

Ministero della Giustizia

Sistema Informativo del Casellario Certificato del Casellario Giudiziale

(ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313)

CERTIFICATO NUMERO: 27076/2021/R

Al nome di:

Cognome

LAMA

Nome

GIUSEPPE FRANCESCO CESARE

Data di nascita

05/12/1985

Luogo di Nascita

CARACAS - VENEZUELA

Sesso

M

sulla richiesta di:

INTERESSATO

per uso:

RIDUZIONE DELLA META' DELL'IMPOSTA DI BOLLO E DIRITTI: PER ESSERE ESIBITO IN

OCCASIONE DI CANDIDATURA ELETTORALE (ART. 1 COMMA 14 LEGGE 3/2019)

Si attesta che nella Banca dati del Casellario giudiziale risulta:

NULLA

ESTRATTO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI SANTA MARIA CAPUA VETERE

SANTA MARIA CAPUA VETERE, 12/08/2021 11:00

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO CERTIFICATIVO

Il presente certificato non può essere prodotto agli organi della pubblica amministrazione o ai privati gestori di pubblici servizi della Repubblica Italiana (art. 40 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), fatta salva l'ipotesi in cui sia prodotto nei procedimenti disciplinati dalle norme sull'immigrazione (d.lgs. 25 luglio 1998, n. 286). Il certificato è valido se presentato alle autorità amministrative straniere.



SEGUE CERTIFICATO NUMERO: 27076/2021/R EMESSO DA: CASELLARIO GIUDIZIALE - PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI SANTA MARIA C (cognome) LAMA (nome) GIUSEPPE FRANCESCO CESARE NATO IL 05/12/1985 A CARACAS - VENEZUELA Pag. 2 di 2

** AVVERTENZA **

Certificato del casellario giudiziale - (ART. 24 D.P.R. 14/11/2002 N.313) - al nome di:

Cognome LAMA	Nome	Luogo di Nascita	Data di nascita	Sesso		Paternità	Codice Fiscale
	GIUSEPPE FRANCESCO CARACAS (VENEZUELA)		05/12/1985	М	E		
	CESARE						

Si attesta che nella Banca dati del Casellario Europeo NULLA risulta.



GIUSEPPE FRANCESCO CESARE LAMA



Professione:

Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

e-mail:

giuseppefc.lama@gmail.com

Data di nascita:

05/12/1985

Luogo di nascita:

Caracas (Venezuela)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

02/2017 - attuale Universitò degli Studi di Napoli Federico II - Napoli.

- 1. Dottorato di Ricerca presso Dipartimento di Agraria.
- 2. Assegno di Ricerca presso Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (DICEA).

11/2015 - 12/2016 Physis S.r.l. - Impresa e Ambiente - Atena Lucana (SA).

3. Progetto: Impianto di fitodepurazione per il trattamento di acque reflue domestiche - Siena.

Posizione: Responsabile del progetto idraulico.

Funzione: Realizzazione del bacino di fitodepurazione con macrofite radicate emergenti a flusso sommerso: scavo per la realizzazione del bacino impermeabile, impermeabilizzazione attraverso materiale impermeabile naturale, messa a dimora delle piante acquatiche, realizzazione pozzetto e canale di adduzione al corpo idrico ricettore.

07/2012 - 09/2015 Tecnomanto S.r.l. - Roma

1. Progetto: Impermeabilizzazione Stazioni METRO 5 - Milano.

Posizione: Responsabile del progetto di impermeabilizzazione - Assistenza tecnica di Cantiere. Funzione: Progettazione del sistema di impermeabilizzazione delle stazioni e delle gallerie Gestione delle risorse umane ed economiche in fase di realizzazione delle impermeabilizzazioni. Interlocutore principale con Ufficio Tecnico, Sicurezza, Contabilità, Qualità ed Accettazione dei materiali, Direzione dei Lavori (ASTALDI S.p.A.).

03/2011 - 072012 S.I.A. S.r.l. - Servizi per l'Ingegneria e l'Ambiente - Sant'Agata de'Goti (BN).

Progetto: Indagini idrauliche per il recupero ambientale di una cava abbandonata - Serre (SA). *Posizione:* Responsabile del progetto idraulico ed ambientale.

Funzione: Valutazione della permeabilità. Individuazione della circolazione sotterranea attraverso monitoraggio piezometrico. Progetto geotecnico - idraulico del corpo diga. Analisi agli elementi finiti per la valutazione della circolazione idrica attraverso il corpo diga.

04/2010 - 10/2010 Tirocinio finalizzato all'elaborazione della Tesi Specialistica - (ex) Autorità di Bacino del Sarno - Napoli.

Attività: Analisi idrologica, simulazione e valutazione dell'efficienza di una vasca di laminazione.

Funzione: Raccolta ed elaborazione dei dati pluvio - idrometrici dal Data Base dell'Ente. Analisi idrologica dell'area in esame. Simulazione del funzionamento idraulico di un vasca di laminazione in esercizio nel Comune di Mercato San Severino (SA) attraverso l'implementazione di un modello automatizzato in Excel (VBA). Valutazione dell'efficienza dell'opera al variare dei parametri caratteristici dei bacini idrografici oggetto di studio.

05/2007 - 07/2007 Tirocinio AIPIN - UniNA finalizzato all'elaborazione della Tesi - Montella (AV).

Attività: Cantiere didattico AIPIN - Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica.

Funzione: Studio delle principali tecniche di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico per la riduzione dell'azione di trascinamento esercitata dal Fiume Calore. Interazione corrente idrica - vegetazione per la valutazione dell'efficienza a breve e a lungo termine degli interventi.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Italiano: Prima Lingua madre.

Spagnolo: Seconda lingua madre

Inglese: Livello Upper/Intermediate - Livello B2- FIRST CERTIFICATE OF ENGLISH - BRITISH COUNCIL.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ACCADEMICA

Ottobre 2010 Laurea Specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio - 110 e Lode.

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Napoli.

Tesi: "L'effetto delle vasche di laminazione sulle sezioni vallive - Il caso della Vasca Pandola". Relatori: Prof. Ing. Giacomo Rasulo - Prof. Ing. Giuseppe Del Giudice - Ing. Domenico D'Alterio.

Dicembre 2007 Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Napoli.

Tesi: "Influenza della vegetazione sugli interventi di Ingegneria Naturalistica in ambito idraulico". Relatori: Prof. Ing. Maurizio Giugni - Dr. Geol. Giuseppe Doronzo - Arch. Ester Cozzolino.

Tylas