

<b>Anno</b> di corso (dal 1° al 6°) per il quale la ADE viene proposta: <b>2° - 4°</b>	<b>ADE 11/19</b>
---	------------------

<b>Docente di riferimento:</b> FERDINANDO PATERNOSTRO	<b>E-mail di riferimento:</b> paternostro@unifi.it
--	---

<b>Titolo dell'ADE:</b>	<b>ONE DAY CADAVER LAB</b> <b>Anatomia settoria su cadavere</b>	
<b>Docenti impegnati:</b>	Ferdinando Paternostro	
<b>Prerequisiti:</b>	Aver superato l'esame di Anatomia I	
<b>SSD:</b> (facoltativo)	<b>Crediti formativi Universitari</b>	(CFU) 0.5

<b>Numero di studenti</b>	<b>Min: 20</b>	<b>Max: 30</b>
	<b>Ore di corso: 8</b>	

<b>Tipologia</b>	Esercitazione settoria e pratica delle tecniche
<b>Obbiettivi :</b>	Apprendimento della tecniche settorie di base e riconoscimento dal vero di strutture anatomiche in rapporto topografico
<b>Programma :</b>	<p>Il programma dell'ADE « Anatomia settoria su cadavere » consiste nella frequenza di un corso teorico pratico di dissezione anatomica su parti di cadavere (tronco, arti) non fissate ma fresh frozen congelate. Questo corso, della durata di due giorni, si tiene presso le strutture dell'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Arezzo.</p> <p>Il corso prevede una prima parte teorica riguardante la metodologia della dissezione e i richiami anatomici sul tronco e sugli arti.</p>

	<p>La parte principale del corso prevede l'attività in sala settoria, dove gli studenti operano in gruppi di 4-5 per tavolo settoria, sotto la guida di un tutor e del docente.</p> <p>.</p>
<b>Valutazione :</b>	Al termine del corso viene consegnato un attestato di partecipazione