



Informazioni personali

Cognome/i nome/i
Indirizzo/i
Telefono/i
Email
Nazionalità
Data di nascita

Giuliano Giuseppe

00100 Giuseppe Italia

ing.ggiuliano@gmail.com-PEC:giuseppe.giuliano@pec.it

Italiana

21 Nov. 1971

Esperienza Lavorativa

Date
Posizione ricoperta
Principali attività

dal 16.04.19 (rapporto lavorativo in corso)

Responsabile direttivo tecnico - ingegnere a tempo indeterminato, Comune di Enna.

Funzionario tecnico in servizio presso l'Area 2 - Tecnica, Programmazione Urbanistica, Servizi Pubblici e Locali, si occupa, in particolare, di:

- Abusivismo edilizio e sanatoria;
- Servizi cimiteriali;
- Protezione civile.

Date
Posizione ricoperta
Principali attività

dal 01.10.14 al 15.09.15 - dal 16.09.18 al 15.04.19

Agente di Polizia Municipale a tempo indeterminato, Comune di Siracusa. Collocato in aspettativa dal 16.09.15 al 15.09.18, giuste determinazioni dirigenziali n. 259/2015 e n. 155/2018, ai sensi dell'art. 110 c.5 D. Lgs. n. 267/2000

Servizio presso la sezione di Polizia Annonaria

Date
Posizione ricoperta
Principali attività

dal 16.09.15 al 15.09.18

Dirigente Tecnico a tempo determinato ex art. 110 c.1 D. Lgs. n. 267/2000, Comune di Ragusa

Direzione del Settore VI - Ambiente, Energia, Verde Pubblico, con competenza nelle autorizzazioni ambientali, nella progettazione, realizzazione e gestione di opere e lavori pubblici e in materia di direzione e coordinamento di attività nei seguenti ambiti:

- Gestione e difesa dell'ambiente (rifiuti, monitoraggio aria, acqua, suolo);
- Servizio idrico integrato (acquedotto, fognatura, depurazione);
- Servizi cimiteriali, Energia, Patrimonio naturale e verde pubblico, Mobilità sostenibile e autoparco;

Date
Posizione ricoperta
Principali attività

dal 01.01.10 al 30.09.14 - dal 03.03.08 al 31.12.09 - dal 01.03.07 al 31.12.07 - dal 01.06.06 al 31.12.06

Funzionario Direttivo, Dipartimento Regionale dell'Acqua e dei Rifiuti - Regione Sicilia (già Agenzia Regionale per i Rifiuti e le Acque)

Funzionario tecnico in servizio presso l'Unità di Monitoraggio e Controllo e successivamente presso l'Osservatorio sui Rifiuti. Attività di monitoraggio e controllo sulla raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi urbani. Controllo fisico, amministrativo e contabile della realizzazione degli interventi del settore idrico, fognario e dei rifiuti.

Date	dal 03.06.04 al 31.05.06
Posizione ricoperta	Funzionario (q. f. C2 – Direttore Tecnico) , Ministero Infrastrutture e Trasporti
Principali attività	Funzionario tecnico in servizio presso la segreteria tecnica del Consorzio - A Idrico di Siracusa, nell'ambito del programma di assistenza tecnica per l'avviamento del Servizio Idrico Integrato.
Date	dal 16.04.04 al 31.05.04
Posizione ricoperta	Ricercatore a tempo determinato - SETTORE ICAR/02, Università degli Studi Catania
Principali attività	Ricercatore Universitario a tempo determinato presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Catania per il settore scientifico disciplinare ICAR 02 – Costruzioni Idrauliche e Marittime e Idrologia
Date	da Nov. 2003 a Marzo 2004
Posizione ricoperta	Collaboratore alla ricerca AQUATEC "Tecnologie innovative di controllo, trattamento e manutenzione per la soluzione dell'emergenza idrica".
Principali attività	Definizione di metodologie per l'esercizio di sistemi idrici in condizioni di siccità.
Date	da Lug. 2000 a Gen. 2001
Posizione ricoperta	Collaboratore alla ricerca "A decision support system for mitigations of drought impacts in the Mediterranean region", finanziata dalla Commissione Europea.
Principali attività	Sviluppo di software per la simulazione dell'esercizio di un serbatoio ad uso irriguo
Date	da Dic. 1999 a Feb. 2000
Posizione ricoperta	Collaboratore alla ricerca "Piani di emergenza per l'approvvigionamento idrico in condizioni di siccità [...]", finanziata dal C.N.R.
Principali attività	Ha sviluppato un software di collegamento ad un applicativo di reti neurali.

