



Adriana Carmela Triolo

Data di nascita: 28/03/1988

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI



[Redacted]
Italia (**Lavoro**)



[Redacted]



[Redacted]



<https://www.linkedin.com/in/adriana-triolo-4856b16a/>

PRESENTAZIONE

Sono laureata in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti ad indirizzo Acque.

Nell'ambito delle acque mi sono occupata della ricerca perdite attraverso simulazioni numeriche e misure di campo.

Attualmente mi occupo di sicurezza ai sensi del d.lgs. 81/08 e di sviluppo di pratiche edilizie ai sensi della normativa vigente.

ESPERIENZA LAVORATIVA

20/01/2016 - ATTUALE

Ingegnere Civile - Libero Professionista

- Progettazione e realizzazione pubblici esercizi settore food
- Interior designer pubblici esercizi settore food
- Attività di consulenza
- Sviluppo pratiche edilizie ai sensi della normativa vigente
- Variazioni catastali
- Attività di docenza ai sensi del d.lgs. 81/08
- Certificazioni APE

17/03/2014 - 28/02/2017

Ingegnere civile Attività di consulenza presso Studio Tre Engineering

Redazione D.V.R. (ai sensi del D.lgs. 81/08).
Progettazione preliminare e/o esecutiva e/o definitiva nonché svolgimento di attività tecnico-amministrative connesse.
Attività di docenza (ai sensi del D.lgs. 81/08).
Certificazioni A.P.E.

Indirizzo Aci Sant'Antonio (CT), Italia

23/03/2015 - 23/09/2015

Stage post laurea SIDRA S.P.A.

Ricerca delle perdite in una rete idrica tramite misure di campo e simulazioni numeriche, con modellazione di una parte della rete idrica del Comune di Catania e Provincia.
Visita cantieri per riparazione perdite, realizzazione nuovi impianti e posa condotte.

Indirizzo Catania, Italia

27/10/2013 - 23/02/2014

Tirocinio - Ingegnere Civile Tirocinio formativo presso Acoset S.p.a

Ricerca delle perdite in una rete idrica tramite misure di campo e simulazioni numeriche, con applicazione al caso della rete *Acoset Borrello (Belpasso, CT)*. Attraverso la conoscenza del bilancio idrico della rete oggetto di studio è stato possibile conoscere l'entità globale delle perdite e successivamente attraverso una serie di misure di campo e di simulazioni è stato possibile determinare l'area in cui sono localizzate le perdite, simulando così il funzionamento reale della rete.

Indirizzo Catania, Italia

02/10/2011 - 19/05/2012

Ingegnere civile Studio Ing. Pasquale Vitalone

Computi metrici, progettazione piani di emergenza.

Impresa o settore Altre attività di servizi | **Indirizzo** 95100, Catania, Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Catania, Italia

● **Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione** Pegasus s.r.l.

Indirizzo Via Trieste 21, Gravina di Catania, Italy, Catania, Italia

12/01/2016

● **Iscrizione Sez.A - Albo degli Ingegneri della Provincia di Catania, n°A7125**

10/10/2012 - 26/03/2014 Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Italia

● **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Acque e dei trasporti (110/110 e Lode)**

Università degli studi di Catania

Tecniche e strumenti necessari per affrontare i problemi relativi: allo studio delle risorse idriche, convenzionali e no, all'analisi, alla progettazione e alla gestione di opere e infrastrutture relative alla raccolta, all'utilizzazione e alla distribuzione delle acque per usi civili, irrigui ed industriali, alla difesa idraulica, alla protezione idraulica del territorio, alle sistemazioni fluviali, alla potabilizzazione, trattamento, smaltimento e depurazione delle acque, e ai rifiuti solidi; alla pianificazione, progettazione, costruzione e gestione dei sistemi delle infrastrutture viarie e dei trasporti: strade ed autostrade, ferrovie e metropolitane, aeroporti, autoporti e centri intermodali, stazioni e terminali di trasporto, trasporti a fune e sistemi innovativi di movimentazione.

Indirizzo Viale A. Doria 6, Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Italia | **Campo di studio** Ingegneria e studi correlati | **Classificazione nazionale** ISCED 5

10/10/2007 - 18/01/2012 Catania, Italia

● **Laurea in Ingegneria Civile** Università degli studi di Catania

Tecniche e strumenti di base utili per affrontare i problemi relativi all'analisi, alla progettazione e alla gestione delle costruzioni e delle infrastrutture, con particolare riferimento alla modellazione dei terreni e delle opere di ingegneria che interagiscono con essi, alle opere di raccolta, utilizzazione e distribuzione delle acque, alle opere di difesa idraulica e agli impianti di smaltimento e depurazione delle acque, alle strutture portanti delle costruzioni civili e industriali e al sistema delle infrastrutture viarie e dei trasporti.

Indirizzo Viale A.Doria/6, Catania, Italia | **Campo di studio** Ingegneria e studi correlati | **Classificazione nazionale** ISCED 5

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto
B1

Lettura
B1

Produzione orale
B1

Interazione orale
B1

Scrittura
B1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Competenze organizzative

- **Competenze organizzative** Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisita tramite le diverse esperienze professionali nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico nelle diverse esperienze universitarie e lavorative.

Competenze comunicative e interpersonali

- **Competenze comunicative e interpersonali** Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse acquisita tramite esperienze universitarie e professionali.

Competenze professionali

ATTUALE

● **Competenze professionali**

Utilizzo di software quali AutoCAD, Photoshop, suite microsoft office, arcGIS, Epanet, MatLab.

Simulazioni del funzionamento di reti idriche attraverso l'utilizzo del software Epanet.
Calcolo del rischio idrogeologico.
Progettazione di strutture, opere di sostegno, reti di distribuzione, infrastrutture viarie.
Riqualificazione stradale e territoriale. Redazione D.V.R. e P.E. Redazione di relazioni tecniche ai fini dell'ottenimento del C.P.I..
Progettazione e realizzazione pubblici esercizi settore food.

Altre competenze

Altre competenze

Buone capacità artistiche ottenute grazie al diploma in Disegno Industriale Michelangelo (Architetto d'interni) conseguito presso l'Istituto Statale d'Arte.
Ottime capacità relazionali e interpersonali, acquisite attraverso il Service Club Rotaract Catania Centro del quale sono socia.

Corsi

Corsi

Attestato Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione

Trattamento dei dati personali

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Tremestieri Etneo, 02/2023