

Antonello De Renzi

Data di nascita: 20/02/1987 Indirizzo: Via Luigi Balestra, 7 — 83100, Avellino

> Recapiti telefonici: +39 328/8663558 E-mail: antonelloderenzi@gmail.com

ISTRUZIONE

10/2014 - 05/2018: Laurea Magistrale in Ingegneria Civile – percorso in Ingegneria Idraulica

presso l'Università degli Studi di Salerno. Tesi in Idraulica Marittima dal titolo "Ripascimento per una pocket beach" (Relatore Prof. Ing. Fabio Dentale).

Voto: 106/110 (Maggio 2018).

10/2007 - 09/2014: Laurea Triennale in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di

Salerno. Tesi in Ingegneria Sanitaria Ambientale dal titolo "Tecnologia per il trattamento delle acque reflue con i bioreattori a membrane" (Relatore Prof. Ing.

Vincenzo Belgiorno). (Settembre 2014).

09/2001 - 07/2006: Diploma Classico presso il Liceo Classico Pietro Colletta di Avellino (AV),

indirizzo informatico.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

05/2019 – ad oggi **Tirocinio Formativo** presso la **FDF s.r.l.** sita in Via Franchi Pezze 18, 82017 Pannarano (BN). http://fdfnautica.it/

11/2018 - 04/2019

Praticantato presso la **Guerriero Progetti** sito in Via Michele Lenzi 1, Avellino (AV). Disegni tecnici ed elaborati grafici CAD, rilievi di fabbricati esistenti, predisposizione di offerte di gare d'appalto e consulenze tecniche nel settore dell'Ingegneria Civile. Elaborazione di Cila e Certificati Energetici APE.

- Collaborazione spinta nella realizzazione del modello 3D dello Stadio San Paolo di Napoli per l'intervento di riqualifica dello stesso nell'ambito delle Universiadi 2019. I rendering di progetto hanno riscosso notevole successo e sono visibili su diversi quotidiani a tiratura nazionale come ad esempio Repubblica ovvero la Gazzetta dello Sport. (https://www.repubblica.it/sport/calcio/serie-a/napoli/2019/04/30/news/san paolo stadio seggiolini-225179448/)
- Realizzazione del Progetto esecutivo della soluzione cromatica definitiva del suddetto Stadio.
- Collaborazione nella realizzazione del modellino 3D del parcheggio dell'Università degli Studi di Salerno nell'ambito della gara d'appalto inerente alla realizzazione di impianti fotovoltaici e all'efficientamento energetico.
- Esecuzione Progetto di ottimizzazione della gestione integrata del suddetto parcheggio.

12/2017 – 02/2018 Università degli Studi di Salerno, LIDAM (Laboratorio Ingegneria Idraulica e

Marittima), https://www.diciv.unisa.it/dipartimento/strutture?id=29

Tirocinio formativo (150 ore).

Attività svolta: Analisi statistica dati meteomarini. Modellazione numerica del trasporto solido e del profilo trasversale della Spiaggia di Laurito con SBEACH.

09/2014 – 10/2014 Università degli Studi di Salerno, SEED (Sanitary Environmental Engineering

Division), http://www.seed.unisa.it/

Tirocinio formativo (150 ore)

Attività svolta: Ricerca nell'ambito degli MBR. Sicurezza nei laboratori.

ALTRE ESPERIENZE

11/2018 – ad oggi Ha superato l'esame per l'**Abilitazione** alla professione **Ingegnere** settore **Civile**

e Ambientale, sezione A, nella seconda sessione dell'anno 2018, presso

l'Università degli Studi di Salerno.

06/2018 Certificazione 24 CFU Università Telematica Pegaso.

06/2014 – ad oggi Preparazione studenti per concorsi militari, test di ingresso e tesi universitarie.

Potenziamento per esami universitari. Recupero debiti scolastici.

Discipline impartite: Matematica, Fisica, Chimica, Scienza delle Costruzioni,

Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni Idrauliche, Disegno in CAD.

2010 **Pubblicazione**: Antonello De Renzi, Fabio De Guglielmo, Palazzo Fienga, in:

F. Ribera, "Salerno tra le due guerre. L'edilizia pubblica e le residenze private",

Paparo, 2010, ISBN: 978 – 8897083047.

LINGUE E CONOSCENZE INFORMATICHE

Inglese: Buono

Giugno 2014: **Certificazione Cambridge English Entry Lecel Certificate** in ESOL International (Entry 3). Preliminary English Test. Council of Europe Level B1- (Pass with merit). http://www.cambridgeenglish.org

Possesso della patente ECDL.

Ottima conoscenza del pacchetto Office, con particolare competenza con Word ed Excel. Buon utilizzo di AutoCAD, TERMUS, Sicuro, Manutep, Ftool, Epanet, SBEACH. Conoscenza di ArchiCAD, Artlantis, SAP 2000.

Patente di Guida B

INTERESSI E SOFT SKILLS

- Buone capacità organizzative e di leadership situazionale, identificazione della priorità, intelligenza dinamica e capacità analitiche di calcolo, integrazione ed adattabilità, resistenza fisica e morale, spiccata dialettica, facoltà di autocontrollo, personalità, senso della responsabilità e della disciplina, sensibilità generale e reattività positiva agli stimoli, curiosità intellettuale e facilità di analisi e sintesi.

- **Buona propensione** al lavoro in team ed ascolto autentico dell'altro. Buone capacità di presa della decisione efficace ed orientata al problem solving e ottimo spirito di collaborazione acquisite durante i lavori ed i project work svolti durante il periodo universitario ed accademico.
- Nel tempo libero si dedica ad hobbies come la lettura di qualsiasi genere, credendo fortemente che leggere fa tutta la differenza del mondo. Pratica frequentemente attività sportive quali jogging, basket e gioco del calcio. Appassionato di cucina e ama riproporre i piatti dei luoghi in cui viaggia. Artista del presepe amatoriale.

Autorizzo il trattamento dei dati in conformità a quanto previsto dal D.lgs. 196/03