Incarichi ricoperti

Responsabile Unico del Procedimento, per il Comune di Enna, dei seguenti interventi:

- Interventi di messa in sicurezza e per l'aumento della resilienza dei territori esposti a rischio idrologico - Agenda Urbana "Polo Urbano Centro Sicilia", nominato giusta D.D. n. 1771 del 03/06/2019;
- Finanziamento piani di investimento per Comuni associati per realizzare nuove infrastrutture o recuperare quelle esistenti [...] conformi alle normative regionali di riferimento - Agenda Urbana "Polo Urbano Centro Sicilia", nominato giusta D.D. n. 1774 del 03/06/2019;
- Riquilibratura area sportiva attrezzata c/da "Venova", giusta D.D. n. 1406 del 29/04/2019;
- Adeguamento degli impianti elettrici - idrico/ sanitari - riscaldamenti e abbellimento barriere architettoniche di Palazzo Chiaramonte per realizzare un centro culturale per l'inclusione sociale, giusta D.D. n. 1406 del 29/04/2019;
- Riquilibratura e ristrutturazione del convento dei Cappuccini da adibire a sede di attività sociale, socio-culturale e partecipazione collettiva, giusta D.D. n. 1406 del 29/04/2019;
- Messa in sicurezza e riquilibratura della Scuola Garibaldi e Scuola elementare e Materna De Amicis, giusta D.D. n. 1406 del 29/04/2019.

Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta del servizio gestione biennale degli impianti di depurazione [...] del Comune di Ragusa - Nominato giusta D.D. n. 1254 del 26/07/2018 del Comune di Ragusa;

Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta dell'incarico di Direttore per l'Esecuzione del Contratto per il servizio integrato di raccolta rifiuti urbani - Nominato giusta D.D. n. 961 dello 04/06/2018 del Comune di Ragusa;

Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta dei servizi cimiteriali del Comune di Ragusa per il triennio 2018/2020. - Nominato giusta D.D. n. 2194 dello 05/12/2017 del Comune di Ragusa;

Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta del servizio di sfalcio e diserbo aree comunali - Nominato giusta D.D. n. 2052 del 24/11/2017 del Comune di Ragusa;

Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta del servizio di gestione biennale del servizio idrico comunale [...] - Nominato giusta D.D. n. 988 del 21/06/2017 del Comune di Ragusa;

Presidente Commissione per l'affidamento tramite procedura aperta della gestione biennale impianto di depurazione acque reflue a Marina di Ragusa. - Nominato giusta D.D. n. 2302 dello 09/12/2016 del Comune di Ragusa;

Responsabile del Procedimento del SERVIZIO DI IGIENE URBANA PER ANNI 7 DELL'ARO RAGUSA. Incaricato con D.D. n. 1950 del 13/10/2016 del Comune di Ragusa;

Responsabile del procedimento del progetto definitivo per le opere di tutela della fascia costiera Punta Braccetto - Punta Secca. Incaricato con D.D. n. 627 dello 06/04/2016 del Comune di Ragusa;

Mandato di predisposizione di apposito atto finalizzato alla redazione del Piano Urbano di Mobilità Sostenibile, ivi incluso il Piano di Riordino del Trasporto Pubblico Locale, giusta deliberazione di G.M. del Comune di Ragusa n. 486 del 27.11.15;

Attribuzione della responsabilità procedimentale del Trasporto Pubblico Locale, comprensivo del servizio AST, giusta deliberazione di G.M. del Comune di Ragusa n. 469 del 24.11.15;

struzione e Formazione

Luogo e data
Titolo di Studio

Università degli Studi di Catania, 2004

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Idraulica - XVI Ciclo

Conseguito presso l'Università di Catania in data 26.03.04, discutendo la tesi dal titolo: "Regole di esercizio di sistemi di serbatoi a scopo plurimo basate su reti neurali e sistemi inferenziali fuzzy" - Tutor e supervisore: Prof. Giuseppe Rossi

Luogo e data
Titolo professionale

Università degli Studi di Catania, 2000

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere conseguita nella prima sessione relativa all'anno 2000 presso la Università degli Studi di Catania

Luogo e data
Titolo di Studio

Università degli Studi di Catania, 2000

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Idraulica

Conseguito presso l'Università di Catania in data 20.01.00 con la votazione di 108/110

Pubblicazioni (selezione)

E' autore di numerose pubblicazioni nel campo della gestione delle risorse idriche cui:

- Manuale tecnico con allegato software per la verifica idraulica idriche in pressione

