

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome e Cognome **STEFANIA GERONIMO**
- Indirizzo [REDACTED]
- Telefono [REDACTED]
- E-mail [REDACTED]
- Nazionalità [REDACTED]
- Data e luogo di nascita [REDACTED]
- Codice Fiscale [REDACTED]

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a) 16.12.2019 - ad oggi

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Puglia: Dipartimento Mobilità, Qualità Urbana, Opere Pubbliche, Ecologia e Paesaggio - Via Gentile 52, Bari
- Tipo di azienda Ente pubblico
- Tipo di impiego Funzionario tecnico - categoria D - posizione economica D2 - contratto di lavoro a tempo pieno ed indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
  - Titolare di incarico di Responsabilità equiparato a Posizione Organizzativa di tipologia A denominato *“Responsabile del coordinamento delle attività di ricerca e monitoraggio del Progetto “BEST” - Programma Interreg V-A Grecia - Italia 2014-2020”* (conferito con Determina Dirigenziale n. 88 del 29.05.2020, con decorrenza dal 01.06.2020 ad oggi) con le seguenti funzioni:
    - gestisce e coordina le attività previste per l’individuazione delle aree agricole ad alto valore naturale (HNVF) e la definizione del relativo protocollo;
    - gestisce e coordina le attività previste per il monitoraggio della biodiversità e delle minacce da specie aliene e per la definizione del relativo protocollo;
    - gestisce e coordina le attività di studio e ricerca previste nei workpackages tecnici e le attività di studio e ricerca propedeutiche alla realizzazione degli interventi pilota;
    - gestisce e coordina le attività per la definizione dei piani d’azione relativi agli interventi pilota;
    - predisporre gli atti e la documentazione necessaria per la validazione dei dati raccolti nel corso di tali attività;
    - fornisce supporto alle attività di gestione e coordinamento delle procedure di gara connesse alla realizzazione degli interventi pilota;
    - collabora con gli altri componenti dello staff di progetto al fine di assicurare il corretto avanzamento fisico, finanziario e procedurale.
  - Componente del gruppo di lavoro nell'ambito del Programma di Cooperazione Europea Italia-Croazia CBC Programme 2014/2020 Interreg V-A. Progetto strategico *“MIMOSA”* (Maritime and Multimodal passenger transport services);
  - Componente del gruppo di lavoro nell'ambito del Programma Interreg V-A Italia-Croazia CBC 2014/2020. Progetto strategico *“CASCADE - Coastal and marine waters integrated monitoring systems for ecosystems protection and management”* (DD. n. 188 del 15/09/2020);
  - Attività di supporto per l'aggiornamento del Piano Regionale per la Qualità dell'Aria (L.R. 52/19).

- Date (da – a) 01.07.2018 - 15.12.2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro In comando presso l'ASSET (Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo ecosostenibile del Territorio) via Gentile 52, Bari
  - Tipo di impiego Ingegnere - categoria D - posizione economica D2- contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno. Settore: Edilizia socio-sanitaria
  - Principali mansioni e responsabilità Attività tecnico-amministrative in materia di affidamenti di servizi di ingegneria ed architettura ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. inerenti l'edilizia sanitaria, oggetto di successiva gara da parte dell'Ente.  
Nomina di Responsabile del Procedimento dei seguenti lavori:  
- redazione del DIP relativo alla Realizzazione della REMS di Accadia;  
- elaborazione del meta-progetto funzionale e relazionale per la realizzazione del Polo Pediatrico della Regione Puglia.
- Date (da – a) 10.10.2015 – 30.06.2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Sede Puglia (c/o INNOVA PUGLIA S.P.A. – EX TECNOPOLIS CSATA Str. Prov. per Casamassima km 3 - 70010 - Valenzano (BARI);
  - Tipo di impiego Ingegnere. Categoria D - posizione economica D2. Contratto di lavoro a tempo indeterminato e pieno. Settore operativo: studi e pareri Ufficio rischio idraulico, difesa delle coste e aspetti quali-quantitativi delle acque superficiali e di falda.
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Responsabile delle attività di valutazione del rischio idraulico attraverso opportune modellazioni matematiche, nonché nella definizione dei pareri richiesti per la realizzazione di opere pubbliche con riferimento alla parte montana del bacino imbrifero del Torrente Candelaro attinente al territorio dei comuni ricadenti nella Provincia di Foggia (Alberona, Apricena, Biccari, Castelnuovo della Daunia, Lucera, Motta Montecorvino, Pietramontecorvino, Roseto Valfortore, San Paolo di Civitate, San Severo, Torremaggiore, Volturino, Castelluccio Valmaggiore, Celle di San Vito, Faeto, Troia).
    - Collaborazione alle attività POR PUGLIA 2014 - 2020 - Azione 5.1 – Sub. 5.1.4. relative all'intervento "Attività conoscitive per la migliore definizione dei modelli idrologici applicabili in ambiente carsico e dei conseguenti monitoraggi possibili in presenza del necessario coordinamento tra il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (Direttiva 2007/60/CE – D. Lgs. N. 49/2010) e il Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico (PAI) dell'Autorità di Bacino della Puglia;
    - Collaborazione alle attività nell'ambito del POR PUGLIA 2014 -2020 Azione 6.4 – Convenzione tra la Regione Puglia e Autorità di Bacino della Puglia "Monitoraggio quantitativo dei Corpi idrici Sotterranei – Valutazione ed elaborazione dei dati 2016 -2018".
    - Studi idrologici con implementazione di modellazioni idrauliche (mono - bidimensionali) per la stima della pericolosità idraulica e delle conseguenti perimetrazioni per l'aggiornamento del PAI (Piano per l'Assetto Idrogeologico;
    - Effettuazione di sopralluoghi e rilievi attraverso l'utilizzo della strumentazione topografica.
- Date (da – a) 10.10.2012 – 09.10.2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUTORITA' DI BACINO DELLA PUGLIA c/o INNOVA PUGLIA S.P.A. – (EX TECNOPOLIS

