## Programma Kinesiologia di base

- 1. Introduzione alla Kinesiologia Applicata
- 2. Il test kinesiologico: teoria e pratica per l'esecuzione corretta del test kinesiologico di precisione
- 3. Associazione muscoli organi meridiani
- 4. Valutazione della loggia della MTC mediante la Kinesiologia Applicata
- 5. Test dei seguenti muscoli: Gran Pettorale clavicolare, Gran Pettorale sternale, Piriforme, Ileopsoas, Gran dentato, Sottoscapolare
- 6. Introduzione alla localizzazione terapeutica
- 7. Teoria della valutazione dei rimedi
- 8. Valutazione dell'equilibrio energetico dei meridiani principali attraverso i Punti Allarme dell'Agopuntura (Punti BO)
- 9. Riconoscimento delle alterazioni energetiche su base emotiva e verifica dei rimedi più opportuni
- 10. Esercitazioni pratiche

## Programma Kinesiologia specializzazione 2°

- 1. Il ruolo della KA nella valutazione dei disturbi metabolici
- 2. Teoria dei provocatori
- 3. Introduzione allee sindromi neuromuscolari
- 4. Introduzione al microbiota e sue alterazioni: generalità, dinamiche ecologiche e biochimiche, eubiosi e disbiosi, SIBO, SIFO, IMO, SIBO a idrogeno, SIBO a solfuri, Disbiosi Fermentativa Intestino Crasso, Disbiosi Putrefattiva dell'Intestino crasso, Micosi intestinali e parassitosi
- 5. I test muscolari indispensabili per la valutazione dello stato del microbiota
- 6. Uso della Kinesiologia Applicata nella diagnosi differenziale delle alterazioni del microbiota intestinale
- 7. Il ruolo delle sindromi neuromuscolari nella diagnosi differenziale delle alterazioni del microbiota intestinale
- 8. Valutazione kinesiologica dei trattamenti nelle alterazioni del microbiota intestinale
- 9. L'Asse cervello-intestino-microbiota fisiologia e sue alterazioni
- Uso della Kinesiologia Applicata nella diagnosi delle alterazioni dell'Asse cervellointestino-microbiota
- 11. Il ruolo delle sindromi neuromuscolari nella diagnosi delle alterazioni dell'Asse cervello-intestino-microbiota
- 12. Valutazione kinesiologica dei trattamenti nelle alterazioni dell'Asse cervello-intestinomicrobiota