



## CORSO 3° LIVELLO IBRIDO Disfunzioni Globali

*« Manus sapiens potens: a knowledge hand is powerful »*

### Programma 3A on-line

#### LE TENSOSTRUTTURE: anatomia e fisiologia

Principi di base delle fasce interne: anatomia dell'unità organo-fasciale(o-f)	Prof. Carla Stecco
Tensostruttura, modello biomeccanico . Interazioni contenitore e contenuto	Prof. Antonio Stecco
Fisiologia dell'unità organo-fasciale: il sistema vegetativo intra ed extramurale (gangli microscopici)	Prof. Carla Stecco
Differenze tra sistema locomotore e disfunzione interna Indicazioni di trattamento per unità o-f	Prof. Antonio Stecco
Compilazione della cartella di valutazione	Prof. Antonio Stecco
Dolore riflesso locale: distribuzione del dolore lungo i tensori distali	Prof. Carla Stecco
20 domande a risposta multipla	

#### LE TENSOSTRUTTURE: scienza clinica

Trattamento della tensostruttura cervicale. Parte teorica	Prof. Antonio Stecco
Trattamento della tensostruttura toracica. Parte teorica	Prof. Carla Stecco
Trattamento della tensostruttura lombare. Parte teorica	Prof. Antonio Stecco
Trattamento della tensostruttura pelvica. Parte teorica	Prof. Carla Stecco
Trattamento della tensostruttura cefalica. Parte teorica	Prof. Antonio Stecco
20 domande a risposta multipla	

#### L'APPARATO: anatomia e fisiologia

Le sequenze apparato-fasciali e catenaria: anatomia delle fasce interne analizzate in continuità longitudinale	Prof. Carla Stecco
Fisiologia delle sequenze apparato-fasciali: innervazione vegetativa delle sequenze viscerali, vascolari e ghiandolari.	Prof. Carla Stecco
Modello di ingegneria della catenaria: catenarie del tronco, controllo, punti di cerniera e tensori distali	Prof. Antonio Stecco
Dolore riflesso distale: distribuzione del dolore lungo i tensori distali	Prof. Carla Stecco
20 domande a risposta multipla	

### PROGRAMMA 3B in sede

#### Giorno 1

08.30-08.45	Benvenuto e Presentazione studenti	
-------------	------------------------------------	--

08.45-09.30	Discussione e D&R sulle lezioni online	Tutti
09.30-10.30	Introduzione al trattamento delle catarattiche Dimostrazione di una verifica palpatoria globale	Teoria Pratica
10.30-10.45	Coffee Break	
10.45-12.00	Verifica palpatoria globale: parte pratica	Pratica Tutti
12.00-13.00	Apparato respiratorio (ARE) Dimostrazione	Teoria Pratica
13.00-14.00	Pausa pranzo	
14.00-15.00	Apparato respiratorio (ARE): parte pratica	Pratica Tutti
15.00-15.45	Apparato digerente (ADI) Dimostrazione	Teoria Pratica
15.45-16.30	Apparato digerente (ADI): parte pratica	
16.30-16.45	Coffee Break	Pratica Tutti
16.45-18.00	Trattamento di un caso clinico da parte del docente e discussione con i partecipanti	Pratica

## Giorno 2

08.30-09.15	Apparato endocrino (AEN) Dimostrazione	Teoria Pratica
09.15-09.45	Apparato endocrino (AEN): parte pratica	Pratica Tutti
09.45-10.30	Apparato ematopoietico (AHE) Dimostrazione	Teoria Pratica
10.30-10.45	Coffee Break	
10.45-11.30	Apparato ematopoietico (AHE): parte pratica	Pratica Tutti
11.30-12.15	Apparato urinario (AUN) Dimostrazione	Teoria Pratica
12.15-13.00	Apparato urinario (AUN): parte pratica	Pratica Tutti
13.00-14.00	Pausa pranzo	
14.00-14.45	Apparato circolatorio (ACI) Dimostrazione	Teoria Pratica
14.45-15.15	Apparato circolatorio (ACI): parte pratica	Pratica Tutti

15.15-15.45	Apparato recettoriale (AFR, AMR, ACR) Dimostrazione	Teoria Pratica
15.45-16.30	Apparato recettoriale (AFR, AMR, ACR): parte pratica	Pratica Tutti
16,30-16.45	Coffee Break	
16.45-18.00	Riassunto degli apparati Discussione	Teoria Tutti

### Giorno 3

08.30-10.30	Lavoro a piccoli gruppi. Ogni gruppo tratta un caso clinico (cartella clinica, formulazione dell'ipotesi, palpazione, trattamento)	Pratica Tutti
10.30-10.45	Coffee Break	
10.45-13.00	Correzione delle cartelle cliniche e delle ipotesi Discussione di alcuni casi clinici	Tutti
13.00-14.00	Pausa pranzo	
14.00-16.00	trattamento di un paziente esterno da parte del docente(compilazione della cartella clinica, formulazione dell'ipotesi, palpazione e trattamento)	Pratica
16.00-16.30	Discussione del caso clinico	Tutti
16.30-16.45	Coffee Break	
16.45-17.30	Ripasso apparati	Teoria
17.30-18.00	Esame per crediti ECM	Tutti

Questo programma può essere soggetto a modifiche.