

INFORMAZIONI PERSONALI Vincenzo Di Giovine

 [REDACTED] [REDACTED]  [REDACTED] [REDACTED]

Sesso Maschile | Data di nascita [REDACTED] | Luogo di nascita [REDACTED] | Nazionalità [REDACTED]

TITOLO DI STUDIO Laurea Magistrale in **Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Ott 2023-presente

Collaborazione Professionista Ingegnere Ambientale

Regione Abruzzo

Supporto tecnico operativo all'Amministrazione nell'attività di gestione delle procedure complesse, afferenti all'ambiente, all'idraulica, alla difesa idrogeologica, alle energie rinnovabili ed all'edilizia, atte ad implementare le attività di semplificazione previste dal PNRR. PNRR Misura 1 Componente 1 investimento 2.2 "Task Force digitalizzazione, monitoraggio e performance" - Sub-investimento 2.2.1 "Assistenza tecnica a livello centrale e locale del PNRR".

Ago 2023 – Ott 2023

Environmental Engineer

Proger Spa

Supporto alle attività di permitting ambientale finalizzate all'ottenimento delle autorizzazioni per impianti a fonte rinnovabile ed accumulo energetico. Supporto all'analisi di studi di fattibilità ambientale, analisi del contesto vincolistico e della pianificazione territoriale. Consulenza su procedimenti autorizzativi per nulla osta/varianti richiesti dagli enti.

Gen 2021 – Dic 2022

Impiegato tecnico settore igiene ambientale

Ambiente Spa

Attività di gestione e contabilità dei flussi di rifiuti urbani e speciali presso ufficio tecnico. Predisposizione e gestione adempimenti documentali richiesti dalla normativa ambientale (FIR, REGISTRI C/S, RENTRI, MUD) con gestionale Anthea service R10.50; Redazione di preventivi per trasporto di rifiuti urbani/speciali tramite servizi a pagamento. Approfondimento conoscitivo degli aggiornamenti del TUA (D.Lgs.152/2006 Parte IV) e del Pacchetto Circular Economy. Partecipazione a Webinar di formazione di Ecocerved, ReteAmbiente e Albo Gestori Ambientali.

Ago 2020-Dic 2020

Incarico professionale per attività di supporto al R.U.P.

Presso il comune di Sant'Eufemia a Maiella (PE) collaborazione in merito all'attività "Sistemazione condutture acque bianche e nere finalizzata alla messa in sicurezza della viabilità in Via Roma e innesti" inerente il DPCM 27 Feb 2019-Eventi meteo decade 2017- II° annualità.

Set 2019-Ago 2020

Collaboratore Ingegnere Ambientale

CREA (Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'economia agraria) - MiPAAFT

Collaboratore tecnico di supporto all'Autorità di Gestione per la corretta attuazione del POA Sottopiano 2 "Interventi nel campo delle infrastrutture irrigue": analisi e verifica delle condizioni di ammissibilità degli interventi finanziabili con le risorse del Fondo Sviluppo e Coesione. Attività di valutazione della conformità tecnica dei progetti dei consorzi di bonifica alla pertinente normativa in materia di opere pubbliche in particolare nel settore delle infrastrutture di opere irrigue ed idrauliche.

Mag 2019 - Giu 2019

Collaboratore studi progettazione

Studi di fattibilità tecnico-economica di efficientamento energetico nel settore civile ed industriale. Dimensionamento e valutazione energetica di impianti a fonte rinnovabile. Redazione di A.P.E. Utilizzo e conoscenza dei programmi di calcolo Edilclima, Solarius, Autocad e pacchetto Office.

Mar 2018 - Feb 2019

Internship Sustainability Engineer, progetto "Inspire me"**Aptar Italia Spa**

Progetto per l'implementazione del sistema di gestione integrato dell'energia ISO 50001 per miglioramento performance energetici per siti Aptar Chieti e Pescara. Implementazione del sistema di monitoraggio dei consumi di aria compressa delle macchine di assemblaggio.

Partecipazione ad audit del RINA per il rinnovo della certificazione ISO 50001 per i due plan di Aptar Italia.

Mag 2017- Nov 2017

Stagista HSE Engineer**Fater S.p.a. - Reparto HS&E :**

Assistente dell'Energy Leader di plant nell'ambito del sistema di gestione sostenibile dell'energia, competenze acquisite per sistema di gestione ISO 50001. Attività:

- Conoscenza del D.Lgs.81/08; D.Lgs.17/2010 "Direttiva macchine";
- Conoscenza del sistema di gestione ambientale e di qualità (ISO 14001 e ISO 9001)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2023 **Master SAFE - Gestione delle Risorse Energetiche (XXIV edizione) – Roma**
Istituzione indipendente con un programma multidisciplinare a carattere fortemente operativo attivo da più di 20 anni, con la partecipazione di oltre 150 docenti e 100 tra imprese e istituzioni. Il programma didattico, strutturato in moduli integrati e complementari tra cui: modulo propedeutico (capacità organizzative e complementari, general management, quadro strategico e normativo), modulo Oil&Gas, modulo energia elettrica, modulo fonti energetiche rinnovabili, modulo gestione del ciclo dei rifiuti, modulo gestione del ciclo idrico, modulo reti e smart cities.
Business Case svolto: “Progetto di decarbonizzazione di un processo industriale energy intensive grazie alla conversione ad idrogeno di una o più fasi di processo. Project Work finale con A2A sul tema “Criteri per il dimensionamento di un sistema di accumulo BESS accoppiato ad un impianto a fonte energetica rinnovabile”
- 2021-2022 **Master Gestione Rifiuti Waste Manager di TuttoAmbiente SpA (29° edizione)**
La corretta gestione e le definizioni; Autorizzazioni ed EOW; Classificazione e catalogazione; Adempimenti documentali: MUD, FIR, Registri; Caratteristiche di pericolo, analisi di laboratorio e metodologie di campionamento; Merci pericolose ai fini del trasporto; Trasporto e Albo Gestori Ambientali e RTGR; Le spedizioni transfrontaliere di rifiuti; Terre e rocce da scavo e bonifiche; Sanzioni e responsabilità. **Votazione finale: 25/30**
- 2014-2016 **Laurea Magistrale in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio**
Università degli Studi dell’Aquila – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale; L’Aquila (Italia)
Votazione finale: 110/110 con Lode Data conseguimento titolo: 29/10/2016
Tesi di Laurea: “Rimozione di Boro dalle acque di mare mediante Micellar Enhanced Ultrafiltration: studio preliminare di fattibilità tecnica” (Relatore: prof. Francesco Vegliò)

