

Introduzione a una medicina per una civiltà futura

Questi seminari desiderano offrire un primo approccio per un ampliamento delle scienze del vivente e della medicina attraverso l'epistemologia e la fenomenologia. L'applicazione alla pratica professionale di quanto considerato potrà essere tema di confronto.

Uno studio dello sviluppo della civiltà risulta di fondamentale importanza per la comprensione dello sfondo entro il quale le scienze del vivente e la medicina si sono sviluppate fino ai giorni nostri.

I seminari sono rivolti a medici, odontoiatri, veterinari, farmacisti e studenti delle rispettive facoltà e operatori sanitari interessati.

Con il patrocinio di

Primo Seminario:

Sabato 25 Settembre dalle 09.30 alle 18.00

Domenica 26 Settembre dalle 09.30 alle 13.00

Secondo Seminario:

Sabato 16 Ottobre dalle 09.30 alle 18.00

Domenica 17 Ottobre dalle 09.30 alle 13.00

Programma dei due seminari

- Introduzione generale con dibattito
- Introduzione alla dottrina dei colori di Goethe con parte sperimentale
a cura di Stefano Pederiva
- Considerazioni epistemologiche per un nuovo paradigma del vivente
a cura di Daniele Nani
- Un esempio di medicinale antroposofico: il Cardiodoron + esercizio di disegno
a cura di Laura Borghi
- Il cuore: un approccio morfodinamico
a cura di Daniele Nani
- Centro e periferia: l'oro metallico
a cura di Laura Borghi

Relatori: *Laura Borghi* medico, *Daniele Nani* medico, *Stefano Pederiva* farmacista

È prevista una successiva attività di incontri a cadenza mensile della durata di un anno, per coloro che avranno frequentato i seminari introduttivi.

Sede: Artemedica - Via Belgirate 15, 20125 Milano (MM3 - Bus 42 - Tram 5, 10) per il primo seminario

Sede a Milano da definirsi per il secondo seminario

Quota di partecipazione per singolo seminario € 50,00.

Quota associativa annuale € 10,00.

Contributo da corrispondere ad inizio seminario.

Iscrizioni e informazioni

imago.p.centauri@gmail.com

Per informazioni:

Laura Borghi 347 30 76 407 - Daniele Nani 331 95 67 038

