

LIVELLO I IBRIDO

MANIPOLAZIONE FASCIALE[®]/STECCO[®]

Programma parte IA on-line

TITOLO	RELATORE
HOME PAGE	
Benvenuto	Prof Antonio Stecco
STUDY ROOM: ANATOMY	
Introduzione al corso	Prof Antonio Stecco
Anatomia della fascia: fascia superficiale	Prof Carla Stecco
Fasce muscolari: anatomia macroscopica	Prof Carla Stecco
Fascia profonda: anatomia microscopica	Prof Carla Stecco
Anatomia delle fasce: fasce epimisiali	Prof Carla Stecco
Innervazione della fascia profonda	Prof Carla Stecco
Sequenze neuro-mio-fasciali e meridiani agopunturei	Dr. Luigi Stecco
20 quiz a risposta multipla	
STUDY ROOM: BASIC SCIENCE	
Fisiologia della fascia	Prof Antonio Stecco
Modello biomeccanico in Manipolazione Fasciale [®]	Prof Antonio Stecco
Unità mio-fasciale	Dr. Luigi Stecco
Cartella "Manipolazione Fasciale [®] "	Prof Antonio Stecco
Strategie in Manipolazione Fasciale [®]	Prof Antonio Stecco
Caso clinico di Manipolazione Fasciale [®]	Prof Antonio Stecco
20 quiz a risposta multipla	
STUDY ROOM: CLINICAL SCIENCE	
Sequenza mio-fasciale di Antepulsione: localizzazione del Centro di Coordinamento e Percezione delle unità motorie coinvolte	Prof Carla Stecco Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Antepulsione: palpazione e posizione di trattamento	Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Retropulsione: localizzazione del Centro di Coordinamento e Percezione delle unità motorie coinvolte	Prof Carla Stecco Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Retropulsione: Palpazione e posizione di trattamento	Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Lateropulsione: localizzazione del Centro di Coordinamento e Percezione delle unità motorie coinvolte	Prof Carla Stecco Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Lateropulsione: palpazione e posizione di trattamento	Prof Antonio Stecco

Sequenza mio-fasciale di Mediopulsione: localizzazione del Centro di Coordinamento e Percezione delle unità motorie coinvolte	Prof Carla Stecco Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Mediopulsione: palpazione e posizione di trattamento	Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Extrarotazione: localizzazione del Centro di Coordinamento e Percezione delle unità motorie coinvolte	Prof Carla Stecco Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Extrarotazione: palpazione e posizione di trattamento	Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Intrarotazione: localizzazione del Centro di Coordinamento e Percezione delle unità motorie coinvolte	Prof Carla Stecco Prof Antonio Stecco
Sequenza mio-fasciale di Intrarotazione: palpazione e posizione di trattamento	Prof Antonio Stecco
Verifica motoria di tutti i segmenti del corpo	Prof Antonio Stecco
20 quiz a risposta multipla	
Webinar	

Programma parte IB in-sede

1°giorno

08.30 -10.30	Sequenza di extrarotazione capo e tronco	Discussione
10.30 -10.45	Break	
10.45-13.00	Sequenza extrarotazione arti superiori e inferiori	Pratica
13.00-14.00	Pausa Pranzo	
14.00-16.30	Sequenza di intrarotazione	Pratica
16.30-16.45	Break	
16.45-18.00	Revisione dei CC e verifiche motorie di Capo e collo	Dimostrazione

2°giorno

08.30 -09.30	Revisione dei CC e verifiche motorie tronco e arto inferiore	Pratica
10.30-10.45	Break	
10.45-13.00	Revisione dei CC e verifiche motorie arto superiore	Pratica
13.00-14.00	Pausa Pranzo	
14.00-16.30	Compilazione della cartella valutando un collega	Lavoro di gruppo
16.30-16.45	Break	
16.45-18.00	Discussione delle cartelle	Discussione

3°giorno

08.30-09.30	Trattamento del partecipante	Lavoro di gruppo
10.30 -10.45	Break	
10.45-13.00	Compilazione di una cartella da parte dei partecipanti valutando un collega o paziente esterno (inversione dei ruoli)	Lavoro di gruppo
13.00 -14.00	Pausa Pranzo	
14.00-16.30	Revisione e discussione delle cartelle preparate dai partecipanti	Discussione
16.30-16.45	Break	
16.45-17.30	Discussione dei risultati ottenuti	Discussione
17.30-18.00	Esame ECM e Conclusione	

Questo programma potrà subire delle modifiche.