

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Cognome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Data di nascita
Partita Iva

**Simone
D'Alfonso**

**ESPERIENZA LAVORATIVA
PROFESSIONALE**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>DAL 01.06.2021 AL 06/09/2021</p> <p>COMUNE DI RAGUSA (RG) – Via M. Spadola, 26</p> <p>Impiegato Ufficio Tecnico - Servizio Idrico Integrato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Tipo di azienda o settore • Attività svolta 	<p>DAL 14 MARZO 2014 A OGGI</p> <p>Studio Tecnico di Ingegneria</p> <p>Ingegnere Libero Professionista</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Attività svolta 	<p>DA DICEMBRE 2017 AD OGGI</p> <p>COMUNE DI NICOSIA (EN)</p> <p>Ingegneria – Servizi Ambientali – Consulenza esterna</p> <p>Auditor interno di Sistemi di Gestione Ambientale per il Comune di Nicosia (EN), ai fini del riconoscimento della certificazione ISO 14001:2015.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 17.02.2015 AL 31/01/2020</p> <p>COGEN S.P.A. – Viale Marco Polo 43 – Catania (CT)</p> <p>Ingegneria – Gestione del Servizio Idrico Integrato</p> <p>Impiegato Ufficio Tecnico</p> <p><u>Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi per l'adeguamento degli impianti di depurazione a fanghi attivi delle acque reflue urbane a servizio dei seguenti Comuni:</u> Leonforte (AE 23.200); Regalbuto (AE 9.500); Pietraperzia 1 (AE 8.000); Zona Industriale Valle di Dittaino e Valguarnera (AE 14.000);</p> <p>Sopralluoghi e misure dei manufatti esistenti;</p> <p>Analisi dati gestionali e Calcoli di processo degli impianti di trattamento delle acque reflue;</p> <p>Redazione P&I dello Stato di fatto e di progetto;</p> <p>Gestione del rapporto con i fornitori, valutazione offerte tecniche ed economiche.</p> <p><u>Cantiere per il rifacimento della rete idrica dei Comuni di Leonforte ed Enna:</u></p> <p>Supervisione tecnica dei progetti, gestione tecnico amministrativa, misura e contabilità, controllo e gestione del rapporto tecnico-contrattuale con subappaltatori (imprese), preparazione e presentazione Stati di Avanzamento, preparazione e presentazione Perizie di Variante.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 24.10.2013 AL 31.01.2015</p> <p>COGEN S.P.A. – Viale Marco Polo 43 – Catania (CT)</p> <p>Ingegneria – Gestione del Servizio Idrico Integrato</p> <p><u>Progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi per l'adeguamento degli impianti di depurazione a fanghi attivi delle acque reflue urbane a servizio dei seguenti Comuni:</u> Enna (AE 35.000); Troina 1 (AE 7.000) e Troina 2 (AE 7.000); Pietraperzia 2 (AE 4.000); Aidone (AE 5.000).</p> <p>Sopralluoghi e misure dei manufatti esistenti;</p> <p>Analisi dati gestionali e Calcoli di processo degli impianti di trattamento delle acque reflue;</p> <p>Redazione P&I dello Stato di fatto e di progetto;</p> <p>Gestione del rapporto con i fornitori, valutazione offerte tecniche ed economiche.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DA SETTEMBRE 2009 A MARZO 2011</p> <p>Studio tecnico</p> <p>Ingegneria Praticantato</p> <p>Assistenza a tutte le attività di progettazione; Disegno tecnico assistito al computer e redazione elaborati grafici; Calcolo e direzione lavori.</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Tesi o lavoro conclusivo del corso 	<p>ANNO ACCADEMICO 2017/2018</p> <p>Università eCampus</p> <p>Master Annuale I Livello (1500 ore): “Metodologie didattiche per l’integrazione degli alunni con disturbi specifici dell’apprendimento DSA”.</p> <p>Strumenti compensativi e misure dispensative per i DSA. Relatore Prof. Mancini</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Tesi o lavoro conclusivo del corso 	<p>ANNO ACCADEMICO 2019/2020</p> <p>Università eCampus</p> <p>Master Annuale I Livello (1500 ore): “Master a scuola oggi: Metodologie didattiche e strumenti innovativi per gli alunni con B.E.S.”</p> <p>Titolo Tesi: “Tipologie dei B.E.S.: Metodologie didattiche di inclusione scolastica”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>MAGGIO 2021</p> <p>Conseguimento Certificazione linguistica INGLESE Livello B2</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>LUGLIO 2020</p> <p>Organismo di Certificazione KHC</p> <p>ESPERTO IN GESTIONE DELL’ENERGIA (EGE) Settore CIVILE N. di Registro EGE2785</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>SETTEMBRE 2017</p> <p>Abilitazione Coordinatore della Sicurezza sui luoghi di lavoro.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>MARZO 2014</p> <p>Iscrizione all’Albo degli ingegneri della Provincia di Enna n. 723 – Sezione A, Settore a).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classifica nazionale • Tesi o lavoro conclusivo del corso 	<p>DA OTTOBRE 2010 A OTTOBRE 2013</p> <p>Università degli studi di Catania</p> <p>Impianti di depurazione delle acque reflue; Ingegneria costiera; Bonifica di siti contaminati; Protezione idraulica del territorio; Tecnica del controllo ambientale; Chimica dell’ambiente; Telerilevamento e SIT.</p> <p>Dottore Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio, Votazione conseguita: 110/110 e LODE</p> <p>Laurea Magistrale</p> <p>Titolo tesi di laurea: <i>Problematiche tecniche ed economico finanziarie per l’upgrading degli impianti di depurazione: Il caso della provincia Ennese.</i> Relatore Prof. Ing. Giuseppe Mancini</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Qualifica conseguita 	<p>NOVEMBRE 2011</p> <p>Abilitazione alla libera professione di Geometra</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>DA OTTOBRE 2006 A NOVEMBRE 2010</p> <p>Università Kore di Enna</p> <p>Impianti di depurazione delle acque reflue; Scienza delle costruzioni; Tecnica delle costruzioni; Idraulica; Idrologia applicata; Geotecnica; Costruzioni di strade ferrovie e aeroporti; Organizzazione dei cantieri; Economia ed estimo; Economia dei trasporti; Topografia.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classifica nazionale 	<p>Dottore in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio Laurea Triennale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tesi o lavoro conclusivo del corso 	Titolo tesi di laurea: <i>Sistema Informativo territoriale delle piogge intense per la costruzione delle curve di probabilità pluviometrica della Regione Sicilia</i> . Relatore Ing. Gabriele Freni
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	LUGLIO 2006 Istituto Tecnico per geometri "A.Volta" Nicosia (EN) Scienza delle costruzioni, Impianti, Topografia, Estimo, Diritto urbanistico. Maturità tecnica per geometri, Votazione 100/100
CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	INGLESE LIVELLO B2 buono buono buono
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Competenze Informatiche: Patente Europea ECDL, Pekt Expert. Applicativi: AutoCad, Primus (contabilità lavori), Archview 3.2; Mathlab, Pacchetto Microsoft Office, Adobe Acrobat, Competenza in Internet.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE <i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i>	Lavorare in equipe mi ha permesso di acquisire ottime capacità organizzative ed operative nell'ambito dei servizi diretti alle persone, ai gruppi, ed alle organizzazioni, rendendomi capace di risolvere ogni problema riscontrabile sul posto di lavoro riuscendo anche a coordinare le attività delle strutture ove ho prestato servizio sia da solo che affiancato da colleghi.
PATENTE O PATENTI	Patente B

