

Atech S.r.l.

Redazione di studi di compatibilità idrologico-idraulici con simulazione delle portate di piena e modellazione dei profili idraulici.

Progettazione preliminare e definitiva di sistemazioni fluviali. In particolare ho gestito la redazione del progetto definitivo degli interventi di mitigazione della pericolosità idraulica del Canale Valenzano per il ripristino delle sue funzionalità (Comune di Bari).

Redazione di studi di impatto ambientale e paesaggistico sul potenziamento di impianti di depurazione di acque reflue urbane in Puglia per le procedure autorizzative di VIA e Paesaggistica. Ho inoltre collaborato alla redazione delle relazioni per le procedure autorizzative relative al progetto definitivo per la rifunzionalizzazione e prolungamento della condotta sottomarina emissaria dell'impianto di depurazione di Carovigno (BR).

02/2014

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari, Sezione A, Settore Civile ed Ambientale, matricola n. 10121.

21/12/2012

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere civile e ambientale.

Università degli Studi di Padova

10/2009 – 10/2012

Laurea Magistrale in **Environmental Engineering – Soil Protection**, (in lingua inglese).

Sistemazione e difesa dei corsi d'acqua, costruzioni idrauliche, gestione delle risorse idriche, geotecnica ambientale, difesa dei litorali, bonifica dei siti contaminati.

"Expansion of Hanstholm harbor with caissons including a Wave Energy Converter device", prof. Piero Ruol, voto **106/110**.

Università degli Studi di Padova

01/2010 – 07/2010

Erasmus Socrates in Civil Engineering.

Progetto e lavoro di gruppo sull'espansione del porto di Hanstholm, sulla costa occidentale della penisola danese.

Aalborg University (Danimarca)

10/2006 – 09/2009

Laurea triennale in **Ingegneria per l'ambiente e il territorio**.

"Caratterizzazione geometrica degli accumuli di detriti legnosi in corrispondenza delle pile da ponte", prof. Paolo Salandin.

Università degli Studi di Padova

09/2001 – 07/2006

Diploma di maturità scientifica.

Liceo Scientifico "E. Majorana" – Putignano (BA)

ITALIANO

INGLESE

Ascolto B2	Lettura B2
Interazione orale B2	Produzione orale B2
Produzione scritta B2	

**Common European Framework of Reference for Languages*

First Certificate in English (FCE)

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ho un'ottima conoscenza del pacchetto **Office**, in particolare di Word, Excel e Power Point, del programma di disegno e progettazione **Autocad**, utilizzato costantemente sia durante gli studi sia nelle attività lavorative, di **HEC-RAS** (simulazione e modellazione idraulica) e **Primus** (computi metrici ed elenco prezzi). Ho una buona conoscenza anche di altri programmi tecnici specifici come **Mildsim** (simulazione onde marine), **Plaxis** (geotecnica). Per la scrittura della tesi ho utilizzato **Latex**, un linguaggio di markup usato per la preparazione di testi. Lavoro ugualmente sia in ambiente Windows che Mac.

ASSOCIAZIONISMO

Ottobre 2016 – oggi: Vice Presidente dell'Associazione RadioJP

Novembre 2014 – oggi: Consigliere del Consiglio Direttivo AIAT (Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio)

Gennaio 2014 – Socio CIRF (Centro Italiano Riqualificazione Fluviale)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Ho partecipato a diversi convegni e corsi per approfondire tematiche che mi stanno a cuore:

Aree costiere del nord adriatico e gestione delle alluvioni - Associazione Idrotecnica Italiana

Innovazione tecnologica nell'ambito delle opere per la difesa del suolo – AIAT

Progettare discariche e siti contaminati con sistemi geosintetici – TeMa S.r.l.

La figura dell'ingegnere ambientale e il ruolo della formazione, degli Ordini e Associazioni

Partecipazione alle più importanti fiere di settore:

Ecomondo . Rimini

RemTech – Ferrara

Seminario presso il Politecnico di Bari (Sede di Taranto) agli studenti dell'ultimo anno di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio dal titolo "La figura dell'ingegnere ambientale nel mondo aziendale" con presentazione di un caso studio di bonifica di una discarica abusiva presso lo stabilimento ILVA di Taranto.

HOBBY E SPORT

Sono un amante del cinema, della musica e dell'arte. Mi piace viaggiare e fare attività a contatto con la natura. Seguo con attenzione la politica e le novità nel settore dell'innovazione sociale e da qualche anno curo una rubrica in una web radio.

Ho giocato a calcio per quattro anni e ora gioco a tennis.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Putignano, 15 novembre 2017

Paolo Campanella

