

ASL a.s. 2016/17 presso il Sistema Museale di Ateneo

Tipologia	Periodo	Numero ore/alunno	Numero partecipanti
<p>Materiali e tecniche antichi e moderni – anatomia, arte, informatica, esposizione al pubblico</p> <p>Le attività prevedono il coinvolgimento degli studenti in attività museali legate alla valorizzazione e all'elaborazione di strategie espositive delle collezioni anatomiche. In particolare saranno coinvolti nella realizzazione di preparati in cera (sotto la guida di un esperto ceroplasta), a partire da tavole anatomiche del medico e anatomista Antonio Scarpa.</p> <p>La preparazione dei modelli seguirà all'analisi delle tecniche utilizzate nel Settecento per la realizzazione di preparati naturali e artificiali, con particolare riferimento all'utilizzo e alla preparazione dei pigmenti.</p> <p>Verranno inoltre presentate le tecniche di ricostruzione 3D e di modelli manipolabili di volti, a partire da reperti scheletrici e preparati anatomici.</p> <p>A conclusione del progetto gli studenti potranno realizzare testi o prodotti informatici per la presentazione al pubblico.</p>	marzo - aprile	Max 35 ore (3 pomeriggi laboratorio ceroplastica, 6 ore di incontri con esperti e esame delle collezioni, 9 ore per preparazione elaborati, 8 ore presentazione al pubblico)	15