IO SOTTOSCRITTO D'ALFONSO SIMONE,

AUTORIZZO

IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI CONTENUTI NEL MIO CURRICULUM VITAE IN BASE ALL'ART. 13 DEL D. LGS. 196/2003 E ALL'ART. 13 DEL REGOLAMENTO UE 2016/679 RELATIVO ALLA PROTEZIONE DELLE PERSONE FISICHE CON RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.

IO SOTTOSCRITTO D'ALFONSO SIMONE, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto riportato corrisponde al vero.

Nicosia (EN),

Firma

ATTIVITA' PROFESSIONALE

- Direttore dei lavori per la "Realizzazione delle condotta idrica dalla zona artigianale al serbatoio di c.da Bruschè" nel Comune di Ragusa. (sviluppo di circa 1.250 m, Importo del progetto 172.000,00 €, Determina di incarico n. 3097 del 11/06/2021);
- Progettista e Direttore dei lavori per il progetto relativo a "Lavori di manutenzione alla rete fognaria cittadina del Comune di Ragusa". (Importo del progetto 25.000,00 €, Determina di incarico n. 3513 del 01/07/2021);
- Progettista e D.E.C. del progetto relativo al "Servizio di effettuazione delle analisi chimico-fisiche e batteriologiche nei punti di erogazione dell'acquedotto comunale nel periodo compreso tra Luglio 2021 e Maggio 2022". (Importo del progetto 149.692,26 €, Determina di incarico n. 3442 del 28/06/2021);
- R.U.P. e D.E.C. del progetto: Servizio di effettuazione straordinaria delle analisi batteriologiche sulle acque destinate al consumo umano da effettuarsi nei punti di erogazione dell'acquedotto del Comune di Ragusa per il periodo Marzo-Giugno 2021. (Importo del progetto 49.118,64 €, Determina di incarico n. 4080 del 28/07/2021);
- R.U.P. e D.E.C. del progetto: Servizio di effettuazione straordinaria delle analisi batteriologiche sulle acque destinate al consumo umano nei punti di erogazione dell'acquedotto del Comune di Ragusa. (Importo del progetto 9.955,20 €, Determina di incarico n. 4080 del 28/07/2021);
- R.U.P. e D.E.C. del progetto: Servizio di effettuazione delle analisi chimico fisiche e batteriologiche sulle acque di alcuni pozzi trivellati censiti nel Comune di Ragusa per la valutazione delle problematiche di inquinamento riscontrate nella sorgente "Cava Misericordia". (Importo del progetto 38.190,64 €, Determina di incarico n. 4080 del 28/07/2021);
- Progettista "Servizio di gestione annuale degli impianti di depurazione di c.da Lusìa a servizio dei reflui provenienti dall'agglomerato urbano e industriale del Comune di Ragusa". (Importo del progetto 1.160.377,42 €, Determina di incarico n. 4038 del 27/07/2021 rettificata dalla D.D. 4082 del 28/07/2021);
- Progettista e Direttore dei lavori per il progetto relativo a "Lavori di manutenzione alla rete idrica cittadina del Comune di Ragusa". (Importo del progetto 25.000,00 €, Determina di incarico n. 4089 del 29/07/2021);

Firma