

Luca Alessandroni

Istruzione

Diploma di scuola secondaria presso il **Liceo classico statale Terenzio Mamiani** di Roma, 2012

Laurea di primo livello, Università "La Sapienza" di Roma, nell'anno accademico 2017/2018, conseguendo il titolo di **Dottore in Fisioterapia** con votazione 110 e Lode/110

Attualmente iscritto al quinto anno al Corso in Osteopatia presso il **Centro Studi di Osteopatia Tradizionale di Roma**

Esperienza Lavorativa

Novembre 2018 – Agosto 2019

Studio del Dottor Giuseppe Ruggero

Roma \ Italia

Le mansioni principali svolte erano riabilitazione ortopedica e riabilitazione Pediatrica.

Gennaio 2018 – Settembre 2019

A.S.D. Olympus Calcio

Roma \ Italia

Responsabile della fisioterapia della prima squadra dell'A.S.D. Olympus Calcio a 11

Settembre 2018 – Settembre 2019

A.S.D. Tor Sapienza

Roma \ Italia

Fisioterapista della squadra Juniores Elite dell'A.S.D. Tor Sapienza calcio

Settembre 2019 – Ottobre 2020

Studio Fisiomedical

Roma \ Italia

Fisioterapista in riabilitazione ortopedica

Settembre 2019 – In corso

Istituto di Medicina e Scienza dello Sport-Coni

Roma \ Italia

Fisioterapista in Riabilitazione Ortopedica, sportiva, pediatrica e post chirurgica. In quanto specializzando al termine del corso in osteopatia mi occupo di sedute che si avvalgono di tecniche osteopatiche.

Gennaio 2020 – 2021

Roma \ Italia

FIJLKAM Federazione Italiana Judo Lotta Karate Arti Marziali

Fisioterapista in riabilitazione sportiva per gli atleti della Nazionale italiana

Competenze

Principalmente prediligo la terapia manuale avvalendomi di tecniche osteopatiche per la cura di problematiche legate alla sfera ortopedica, sportiva e pediatrica. Mi occupo della riabilitazione sportiva in atleti di alto livello in particolare nel Taekwondo e di pazienti in ambito ortopedico e traumatologico.

Certificazioni

- Certificazione in "TNM Taping NeuroMuscolare" con PT. David Blow / Roma- Italia
- Specializzando in osteopatia al quinto e ultimo anno di corso presso la scuola CSOT di Roma

Contatti e informazioni

