

MODULO dell'Attività Didattica Elettiva (ADE)
Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

UNIVERSITA' DEGLI STUDI di MODENA e REGGIO EMILIA

A cura dei Proponenti: Prof.ssa **Carla Palumbo**, Prof. **Francesco Cavani**

Titolo del Corso ADE: Dimostrazione con la tavola anatomica virtuale ANATOMAGE – illustrazione di vasi e strutture anatomiche in vari distretti (testa-collo, torace, addome-pelvi)

Durata: n. 1 turno di 1 ora

Organizzazione:

Sede: Aula Magna CS-Facoltà (il 18-12-25, indicativamente tra le 15 e le 16, con possibilità di anticipare o posticipare di un'ora)

Numero di studenti: coorte intera in Aula magna CS-Facoltà

Numero di volte che questo stesso Corso Elettivo sarà svolto nell'anno - 1

Utenti del Corso Elettivo: studenti iscritti al: CdS Medicina e chirurgia 2° anno – C.I. Anatomia umana 2

Principali conoscenze che lo studente dovrebbe possedere per accedere all'ADE: Corso teorico di Anatomia umana 2 (modulo di anatomia macroscopica e regionale)

Docente di Riferimento: **Carla Palumbo**

Con la collaborazione di Francesco Cavani

Riconoscimento CFU: 0.1

Tipo di Corso Elettivo:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Corsi Monografici |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Seminari |
| <input type="checkbox"/> | Internati in Italia in reparti di ricerca o clinici (Medici o Chirurgici) |
| <input type="checkbox"/> | Internati all'Esteri in reparti di ricerca o clinici (Medici o Chirurgici) |
| <input type="checkbox"/> | Discussione di casi Clinici |
| <input type="checkbox"/> | Attività di laboratorio |
| <input type="checkbox"/> | Altro |

Contenuti del Corso


Elenca gli obiettivi formativi, conoscenze ed abilità, che il corso si propone di far acquisire.

Obiettivo generale:

Il corso si propone di illustrare, sulla tavola di dissezione virtuale Anatomage, l'anatomia macroscopica di vari distretti (testa-collo, torace, addome-pelvi).

Obiettivi formativi e contenuti specifici:

Abituare lo studente alla visione e riconoscimento delle formazioni anatomiche per le comuni procedure cliniche e diagnostiche.

Firma

F.to Carla Palumbo