

INFORMAZIONI PERSONALI



Vincenzo Di Giovine

📍 [Redacted]
☎ [Redacted] [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

Mar 2018- Feb 2019

Collaborazione progetto "Inspire me" presso Aptar Italia Spa

Via Po, 66020 San Giovanni Teatino (CH) Italia

Progetto di sviluppo dell'attuale sistema di gestione integrato dell'energia ISO 50001 nell'ottica del miglioramento della performance energetica dei siti Aptar Chieti e Pescara. Implementazione del sistema di monitoraggio dei consumi di aria compressa delle macchine di assemblaggio.

Supporto all'energy team nella fase di valutazione dello studio di fattibilità tecnico-economica relativo all'installazione di un impianto di Trigenerazione.

Partecipazione all'audit del RINA per il rinnovo della certificazione del Sistema di Gestione dell'Energia ISO 50001 per i due siti di Aptar Italia.

Mag 2017- Nov 2017

Stagista presso Fater S.p.a.

Via Raiale, 65128 Pescara (PE) Italia

- Attività di collaborazione presso il reparto HS&E (3 mesi)
Assistente dell'Energy Leader di plant nell'ambito del sistema di gestione sostenibile dell'energia: competenze acquisite per sistema di gestione ISO:50001.
Attività:
 - Forecast dei consumi elettrici come baseline del plant per FY 17/18 mediante l'utilizzo del software Cusum;
 - Conoscenza del D.Lgs.81/08; D.Lgs.17/2010 "Direttiva macchine"; D.M. n 329/2004;
 - Teamworking;
- Attività di collaborazione come Ingegnere di processo (3 mesi).
 - realizzazione di procedure (CBA) per attività critiche di sicurezza e di Loss Map per linee di produzione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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 Montelucio 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	Letture	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)

ALLEGATI

- Carta d'identità
- Patente
- Attestato Coordinatore Sicurezza (CSE-CSP)
- Laurea Magistrale

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