CSATA) Str. Prov. per Casamassima km 3 - 70010 - Valenzano (BARI)

- Tipo di impiego Ingegnere - categoria D - posizione economica D1. Contratto di lavoro a tempo determinato nell'ambito del programma operativo FESR-FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE PUGLIA 2007-2013 ASSE II – LINEA DI INTERVENTO 2.3 – AZIONE2.3.6.
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Studi idrologici ed idraulici;
  - Modellazione idraulica di tipo monodimensionale e bidimensionale attraverso l'utilizzo dei software Hec-Ras, Flo-2D, SMS-TUFLOW;
  - Definizione delle opere necessarie per la messa in sicurezza del reticolo idraulico pugliese;
  - Studio delle criticità connesse alle interferenze tra la rete infrastrutturale e il reticolo idrografico pugliese;
  - Effettuazione di sopralluoghi e rilievi attraverso l'utilizzo della strumentazione topografica.
  
- Date (da – a) 02.05.2009 – 09.10.2012
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARKE' INGEGNERIA S.r.l.  
Viale Imperatore Traiano 4, 70126 BARI
  
- Tipo di azienda o settore Società di progettazione operante soprattutto nel settore dell'idraulica
  
- Tipo di impiego Collaboratrice alla progettazione
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Effettuazione di sopralluoghi e rilievi attraverso l'utilizzo della strumentazione topografica;
  - Realizzazione degli elaborati grafici in AUTOCAD;
  - Collaborazione alla redazione degli elaborati descrittivi e tecnico – economici inerenti i diversi livelli della progettazione;
  - Studi idrologici ed idraulici;
  - Modellazione idraulica monodimensionale e bidimensionale.
  
- Date (da – a) Settembre 2007- Novembre 2007
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro POLITECNICO DI BARI – via Orabona 4, BARI
  
- Tipo di azienda o settore Segreteria - Servizi universitari
  
- Tipo di impiego Collaboratore part-time
  
- Principali mansioni e responsabilità
  - Front-office studenti;
  - Collaboratrice Amministrativa

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Ottobre 2006 - Aprile 2009
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione POLITECNICO di BARI - I Facoltà Di Ingegneria  
Corso di Laurea Specialistica in INGEGNERIA CIVILE

- Qualifica e votazione conseguita Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Curriculum Idraulica  
Votazione: 110/110 e Lode  
Tesi di Laurea in IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI dal titolo: *"Utilizzo dell'Indice di Area Fogliare in Modelli Idrologici Distribuiti"*.  
Relatore: Prof. V. Iacobellis - Correlatori : Dott. Ing. V. Gigante, Dott. G. Satalino  
Svolgimento attività di tesi presso l'Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione (ISSIA-CNR), Bari.
  
- Date (da – a) Ottobre 2003 - Novembre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione POLITECNICO di BARI - I Facoltà Di Ingegneria  
Corso di Laurea Triennale in INGEGNERIA CIVILE
- Qualifica e votazione conseguita Laurea di Primo livello in Ingegneria Civile  
Votazione: 110/110  
Tesi di Laurea in COSTRUZIONI IDRAULICHE dal titolo: *"Bilancio Idrico alla stazione di misura di Arcidiaconata sul fiume Ofanto"*  
Relatore : Chiar.mo Prof. A. Di Santo
  
- Date (da – a) Settembre 1998 - Luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico E.Fermi, Bari
- Qualifica e votazione conseguita Maturità Scientifica  
Votazione: 100/100.
  
