# Marwa **ALJABALY**

#### **PROFILO**

Personalità intraprendente e determinata, ha recentemente conseguito la Laurea magistrale specializzandosi in Fisica medica. con esperienza maturata nel tirocino formativo.Può contare su una forte motivazionee sul desiderio di crescere professionalmente come analista del segnale, contribuendo proattivamente al raggiungimento degli obiettivi individuali e di team

#### COMPETENZE

- Root
- LATEX
- · MS Word, PowerPoint
- analisi della data
- · pianificazione delle attività educative
- · Didattica di sostengo
- Lingue: Francese (B2), inglese (B1), Italiano (B2), arabo (Madrelingua)

### ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

#### INSEGNANTE DI RIPETIZIONI

### centro didattico privato, REEM CENTER-TRIPOLI-LIBANO.

Ripasso dei programmi di studio soffermandosi sugli argomenti di difficile comprensione. 

Creazione di un ambiente di studio costruttivo e di relazioni positive con gli studenti. ◊ Assistenza nello svolgimento dei compiti assegnati.

## INSEGNANTE The Forum for the Rights Of Persons With Disabilities-civil society organisation -ALMINA-TRIPOLI, LIBANO.

- Programmazione delle lezione e stesura dei piani formativi in base alle linee guida ministrali per studenti con disabilità e situazioni speciali.
- ♦ Realizzare colloqui con i genitori degli studenti coinvolgendoli nel percorso scolastico de ragazzi.
- Redigere un piano di sostengo adeguato alle esigenze, prendere in considerazione le condizione fisiche, psicologiche e il livello accademico.
- Erogazione di lezioni private a singoli o gruppi di studenti.
- ♦ Controllo dell'attività e dei compiti degli alunni (scuola media) (fisicachimica-matematica-biologia).
- ♦ Individuazione delle lacune degli studenti e applicazione dei metodi didattici adeguati per colmarle.
- Preparare lo studente alle certificazioni officiale (scuola superiore) (Fisica).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

LAUREA MAGISTRALE IN FISICA corso di Laurea Magistrale in "Fisica Medica". Università degli studi di Perugia, dipartimento di Fisica e primo anno 2019-2020 secondo anno 2022-2023 Geologia.

- ♦ Titolo della tesi: Caratterizzazione di un prototipo di dosimetria per radioprotezione di personale medico.
- analisi dati con Root, elaborazione del segnale.

MASTER 1 IN FISICA FONDAMENTALE Université Libanaise Faculté des sciences Branche 3. 2014-2015

LAUREA TRIENNALE IN FISICA Université Libanaise Faculté des sciences Branche 3. 2011-2014

### ISTRUZIONE AGGIUNTIVA

CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE AL CORSO "INTELLIGENZA ARTIFICIALE E DEEP LEARNING"

Università degli Studi di Roma Tor Vergatai aprile 2024

corso di formazione in materia di sicurezza.

2023

PLIDA LINGUA ITALIANA. La Dante Libano-Tripoli

2016

♦ Livello B2