

INFORMAZIONI PERSONALI

**Antonio Flavio Sagliano**



Sesso M | Data di nascita | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

09/2018 – alla data attuale

**Collaboratore**

R.A.M. – Logistica, Infrastrutture e Trasporti S.p.a. (società in-house del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)

- Gestione amministrativa ed operativa di incentivi per l'intermodalità: decreti "Ferrobonus" e "Marebonus"

12/2017 – 04/2018

**Tirocinio**

R.A.M. – Logistica, Infrastrutture e Trasporti S.p.a. (società in-house del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti)

- Analisi dei traffici ro-ro sulle rotte di Autostrade del Mare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/2018

**Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Civile Ambientale – Sez. A**

Università degli studi di Napoli Federico II

09/2015 – 05/2018

**Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto**

conseguita il 21/05/2018, con votazione di 110/110 e lode

Università degli studi di Napoli Federico II

- Progettazione dei sistemi di trasporto
- Pianificazione dei sistemi di trasporto
- Geotecnica delle Infrastrutture
- Progetto di strade
- Progettazione e gestione delle sovrastrutture stradali
- Project Management delle opere civili
- Programmazione dei cantieri infrastrutturali
- Complementi di idraulica
- Progettazione e gestione dei sistemi idraulici
- Costruzioni marittime
- Teoria e tecnica delle correnti a pelo libero
- Misure e modelli idraulici

09/2007 – 07/2015

**Laurea Triennale in Ingegneria pe l'Ambiente e il Territorio**

conseguita il 22/07/2015, con votazione di 91/110

Università degli studi di Napoli Federico II

- Ingegneria chimica ambientale
- Probabilità e statistica
- Infrastrutture idrauliche
- Tecnica delle costruzioni I
- Fondamenti di geotecnica
- Scienza delle costruzioni I
- Scienza delle costruzioni II

- Ingegneria sanitaria ambientale
- Tecnica ed economia dei trasporti
- Gestione degli impianti di ingegneria sanitaria ambientale
- Idraulica
- Fisica tecnica
- Pianificazione territoriale
- Chimica
- Meccanica razionale
- Lingua inglese
- Laboratorio di misure fisiche e elettriche
- Analisi matematica I
- Geologia applicata
- Geometria
- Analisi Matematica II
- Fisica generale I
- Tecnologie dei sistemi di trasporto
- Ecologia applicata all'ingegneria
- Tecnologia e chimica applicate alla tutela dell'ambiente
- Fisica matematica
- Ricerca operativa
- Procedure di valutazione di impatto ambientale
- Basi di matematica

09/2002 – 06/2007

**Diploma di maturità scientifica.**

Liceo Scientifico "Federico Quercia" – Marcanise (CE)

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

**Altre lingue**

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

**Competenze organizzative e gestionali**

- Capacità di lavorare in gruppo
- Senso dell'organizzazione e del coordinamento
- Capacità di organizzare e gestire gruppi di lavoro
- Costante nell'impegno
- Orientamento al risultato
- Flessibilità al cambiamento e capacità di adattamento

**Competenza digitale**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

**Altre competenze informatiche:**

- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei suoi pacchetti applicativi, tra cui: Access, Word, Excel, Power Point
- Ottimo utilizzo del software AutoCAD
- Buon utilizzo del software di simulazione e pianificazione dei sistemi di trasporto: TransCad
- Buono utilizzo del software ArcGIS
- Buono utilizzo del software MatLab
- Conoscenza dei principi di base del linguaggio di programmazione Visual Basic for Application

Patente di guida B, A

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Corsi **Attestato di partecipazione al corso di formazione:  
TRANSCAD – livello avanzato.**  
I.T. Ingegneria dei Trasporti S.r.l.

#### ALLEGATI

---

Nessun allegato

**Dati personali** 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".

ROMA, 26/03/2019

Sagliano Flavio