Descrizione tesi:
esecuzione di prove sperimentali svolte nel laboratorio di Impianti chimici in Monteluco di Roio su refluo sintetico contaminato da Borati mediante tecnica MEUF variando le condizioni di lavoro. Interpretazione ed analisi dei risultati ottenuti sui coefficienti di reiezione al fine di verificare la compatibilità tecnica della Meuf sul Boro nei processi di dissalazione delle acque marine.

Principali tematiche / competenze professionali acquisite: Ingegneria Idraulica, Depurazione di effluenti liquidi e gassosi, Impianti biochimici, Ingegneria geotecnica e stabilità dei pendii, Tecnica ed economia dei trasporti, Gestione rifiuti e bonifiche di siti contaminati, Valutazioni ambientali, Interazioni tra macchine e ambiente, Ingegneria chimica ambientale, Ingegneria naturalistica; Normative di settore (D.Lgs. 152, 2006, D.Lgs. 81/2008).

Corsi professionalizzanti: frequenza e superamento del corso di formazione di Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l’Esecuzione dei Lavori in materia di Sicurezza, secondo quanto previsto dal D.lgs. 81/2008.
- 2010-2014 **Laurea in Ingegneria per l’Ambiente ed il Territorio**
Università degli studi dell’Aquila – Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura, Ambientale; L’Aquila (Italia)
Votazione finale: 99/110
Data conseguimento titolo: 28/03/2014
Tesi di Laurea: “La Microzonazione sismica e la risposta sismica locale: generalità ed applicazioni” (Relatore: prof. Marco Tallini)

Descrizione tesi:

Studio conoscitivo della pericolosità sismica locale, degli effetti di sito e degli strumenti operativi per la valutazione della risposta sismica locale: carte di microzonazione di 1° (MOPS), 2° e 3° livello di approfondimento, e delle relative indagini geofisiche, geotecniche in sito e laboratorio. Utilizzo delle norme tecniche definite dagli "Indirizzi e Criteri di Microzonazione sismica" a cura del Dipartimento della Protezione Civile (MS 2008).

Principali tematiche / competenze professionali acquisite: Analisi matematiche, Fisiche generali, Chimica generale e applicata alla tutela dell'ambiente, Idraulica, Geotecnica, Topografia, Pianificazione Territoriale, Geologia e Idrogeologia, Scienza e Tecnica delle Costruzioni.

2005-2010 **Diploma di maturità scientifica**

Liceo scientifico "Leonardo Da Vinci", Pescara (PE), Italia

Votazione: 93/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze professionali

- buona competenza comunicativa e di pianificazione del lavoro acquisita durante il percorso universitario;
- buona conoscenza della lingua inglese;
- buona capacità di partecipazione e di relazione con gli altri, spirito di collaborazione in lavori di gruppo acquisita durante il percorso universitario;

Competenza digitale

Ottima conoscenza programmi Microsoft Office (Excel, Word, Power Point, posta elettronica, ecc.);

Discreta conoscenza dei software GIS (Geographical Information System: gvSIG, ArcGIS, QGis);

Buona conoscenza del programma AutoCad;

Discreta conoscenza dei programmi di ingegneria di processo (SuperPro Designer).

Lavori e impieghi occasionali

Coadiuvante presso "tabaccheria di montagna località Sant'Eufemia a Maiella";
Aiutante presso azienda agricola di D'Addario Gabriella.

Patente di guida B automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Titoli Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Iscrizione all' Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara (matricola 2076)
Coordinatore per la Progettazione e Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori in materia di Sicurezza,
secondo quanto previsto dal D.lgs. 81/2008. (CSE/CSP)
Conseguimento dei 24 CFU in discipline antro-psico-pedagogiche ed in metodologie e tecnologie
didattiche) di abilitazione per l'insegnamento.

Dati personali Attività sportive svolte: pratica dello sci alpino, prima di intraprendere gli studi universitari anche a livello agonistico con partecipazione a gare fisi; escursionismo; ciclismo e mtb.
Interessi: passione per l'ambiente ed attenzione alle problematiche del territorio montano e marino.
Interessi per la meteorologia e sui cambiamenti climatici.
Carattere: Solare, Amichevole, Rispettoso.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16. Sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 dichiaro che le informazioni e le dichiarazioni rilasciate nel presente curriculum vitae sono corrispondenti al vero e di essere in possesso di tutti i titoli in esso riportati.

Data
13/10/2023

Firma


