

CADAVER LAB Project

PRESENTAZIONE - Il Percorso Formativo

Cadaver Lab Project è un progetto didattico che mira a formare i professionisti dell'area riabilitativa e rieducativa nello studio dell'anatomia umana attraverso la dissezione dell'arto superiore e del cingolo scapolare, dell'arto inferiore e del cingolo pelvico, del rachide vertebrale, del torace e dell'addome, dell'articolazione temporomandibolare e dei nervi cranici. Include un pacchetto promozionale di sette corsi ed eroga complessivamente 82 crediti ECM

I SETTE EVENTI INCLUSI SONO:

Corsi residenziali in aula (presenza obbligatoria)

- **"Arto superiore e cingolo scapolare: dissezione anatomica"** 18 crediti ECM
- **"Colonna vertebrale e torace: dissezione anatomica"** 18 crediti ECM
- **"ATM e Nervi Cranici: dissezione anatomica"** 18 crediti ECM
- **"Arto inferiore e cingolo pelvico: dissezione anatomica"** 18 crediti ECM

CORSI FAD E-LEARNING (visualizzazione a distanza da PC, Mac, Tablet, Smartphone)

- **"L'Anatomia Palpatoria"** corso FAD e-Learning da 4 crediti ECM
- **"La Struttura del muscolo e la classificazione delle Lesioni Muscolari"**

corso FAD e-Learning da 3 crediti ECM

- **"La Meccanica Ventilatoria"**

corso FAD e-Learning da 3 crediti ECM

ANATOMIA TOPOGRAFICA E ANATOMIA SETTORIA

Conoscere l'origine dei termini è importante, così importante da dover puntualizzare in questo contesto che dal punto di vista etimologico la parola anatomia ha il preciso significato di studio del corpo per mezzo del taglio: la pratica settoria accompagnata dall'illustrazione di strutture e rapporti diventa pertanto lo strumento più semplice ma anche più efficace per comprendere la tridimensionalità del corpo umano e memorizzare forma, posizione e relazioni di tutte le componenti anatomiche. Partendo dall'individuazione palpatoria di reperi superficiali, una precisa dissezione effettuata per piani può consentire infatti la visione delle varie strutture muscolari sovrapposte, intercalate dalle fasce, fino ad arrivare al piano osseo ed articolare. Qui, a campo pulito, si possono poi evidenziare le capsule, le strutture legamentose extracapsulari e le borse; infine, resecando la capsula, tutti gli eventuali dispositivi intra-articolari.

LA STRUTTURA DEL PROGETTO DIDATTICO

In questo progetto formativo partendo dall'anatomia di superficie, passando per quella topografica e attraverso la dissezione su cadavere sotto la guida del proprio tutor, si evidenzieranno le diverse strutture con la possibilità per il partecipante di saggiarle e palparle (hands-on) al fine di comprenderne ubicazione, forma, rapporti e avere così una migliore percezione della tridimensionalità del corpo umano. I discenti potranno effettuare differenti manovre e tecniche sul pezzo anatomico, evidenziando così la risposta articolare, muscolare e biomeccanica delle strutture coinvolte. Nel primo dei quattro corsi verrà effettuata la dissezione

del cingolo scapolare, dell'arto superiore e della sua parte libera col preciso fine di evidenziare le strutture posteriori nel primo dei due giorni e quelle anteriori nel secondo. Nel secondo dei quattro corsi, attraverso la dissezione, si esporrà il cingolo pelvico e la parte libera dell'arto inferiore, partendo dalle strutture dorsali che verranno dissecate in senso cranio-caudale per continuare con le strutture ventrali, anche queste analizzate in ordine discendente. Nel terzo dei quattro corsi saranno dissecate e commentate le strutture osteo-mio-legamentose del dorso nella regione toracica e addominale, con particolare riferimento ai piani muscolari e osteoarticolari del rachide vertebrale in toto. Nell'ultimo corso si partirà dalle regioni più superficiali dello splancnocranio per giungere, progressivamente, alla minuta descrizione dell'articolazione temporomandibolare (disco, legamenti, capsula), dei legamenti estrinseci e intrinseci e dell'apparato muscolare che ne determina il movimento. La dissezione si completerà con l'individuazione del percorso dei nervi cranici, in particolare del V e del VII.



Patrocinatore



**RESPONSABILE SCIENTIFICO
E DOCENTE**

Dott. Ferdinando Paternostro
Medico-chirurgo, professore
di Anatomia Umana presso
l'Università degli Studi di Firenze



82 | CREDITI
ECM



PHISIOVIT

Conforme ai requisiti della Norma
EN ISO 9001:2015



Certificato No. IT19-7301A

Registrato con accreditamento ECM presso



AGE.NA.S.

Ente del Ministero della Salute

Programma nazionale
Educazione Continua in Medicina

Info

-  0761.221482
-  377.3796477
-  info@phisiovit.it
-  www.phisiovit.it

Seguici sui Social
PhisioVit

