

# Modulo Base

## I Giorno 23 Novembre 2018

Orario 9-13

Nozioni base di ecografia

Fisica degli ultrasuoni

Immagine ecografica, principi generali di orientamento; ipo- iso-iperecogenicità assoluta e relativa

La macchina ecografia e i suoi controlli.

Pratica sui devices ecografici: capire la “vista ecografica”, ecogenicità ed ecostruttura e gli orientamenti

Orario 14:30-18

La regione della spalla: anatomia topografica ecografia

La CDR, tendini principali (CLB, ...) in statica e dinamica

## II Giorno 24 Novembre 2018

Orario 9-13

Anatomia topografica ecografica della regione del braccio (muscoli loggia anteriore e posteriore, relazioni vascolari e nervose individuando decorso dei n. mediano ed ulnare)

Orario 14:30-18:00

La coscia: anatomia topografica ecografica

Quadricipite femorale: muscoli e fasce

La loggia adduttoria: muscoli e fasce

La loggia posteriore (ischio-crurali) : muscoli e fasce

### III Giorno 25 Novembre 2018

Orario 9-11

Pratica sui devices ecografici: ecogenicità ed ecostruttura gli orientamenti e l'identificazione delle strutture "del giorno".

Orario 11:30-13

Prove Pratiche

## Modulo Avanzato

### IV Giorno 15 Marzo 2019

Orario 9-13

La regione cervicale: anatomia topografica ecografia

tiroide, muscoli sovra e sottoioidei, SCOM e strutture nervose/vascolari

Orario 14:30-18

Approfondimento e revisione anatomica mm loggia anteriore e posteriore del braccio, valutando e identificando area epicondilo ed epitroclea

Analisi e valutazione Tunnel Carpale

### V Giorno 16 Marzo 2019

Orario 9-13

La gamba: anatomia topografica ecografia tricipite: muscoli e fasce

La loggia estensoria: muscoli e fasce

La loggia peroneale: muscoli e fasce

Orario 14:30-18

Prove pratiche capo e collo ed arto superiore.

Prove pratiche su arto inferiore.

**VI Giorno 17 Marzo 2019**

Orario 9-13

Revisione pratica degli argomenti svolti con correlazione tra anatomia palpatoria ed ecografica

Domande e eventuali