

# Stabilometria

## Sabato

### **Ore 08.45 Registrazione dei partecipanti**

### **Ore 09.00 Prima Parte**

Definizione

La contrazione muscolare: anatomia e fisiologia

### **Ore 11.00 coffee break**

SNC e SNP: nascita e propagazione dell'impulso nervoso

Il concetto di plasticità neuromuscolare

### **Ore 13.00 Pausa Pranzo**

### **Ore 14.30 Seconda Parte**

I recettori

I trigger e tender points

### **Ore 19.00 Termine Primo Giorno di Corso**

## Domenica

### **Ore 09.00 Prima Parte**

La vibrazione meccano sonora focalizzata nel percorso riabilitativo

Caratteristiche applicative di uno strumento in grado di erogare una meccano vibrazione sonora

### **Ore 11.00 coffee break**

Onda quadra presso depressoria: quanto è utile per la riprogrammazione neuromuscolare?

### **Ore 13.00 Pausa Pranzo**

Cosa sta facendo la ricerca scientifica?

### **Ore 14.30 Seconda Parte**

Linee guida e EBP (Evidence Based Practice)

**Ore 17.00 Chiusura del corso** ed esecuzione del test di apprendimento obbligatorio per chi richiede E.C.M.