- * *HydroTool. Calcolo di reti idriche in pressione*, Dario Flaccovio Ed Palermo, Maggio 2012, ISBN: 978-88-579-0125-1;

- Articoli in Riviste a carattere scientifico

- * Rossi, G., Cancelliere, A., Giuliano, G., (2005) Case Study: multi assessment of drought mitigation measures, *Journal of Water Res. Planning and Management*, 131(6): 449-457;
- * Cancelliere, A., Giuliano, G., Ancarani, A., Rossi, G., (2003) A neural networks approach for deriving irrigation reservoir operating rules, *Water Resources Management*, 16: 71-78;

- Articoli in Libri

- * Rossi G., Cancelliere A. e Giuliano G. (2007) Valutazione delle misure di mitigazione del rischio di siccità in un sistema di approvvigionamento idrico mediante tecniche multicriteriali, in Rossi G. (Ed) *Siccità. Analisi, monitoraggio e mitigazione. Applicazioni in Sicilia*, Nuova Bios, pp. 355;
- * Cancelliere A., Giuliano G., Nicolosi V., Rossi G. (2003) Optimal short term operation of a multipurpose reservoir system under limited water supply, in Boeschl, G. (ed), *Global Change, Risk Assessment and Water Management*, Atti del Convegno HS02b, Sapporo, Giappone, Luglio 2003, Publication no. 281, pp. 200-207;
- * Rossi G., Cancelliere A., Giuliano G., Alecci, S. e Alba, I. (2005) Analysis of the Organizations and Institutions in Italy, in Iglesias A. e Moneo M. (eds) *Drought Preparedness and Mitigation in the Mediterranean: Analysis of Organizations and Institutions*, Options Mediterranees, Series B, No. 10, pp. 65-104;
- * Cancelliere, A., Giuliano, G., Ancarani, A., Rossi, G. (2003), Derivation of operation rules for an irrigation water supply system by multiple regression and neural networks, in Rossi, G. et al. (eds), *Tools for drought mitigation in Mediterranean Regions*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 275-291;
- * Cancelliere, A., Giuliano, G., Longheu, A., (2003) Decision Support System for the evaluation of droughts and drought mitigation measures, in Rossi, G. et al. (eds), *Tools for drought mitigation in Mediterranean Regions*, Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, pp. 305-318;

- Articoli in Atti di Convegni

- * Rossi, G., Cancelliere, A., Giuliano, G. (2003) Valutazione multicriteriale di misure di mitigazione dell'impatto della siccità sui sistemi di approvvigionamento irriguo, in *Atti del Convegno "La siccità in Italia"*, Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, Italia, 21 marzo, pp. 143-153;
- * Cancelliere, A., Ancarani, A., Giuliano, G., Rossi, G. (2000) Determinazione delle regole di esercizio di un serbatoio tramite reti neurali, in *Atti del XXVII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche*, Genova, 12-15 Settembre.

