

PROFILO

Personalità intraprendente e determinata, ha recentemente conseguito la Laurea magistrale specializzandosi in Fisica medica, con esperienza maturata nel tirocinio formativo. Può contare su una forte motivazione e 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 sostegno
- Lingue: **Francese** (B2), **inglese** (B1), **Italiano** (B2), **arabo** (Madrelingua)

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

INSEGNANTE DI RIPETIZIONI

centro didattico privato, REEM CENTER-TRIPOLI-LIBANO. 2016-2017

- ◊ 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. 2015-2016

- ◊ Programmazione delle lezioni e stesura dei piani formativi in base alle linee guida ministeriali per studenti con disabilità e situazioni speciali.
- ◊ Realizzare colloqui con i genitori degli studenti coinvolgendoli nel percorso scolastico dei ragazzi.
- ◊ Redigere un piano di sostegno adeguato alle esigenze, prendere in considerazione le condizioni 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) (fisica-chimica-matematica-biologia).
- ◊ Individuazione delle lacune degli studenti e applicazione dei metodi didattici adeguati per colmarle.
- ◊ Preparare lo studente alle certificazioni ufficiali (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 Geologia.* **primo anno 2019-2020** **secondo anno 2022-2023**

- ◊ 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 Vergata **aprile 2024**

corso di formazione in materia di sicurezza. **2023**

PLIDA LINGUA ITALIANA. La Dante Libano-Tripoli **2016**

- ◊ Livello B2