



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

EL MOUSSAWI, CHRISTINA

Indirizzo

Rieti, 02100, Italia

E-mail

christina.elmoussawi@uniroma1.it.

Nazionalità

Italiana – Libanese

Ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art. 15, comma 1, del Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Settembre 2021 - Dicembre 2021

Collaboratrice

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV), Sede di Milano, Italia

Realizzazione di un database di misure geofisiche di superficie per la stima della velocità di propagazione delle onde S a partire da un dataset di prove geofisiche.

Ottobre 2020 - Luglio 2021

Collaboratrice

Studio Tecnico DAltas, Contigliano (RI), Italia

Digitalizzazione delle pratiche edilizie relative ai comuni terremotati nel centro Italia tramite compilazione un dataset ed uso di SIT;

Operazioni di rilievo di edifici, redazioni di certificati energetici.

Settembre 2013 - Settembre 2015

Insegnante di educazione fisica di scuola primaria e secondaria

Imam Mahdi Schools, NabiChit, Libano

Insegnando agli studenti la materia ho imparato a relazionarmi con loro in base alla loro età (16 anni) mantenendo il controllo negli spazi aperti e chiusi e creando una fiducia reciproca, imparato a riconoscere gli studenti aventi grandi capacità per poi inserirli nelle squadre spor e quindi definirne il ruolo, elaborare tattiche di gioco e incentivare gli studenti a dare il meglio di sé.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2022- alla data attuale
Dottorato di ricerca

Ingegneria Strutturale e Geotecnica
Sapienza
Università di Roma
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

2019-2022
Laurea Magistrale

Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile LM-24
In data 24/03/2022
Sapienza Università di Roma – sede di Rieti- Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Materia argomento di tesi: costruzioni in zona sismica
Titolo della tesi: Stima su scala territoriale del rischio sismico degli edifici comprensivo degli effetti di sito.
Relatore: Giorgio Monti
Voto finale: 110/110 con Lode

2015-2019
Laurea di primo livello

Ingegneria per l'Edilizia e il Territorio L-23
In data 29/03/2019
Sapienza Università di Roma – sede di Rieti -Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale
Materia argomento di tesi: idraulica
Titolo della tesi: Simulazione di laboratorio del moto nelle grandi masse fluide.
Relatore: ESPA STEFANIA
Durante la stesura della tesi ho avuto l'opportunità di migliorare alcune capacità, in particolare, l'analisi, la gestione e l'elaborazione dei dati sperimentali ottenuti.
Voto finale: 100/110

2012
Diploma di scuola superiore

Istituto Tecnico Commerciale per Geometri
Luglio, 2012
I.T.C.G. Ugo Ciancarelli – Rieti
Voto finale: 80/100

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua
Altre lingue
Livello

Soft skills e competenze organizzative e gestionali

ITALIANO, ARABO
INGLESE
INTERMEDIO AVANZATO B2

Ottima competenza nella gestione di progetti e gruppi di persone, queste capacità le ho acquisite sia nella mia esperienza lavorativa come allenatrice/insegnante che durante il percorso di studi Universitario,
Elevate capacità di gestione delle informazioni, comunicazione, precisione e attenzione ai dettagli, apprendere in maniera continuativa, intraprendenza e spirito d'iniziativa, problem solving e conseguire gli obiettivi.

Competenze informatiche edigitali

Microsoft office (Excel,Power Point,Word), OpenSeesPy, AutoCAD, Revit, CDSWin, CloudCompare e Recap (gestione nuvole di dati), Gis (gestione dati territoriali e georeferenzazione), Certificazione Ape.

NOTE

Negli ultimi due anni ho collaborato con L'Associazione Amici del Libano in Italia e Unione degli Studenti Libanesi in Italia che hanno l'obbiettivo di aiutare gli studenti libanesi che vogliono fare domanda per accedere alle università italiane, indicando loro le modalità e i tempi d'iscrizione sia ai test d'ammissione, alle università, che alle borse di studio, dando inoltre loro supporto a trovare accomodazione nella città scelta.

(Christina El Moussawi)

Data 01/07/2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 del Regolamento UE n. 676/2016 del 27.04.2016 "Regolamento generale sulla protezione dati" e del D.Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", come modificato dal D.Lgs. n. 101 del 10.08 recante disposizioni per l'adeguamento dell'ordinamento nazionale al Regolamento europeo ai fini della ricselezione del personale.