

CAD AVER LAB

PROJECT

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 94,8 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 tre corsi verrà effettuata la dissezione del cingolo, 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 tre corsi, attraverso la dissezione, si esporrà il cingolo pelvico e la parte libera dell'arto inferiore, partendo dalle strutture dorsali che verranno disseccate in senso cranio caudale per continuare con le strutture ventrali, anche queste analizzate in ordine discendente. Nell'ultimo corso della triade saranno disseccate 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

IL DETTAGLIO DELL'OFFERTA

- **ARTO SUPERIORE E CINGOLO SCAPOLARE**
DISSEZIONE ANATOMICA - ECM 21,2
- **ARTO INFERIORE E CINGOLO PELVICO**
DISSEZIONE ANATOMICA - ECM 21,2
- **COLONNA VERTEBRALE E TORACE**
DISSEZIONE ANATOMICA - ECM 21,2
- **ATM E NERVI CRANICI**
DISSEZIONE ANATOMICA - ECM 21,2
- **+ 3 FAD IN OMAGGIO - ECM 10**



RESPONSABILI

La responsabilità scientifica degli eventi è affidata al Prof. Dr. Nicola Monteleone, medico-chirurgo con specializzazione in medicina dello sport, mentre la docenza è affidata al Prof. Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo, professore aggregato di Anatomia Umana presso la Scuola di Scienze della Salute Umana dell'Università degli Studi di Firenze cui sono affidati insegnamenti nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Biotecnologie, Infermieristica e TSRM. La faculty è completata dall'assistenza con tutoraggio dei discenti ai tavoli settori dei signori Filippo Paggetti, Elisa Micheluz, Giulio Procelli e Jacopo Govacchini, tutti laureandi in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Firenze



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Nicola Monteleone

MEDICO-CHIRURGO, SPECIALISTA IN MEDICINA DELLO SPORT

DOCENTE



Ferdinando Paternostro

MEDICO-CHIRURGO, PROFESSORE DI ANATOMIA UMANA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE



CREDITI ■
94,8 ECM

Organizzazione Scientifica



Provider AGE.NA.S. n° 3835

info



338.1083545



info@phisiovit.it



www.corsiecm-phisiovit.it

Seguici sui Social

PhisioVit

