



Curriculum Vitae

Dott. Ing. Antonio Flavio Sagliano



cell: +39 3911261178



mail: flaviosagliano@gmail.com






INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Cognome e nome</i>	Sagliano Antonio Flavio
<i>Residenza</i>	Via San Giovanni Bosco, 6 – Marcianise (CE)
<i>Cellulare</i>	+39 3911261178
<i>E-mail</i>	flaviosagliano@gmail.com
<i>Nazionalità</i>	Italiana
<i>Data e luogo di nascita</i>	02/05/1988 – Marcianise (CE)
<i>Stato civile</i>	Celibe
<i>Codice fiscale</i>	SGLNNF88E02E932E



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<i>Date (da – a)</i>	Da Settembre 2015 a Maggio 2018
<i>Nome e tipo di istituto o formazione</i>	Università degli studi di Napoli Federico II – Classe delle lauree magistrali in ingegneria civile LM 23
<i>Esami</i>	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.
<i>Qualifica e votazione conseguita</i>	Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto. Conseguita il 21 Maggio 2018, con votazione di 110/110 e Lode
<i>Tesi</i>	“Le Autostrade del Mare: analisi del mercato e confronto a livello europeo”

<i>Date (da – a)</i>	Da Settembre 2007 a Luglio 2015
<i>Nome e tipo di istituto o formazione</i>	Università degli studi di Napoli Federico II – Classe delle lauree in ingegneria civile e ambientale L 7
<i>Esami</i>	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.
<i>Qualifica e votazione conseguita</i>	Laurea Triennale in Ingegneria pe l'Ambiente e il Territorio. Conseguita il 22 Luglio 2015, con votazione di 91/110
<i>Tesi</i>	“Emissioni Nazionali di gas serra nell'atmosfera”
<i>Date (da – a)</i>	Da Settembre 2002 a Giugno 2007
<i>Nome e tipo di istituto o formazione</i>	Liceo Scientifico “Federico Quercia” – Marcellanise (CE)
<i>Qualifica</i>	Diploma di maturità scientifica.
 ESPERIENZA PROFESSIONALE	
<i>Date (da – a)</i>	Da Dicembre 2017 ad Aprile 2018
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Tirocinio presso RAM S.p.a. – Rete Autostrade Mediterranee per la Logistica, le Infrastrutture e i Trasporti - via Nomentana 2, Roma.
 CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI	Acquisite nel corso delle proprie esperienze di istruzione e formazione ma non riconosciute da certificati e/o diplomi ufficiali.
<i>Madrelingua</i>	ITALIANO
<i>Altre lingue</i>	INGLESE
	Capacità di lettura: <i>Buono</i> Capacità di scrittura: <i>Discreto</i> Capacità di espressione orale: <i>Buono</i>
<i>Hobbies</i>	Appassionato di musica e sport.
 PATENTE	Patente tipo B Patente tipo A1

	CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI	<p>Capacità di lavorare in gruppo, collaborando, condividendo e creando in clima positivo. Capacità di relazionare con il pubblico. Capacità, curiosità e impegno nei processi di apprendimento. Disponibilità a frequentare corsi di formazione. Fortemente motivato a frequentare corsi di formazione.</p>																		
	CAPACITA' TECNICHE	<p>Conoscenze informatiche:</p> <table border="0"> <tr> <td> </td> <td> Excel <i>Ottimo</i> </td> <td> </td> <td> Word <i>Ottimo</i> </td> <td> </td> <td> Access <i>Ottimo</i> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> Autocad <i>Ottimo</i> </td> <td> </td> <td> Matlab <i>Buono</i> </td> <td> </td> <td> Transcad <i>Buono</i> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> Power point <i>Ottimo</i> </td> <td> </td> <td> PhotoShop <i>Ottimo</i> </td> <td> </td> <td> Slope/w <i>Buono</i> </td> </tr> </table>		Excel <i>Ottimo</i>		Word <i>Ottimo</i>		Access <i>Ottimo</i>		Autocad <i>Ottimo</i>		Matlab <i>Buono</i>		Transcad <i>Buono</i>		Power point <i>Ottimo</i>		PhotoShop <i>Ottimo</i>		Slope/w <i>Buono</i>
	Excel <i>Ottimo</i>		Word <i>Ottimo</i>		Access <i>Ottimo</i>															
	Autocad <i>Ottimo</i>		Matlab <i>Buono</i>		Transcad <i>Buono</i>															
	Power point <i>Ottimo</i>		PhotoShop <i>Ottimo</i>		Slope/w <i>Buono</i>															
	CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>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.</p>																		

Antonio Flavio Sagliano –
*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"*

Data
 01/08/2018