

INFORMAZIONI PERSONALI

Feliciano Simone

TITOLO DI STUDIO **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile delle Infrastrutture Viarie e Trasporti - Indirizzo Trasporti**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15/09/2006–30/06/2011 **High School Diploma in Mechanical Expert**
Istituto Tecnico Industriale Statale "Giuseppe Armellini", Roma (Italia)
Main subjects: Maths, English, Physics, Chemistry, Design, Italian, Logistics, Mechanics, Materials science.
- 01/10/2012–21/07/2016 **Civil Engineering Degree**
Università degli Studi Roma Tre, Roma (Italia)
Main subjects: Maths, English, Algebra, Physics, Chemistry, AutoCAD Design, Informatics, Building Science, Hydraulics, Building Construction Techniques, Hydraulic Infrastructures, Transports, Roads, Railways and Airports, Group Projects about: Project of Transport Systems, Road Infrastructures, Structures and Hydraulic works.
- 01/10/2016–22/03/2019 **Civil Engineering Transport Master's Degree**
Università degli Studi Roma Tre, Roma (Italia)
Main subjects: Transport Planning, Rail, naval and air transport, Road and rail works engineering, Freight and logistics transport, Urban and metropolitan transport, Public transport, Road infrastructures theory, Port project, Operational research, Probability and statistics.
106/110

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
	Attestato esame universitario				
francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Abilità nel lavoro di gruppo acquisite durante gli esami progettuali universitari

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

High level of fluency in the following software: AutoCAD, Civil 3D, Office, Emme simulation, Synchro, Matlab.