- Abilitazione alla professione Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile conseguita nella I Sessione dell'anno 2009, presso il Politecnico di Bari
- Iscrizione albo professionale Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bari- Sezione A in data 15/03/2010 al n. 9186.
  
- altre esperienze formative Partecipazione ai seguenti corsi:
  - 07 Ottobre 2020: Corso e-learning "Normazione tecnica e valutazioni della conformità nel codice dei contratti pubblici" organizzato da Regione Puglia, ACCREDIA, UNI, ITACA
  - 17 settembre 2020: Corso e-learning "Conflitto d'interessi, inconferibilità ed incompatibilità di incarichi nell'Ente Regione" organizzato da Regione Puglia, ISOFORM
  - 10 Maggio 2020: Corso e-learning introduttivo sulle novità del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati, svolto da INNOVAPUGLIA, dal titolo "Corso base Privacy - Regolamento (UE) 2016/679 - Regione Puglia".
  - Novembre 2019 - Gennaio 2020: Corso di formazione "Introduzione alle metodologie di progettazione, analisi e verifica in ambiente BIM" svolto dal Politecnico di Bari - durata 40 ore
  - 17-18 Dicembre 2019: Attività Formativa Regione Puglia "La nuova Privacy: il nuovo regolamento europeo in materia di trattamento dati personali e il D.Lgs. 101/2018 di modifica al codice della Privacy" - "Anticorruzione, adempimento degli obblighi formativi anche alla luce del decreto "Spazzacorrotti- Il FOIA"

- 22 - 25 Maggio 2017: Corso "2D Hydraulic Flow with SMS" modellazione idraulica mono-bidimensionale mediante l'utilizzo del software TUFLOW (SMS 12.2), svolto da Acquaveo presso il Politecnico di Bari
- 6 Dicembre 2016: Il procedimento amministrativo dopo la Legge Madia (L.n.124/2015) "Aggiornato con i decreti attuativi della Legge delega" II edizione
- 27 - 31 Gennaio 2014: Corso "1D-2D Modeling with TUFLOW and SMS" modellazione idraulica mono-bidimensionale mediante l'utilizzo del software TUFLOW (SMS 11.1), svolto da Acquaveo, presso l'Autorità di Bacino Della Puglia
- Settembre - Novembre 2008: Attività di tirocinio (CFU 3) presso l'Autorità di Bacino Della Puglia riguardate "L'utilizzo di modelli idrologici e idraulici con supporto di sistemi informativi territoriali per la valutazione della pericolosità idraulica" Tutore del Politecnico: Prof. V. Iacobellis

## CAPACITÀ E COMPETENZE

- Madrelingua Italiana
- Altre lingue INGLESE
- Capacità di lettura Buona (Livello B1)
- Capacità di scrittura Buona (Livello B1)
- Capacità di espressione orale Buona (Livello B1)

Certificazione PET (Preliminary English Test) conseguita nel giugno 2017

- Capacità e competenze relazionali La Collaborazione presso lo studio tecnico e gli anni di lavoro in Autorità di Bacino mi hanno permesso di acquisire la capacità di lavorare in gruppo e di affinare le capacità di comunicazione, precisione nel trasferimento delle informazioni e di problem solving.
- Capacità e competenze organizzative Capacità di ottimizzare le risorse disponibili ed organizzare autonomamente e/o in gruppo il lavoro al fine di conseguire il più alto rendimento nel rispetto dei tempi di consegna.
- Capacità e competenze tecniche Possesso della patente europea del computer ECDL;  
Buona conoscenza e utilizzo dei sistemi informatici:
  - WINDOWS;
  - PACCHETTO OFFICE;
  - AUTOCAD ed AUTOCAD MAP;
  - ARCGIS, ARCVIEW;
  - Software per la modellazione idraulica monodimensionale e bidimensionale: HEC-RAS, Flo-2D, SMS-TUFLOW
  - Idras: software per lo sviluppo di profili di reti idriche;
  - Programmi per la stesura di computo metrici estimativi (PriMus);
  - Programma per la gestione cantieri e compilazione del piano di sicurezza (CerTus);
  - Software per l'elaborazione di immagini telerilevate: ENVI (The Environment for Visualizing Images); BEAM (Basic Envisat AATSR and MERIS);
  - Programmazione in MATLAB.
- Patente o patenti Patente B

La sottoscritta, Stefania GERONIMO, consapevole che chiunque rilasci dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46, 47 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 dichiara l'autenticità di quanto riportato nel presente curriculum. Presta il proprio CONSENSO, ai sensi D.Lgs 196/2003, al trattamento dei propri dati personali.

Bari, 30.10.2020

Stefania GERONIMO