



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

06 - 10 maggio 2024

Prestazione d'opera non abituale

Ministero dell'Università della Ricerca, Istituto Bertrand Russell, Roma

Attività di coordinamento dei corsi di orientamento da svolgersi presso gli Istituti Scolastici del territorio laziale, nell'ambito del progetto "Orientamento Next Generation-- Università del Lazio - Sapienza", finanziato dal Piano di Ripresa e Resilienza - PNRR.

25 ottobre 2023 - 31 marzo 2024

Tutor per supporto ai corsi di Laurea in Ingegneria - area Civile

Corso: "Structural Dynamics" Sapienza Università di Roma,

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale sede di Rieti

Attività di supporto didattico degli studenti del corso di "Structural Design" per il corso di laurea in Environmental and Sustainable Building Engineering.

01 - 31 luglio 2023

Collaboratrice e tutor

Corso: "Seismic Design"

Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale sede di Rieti

Servizi di accoglienza, orientamento, integrazione e supporto didattico degli studenti internazionali per gli insegnamenti del corso di "Seismic Design" per il corso di laurea in Environmental and Sustainable Building Engineering.

17 - 21 aprile 2023

Prestazione d'opera non abituale

Ministero dell'Università e della Ricerca, Istituto Donato Bramante, Roma

Attività di coordinamento dei corsi di orientamento da svolgersi presso gli Istituti Scolastici del territorio laziale nell'ambito del progetto "Orientamento Next Generation Università del Lazio Sapienza", finanziato dal Piano di Ripresa e Resilienza - PNRR.

settembre 2022 - settembre 2024

Borsa di studio come ricercatrice

Consorzio Interuniversitario ReLUIS, Dipartimento di Ingegneria Strutturale di Geotecnica di La Sapienza Università di Roma

Attività di ricerca

settembre - dicembre 2021	<p>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.</p>
ottobre 2020 - luglio 2021	<p>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.</p>
settembre 2013 - settembre 2015	<p>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.</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
2022- alla data attuale Dottorato di ricerca	<p>Ingegneria Strutturale e Geotecnica Sapienza Università di Roma Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica</p>
2019-2022 Laurea Magistrale	<p>Ingegneria per l'Ambiente e l'Edilizia Sostenibile In data 24/03/2022 Sostenibile LM-24 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: prof. Giorgio Monti Voto finale: 110/110 con Lode</p>
2015-2019 Laurea di primo livello	<p>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</p>
2012 Diploma di scuola superiore	<p>Istituto Tecnico Commerciale per Geometri Luglio, 2012 I.T.C.G. Ugo Ciancarelli, Rieti Voto finale: 80/100</p>

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua
Altre lingue
Livello

ITALIANO, ARABO
INGLESE
INTERMEDIO AVANZATO B2

Soft skills e competenze organizzative e gestionali

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 e digitali

Microsoft office (Excel,Power Point,Word), OpenSees, Python, 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'obiettivo 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)

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 rielezione del personale.