

CURRICULUM VITAE



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Alessandro Giuliano, [REDACTED]

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità

dichiara
ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Cellulare
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

GIULIANO ALESSANDRO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- (Maggio 2023 – in corso)
- (Novembre 2022 – Febbraio 2023)

Comune di Prato - Opere di mitigazione idraulica, affidamento incarico di collaborazione alla redazione di atti tecnici per approvazione progetto definitivo ed esecutivo delle opere della seconda tangenziale di Prato.

Attività formativa interna nel Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Firenze.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

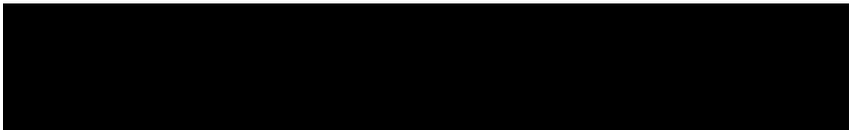
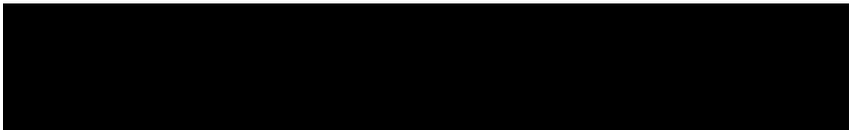
- Aprile 2023
- Maggio 2022
- Aprile 2019
- Dicembre 2017

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Territorio, presso l'Università degli Studi di Firenze, con tesi dal titolo "Modellazione idrologica semi-distribuita del bacino idrografico del fiume Orcia per la determinazione delle portate di piena frequenti" (Prof. Ing. Enrica Caporali; Ing. Marco Lompi) con valutazione 106/110.

Attestato di partecipazione al percorso formativo per il conseguimento dei 24 CFU di cui all'art. 5 lett. b del DLgs 59/17, sede Firenze.

Attestato di partecipazione al corso di formazione generale e specifica per lavoratori in materia di sicurezza e salute sul lavoro ai sensi dell'art. 37 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011.

Laurea Triennale un Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Firenze, con tesi dal titolo

	<p>“Esperienze internazionali nelle attività di gestione e controllo degli argini fluviali” (Relatore: Prof. Ing. Enio Paris).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Luglio 2005 	<p>Diploma di maturità scientifica, conseguito presso il Liceo Scientifico “Leonardo Da Vinci” di Firenze.</p>
<p>MADRELINGUA</p>	<p>Italiano</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>Francese (DELF, Diplôme d’études en langue française)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura B1 • Capacità di scrittura B1 • Capacità di espressione orale B1 <p>Inglese (PET, Preliminary english test)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura B1 • Capacità di scrittura B1 • Capacità di espressione orale B1
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Attitudine al lavoro di gruppo, con ottime capacità di adattamento e di comunicazione, acquisite durante gli anni universitari e nello sport.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Buone capacità organizzative e attitudine alla gestione di progetti e di gruppi, maturate nel contesto delle esperienze formative svolte durante il percorso di studi.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conoscenza dei sistemi operativi Windows (XP, Vista, 8, 8.1, 10, 11) ➤ Supporti OFFICE (Word, Excel, Power Point, Outlook, Access); ➤ Software tecnici applicativi: AutoCAD, ProgeCAD, Rexel, Strata, Civil Design, Ftool, VCASLU, SAP2000, Matlab, QGIS, Lekan, HEC-RAS, HEC-HMS, SWAT.
<p>PATENTE</p>	
<p>INTERESSI</p>	

Firenze, 24 luglio 2023

