

Curriculum Vitae
GIOVANNI PASSALACQUA

ESPERIENZE PROFESSIONALI:

- **Dottorato di ricerca**
Corso di dottorato in: Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza
Curriculum: Ingegneria Idraulica, costruzioni idrauliche e marittime, idrologia e energia delle acque
Università degli studi di Messina
Tutor: Ing. Claudio Iuppa; Co-tutor: Prof.ssa Carla Faraci
Messina (ME)
10/2021 - Oggi
- **Ingegnere Progettista**
Studio di progettazione: Dinamica Srl
Messina (ME)
05/2021 – 10/2021
- **Project Manager**
Perroni Trasporti Sas
Messina (ME)
01/2021 – 05/2021

ISTRUZIONE:

- **Dottorato di ricerca**
Corso di dottorato in: Ingegneria civile, ambientale e della sicurezza
Curriculum: Ingegneria Idraulica, costruzioni idrauliche e marittime, idrologia e energia delle acque
Università degli studi di Messina
Tutor: Ing. Claudio Iuppa; Cotutor: Prof.ssa Carla Faraci
10/2021 - Oggi
- **Laurea Magistrale**
Università degli studi di Messina
Dipartimento di Ingegneria
Ingegneria civile
indirizzo: idraulica e difesa del territorio
LM-23 - Laurea Magistrale in Ingegneria civile
Titolo della tesi: Azione del moto ondoso sulle porte delle conche di navigazione: effetti non lineari | Materia: IDRAULICA MARITTIMA PER LA PROTEZIONE DEI LITORALI | Relatore: FARACI CARLA
Età al conseguimento del titolo: 29 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni
Votazione finale: 110/110 con lode
Data di conseguimento: 29/07/2020
- **Laurea Triennale**
Università degli Studi di MESSINA
Dipartimento di Ingegneria
Ingegneria civile e dei sistemi edilizi
indirizzo: ingegneria civile
L-7 - Laurea in Ingegneria civile e ambientale
Titolo della tesi: COMPORTAMENTO MECCANICO DI TERRENI GRANULARI IN PROVE TRIASSALI AD ALTA PRESSIONE | Materia: Meccanica delle Terre e Geotecnica | Relatore: CASCONI ERNESTO | BIONDI GIOVANNI | Parole chiave: Prove triassiali,


29/11/2023

laboratorio geotecnico, comportamento meccanico
Età al conseguimento del titolo: 27 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: 99/110
Data di conseguimento: 30/10/2017

- **Maturità Scientifica**
Liceo Scientifico
ARCHIMEDE MESSINA (ME)
Voto Diploma: 72/100
Tipo Diploma: diploma italiano

ALTRE ATTIVITA' DI FORMAZIONE:

- **Coordinatore per la sicurezza CSP - CSE**
OPT Scuola Edile - CPT ESE
Corso per l'abilitazione all'esercizio di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
- **24 cfu per accesso FIT**
Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale
Università degli Studi di MESSINA

CONOSCENZE LINGUISTICHE:

- Inglese Pearson LCCI Certificate CEFR B1 Distinction, LCCI International Qualifications, 15 Gen 2018, Livello europeo B1

29/11/2023