Formazione professionale

- Corso di addestramento all'utilizzo del Sistema Informativo Caronte, tenutosi a Palermo il 11.06.19 presso il Dipartimento Programmazione della Regione Siciliana;
- Corso di alta formazione su "I criteri ambientali minimi (CAM) nel nuovo codice appalti alla luce del decreto correttivo 56/2017", svoltosi a Siracusa il 30.10.17. Organizzato da CIPA Formazione e servizi;
- Corso di aggiornamento su "La progettazione e l'esecuzione nei lavori pubblici dopo l'emanazione del nuovo codice dei contratti pubblici e delle linee guida dell'ANAC", svoltosi a Ragusa il 01.06.17. Organizzato da Maggioli Formazione per conto del Comune di Ragusa;
- Corso di formazione su "Le ultime novità sugli appalti pubblici. D.M. 2.12.16 di stabilità 2017. Linee guida ANAC [...]", svoltosi a Ragusa il 27.06.17. Organizzato da Maggioli Formazione per conto del Comune di Ragusa;
- Frequenza di vari corsi formativi in modalità FAD erogati da Regione Toscana - Progetto Trio nel Luglio 2013, tra cui:
 - * La tutela dei lavoratori esposti allo stress lavoro-correlato;
 - * Il nuovo testo unico per la sicurezza dei lavoratori D. Lgs. 81/08. Nuovi adempimenti, responsabilità e sanzioni;
 - * La sicurezza sui luoghi di lavoro e la protezione antincendio;
 - * La sicurezza sui luoghi di lavoro e la prevenzione incendi;
 - * Segnaletica di sicurezza ed emergenze;
 - * I DPI (Dispositivi di Protezione Individuale);
 - * Ergonomia;
- Attività di volontariato in qualità di "Tecnico rilevatore dei danni" nell'ambito dell'attività di soccorso alle popolazioni terremotate dell'Abruzzo promossa dalla Protezione Civile - Palombaia di Tornimparte (AQ) - Luglio 2009;
- Corso di aggiornamento in "Processi e tecnologie innovative per la depurazione delle acque reflue", organizzato da ANDIS, Centro Studi di Ingegneria Sanitaria Ambientale Onlus e Università di Catania, svoltosi a Taormina nel periodo 15-17 Giugno 2006;
- Corso di formazione nell'ambito del progetto "Assistenza formativa ed affiancamento consulenziale nel settore delle risorse idriche" (20 ore), organizzato dal MIT e tenuto da esperti di Ernst e Young Financial Business Advisors;
- Corso di aggiornamento sulla progettazione di opere costiere (40 ore), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Catania, svoltosi a Catania da Marzo ad Aprile 2004;
- Universidad Politécnica de Valencia - Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente, Valencia, Spagna. Da Novembre a Dicembre 2002, ha collaborato alla attività di ricerca dell'Istituto sull'esercizio dei sistemi idrici complessi multiuso mediante modelli di simulazione ed ottimizzazione;
- Colorado State University - Department of Civil Engineering, Fort Collins, CO, USA. Da Agosto 2001 a Giugno 2002, ha ampliato la formazione nel campo idrologico, dei SIT e della gestione dei sistemi idrici, svolgendo attività di ricerca e superando i seguenti corsi di Master e PhD: Physical Hydrology; Risk Analysis of Water Resources and Environmental Systems; Geographic Information Systems in Engineering; Engineering Decision Support and Expert Systems;
- 22° Corso di aggiornamento in "Tecniche per la difesa dall'inquinamento", organizzato da Università degli Studi della Calabria, Guardia Piemontese Terme (CS), 20-23 Giugno 2001;

Idoneità concorsi pubbl.

Concorso pubblico per titoli ed esami per la copertura di n. 1 posto di **Resabile Direttivo Tecnico - Ingegnere** a tempo pieno e indeterminato (cat. gi dell'ordinamento professionale) presso il Comune di Enna. Pubblicato nella G Numero 12 - Anno 72 del 31.08.18;

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di **Dir Ingegnere Civile** presso U.O.C. Investimenti, Patrimonio e Manutenzione della n.2 Lanciano - Vasto - Chieti. Pubblicato nel B.U.R. Abruzzo n. 49 Speciale C del 14.12.2016 e, per estratto, nella G.U. n. 1 Speciale Concorsi del 03.01.20

Concorso a posti e cattedre, per titoli ed esami, finalizzato al reclutamento d **sonale docente** di cui al D.D.G. n. 82 del 24 Settembre 2012. Pubblicato nel n.75 del 25.09.2012 - quarta serie speciale - concorsi ed esami - superament classe di concorso A033 "Tecnologia";

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto d **zionario Area Tecnica** - cat. D3 - presso il Servizio Pianificazione - Ufficio 1 dell'Autorità d'Ambito n. 2 "Biellese - Vercellese - Casalese". Pubblicato nell IV Serie, Speciale Concorsi, n. 65 del 16.08.2005;

Competenze personali

Madrelingua/e

Altre lingue

Autovalutazione
Livello europeo^(*)

Inglese

Capacità e competenza
informatiche

Competenze organizzative
e gestionali

Dati Personali

Italiano

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritt
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

^(*)Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Sistemi operativi: conoscenza sia di Windows che Linux (varie distribuzioni);
Applicativi: LibreOffice e similari, Autocad, ESRI Gis, EPANET, etc.;
Linguaggi di programmazione: CSharp, Matlab, VB.net, Fortran.

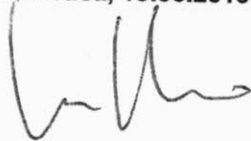
Competenze organizzative e gestionali maturate nella pluriennale esperienza
funzionario e dirigente tecnico presso enti pubblici di varia dimensione e compl
Competenze amministrative generali in materia di enti locali.

Competenze tecnico-giuridiche specifiche in materia di ambiente, servizio idric
grato e codice degli appalti.

Competenze relazionali acquisite nel lavoro di gruppo, anche in contesti multicu
Buone capacità di gestione del personale.

Si autorizza il trattamento dei propri dati personali, ai sensi del Decreto Legislat
Giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Siracusa, 15.06.2019



(ING. GIUSEPPE GIULIANO)

