
CORSO DI FORMAZIONE IN OLOENERGETICA

CALENDARIO E PROGRAMMA

Termine ultimo per le iscrizioni venerdì 11 ottobre 2019

23 Novembre (14.00-18.30) - 24 Novembre 2019 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 1: Introduzione ai Chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- I corpi sottili
- Le nadi
- Introduzione ai Chakra

18 Gennaio (14.00-18.30) - 19 Gennaio 2020 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 2: primo chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- Teoria del primo chakra
- Esercitazioni pratiche di consapevolezza

21 Marzo (14.00-18.30) - 22 Marzo 2020 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 3: secondo chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- Teoria del secondo chakra
- Esercitazioni pratiche di consapevolezza

16 Maggio (14.00-18.30) - 17 Maggio 2020 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 4: terzo chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- Teoria del terzo chakra
- Esercitazioni pratiche di consapevolezza

4 Luglio (14.00-18.30) - 5 Luglio 2020 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 5: quarto chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- Teoria del quarto chakra
- Esercitazioni pratiche di consapevolezza

17 (14.00-18.30) - 18 Ottobre 2020 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 6: quinto chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- Teoria del quinto chakra
- Esercitazioni pratiche di consapevolezza

12-13 Dicembre 2020 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 7: sesto chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- Teoria del sesto chakra
- Esercitazioni pratiche di consapevolezza
- Allenamento alla percezione sensoriale

13-14 Marzo 2021 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 8: settimo chakra

Docente: Maria Rita Cesetti

- Teoria del settimo chakra
- Esercitazioni pratiche di consapevolezza
- Allenamento alla percezione sensoriale

10-11 Aprile 2021 (10.00-18.30)

Anatomia del Sistema Energetico Modulo 9: Corpo Eterico e Astrale

Docente: Maria Rita Cesetti

- Corpo Eterico e Astrale
- Approfondimenti ed esercitazioni pratiche di percezione