



ALESSIO ZANGHIRATI URBANAZ

OSTEOPATA

PERSONAL PROFILE

Sono un osteopata e sono il cofondatore dello studio osteopatico "Progetto Osteopatia"

ESPERIENZE LAVORATIVE

Osteopata e cofondatore di Progetto Osteopatia

Milano | Agosto 2021 - presente

- Cofondatore del progetto
- Osteopata presso lo studio osteopatico a Milano (MI)

Osteopata presso Polo di Medicina Integrata

Urbino | Novembre 2021 - presente

FORMAZIONE

Istituto d'istruzione superiore "Raffaello", Urbino

Diploma di Liceo Classico | Settembre 2011- Luglio 2016

Da Novembre 2014 a Ottobre 2015 ho ricoperto la carica, all'interno del Consiglio d'Istituto, di rappresentante degli studenti. Attribuzioni come da Decreto Legislativo 16 aprile 1994, n.° 297

ICOMedicine - Formazione in Osteopatia e Fisioterapia

Bachelor of Science in Osteopathy with Honours | Ottobre 2016 - Luglio 2021

- Sede di Milano
- Tesi dal titolo "Il ruolo del trattamento manipolativo osteopatico (OMT) nella gestione dello stress. Una revisione narrativa."

CORSI FORMATIVI

Formazione in anatomia avanzata: the thorax

Professor Frank H. Willard, PhD | 6-10 Febbraio 2020

Sede ICOMedicine di Cinisello Balsamo (MI)

Understanding different physical symptoms in osteopathy through the lens of active inference

Professor Jorge Esteves, PhD, MA, BSc, DO | 13 Ottobre 2020

Sede ICOMedicine di Cinisello Balsamo (MI)

TIROCINI

Tirocinio clinico osteopatico

Milano - Cinisello Balsamo | Marzo 2019 - Giugno 2021

Svolte più di 1000 ore di tirocinio clinico, presso le cliniche osteopatiche ICOMedicine di Milano e Cinisello Balsamo

CONTATTI

+39 375 7328897

Via Spadolini 9a, Milano (MI),
20141, Italia

alessio@zanghiratiurbanaz.com

www.zanghiratiurbanaz.com

<https://www.linkedin.com/in/alessiozanghiratiurbanaz>

SKILLS SUMMARY

- Terapia manuale
- Team leadership
- Team building
- Problem solving
- Organizzazione e pianificazione
- Orientamento al risultato

LINGUE

- Italiano (Madrelingua)
- Inglese (conoscenza professionale completa)

PATENTE

- Categoria A1
- Categoria B