










Museo dei Saperi e delle Mirabilia Siciliane

## Museo di Biologia e Anatomia Umana

### “Lorenzo Bianchi”

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche

Palazzo Centrale Università di Catania

	Preparato anatomico in cera di organi genitali femminili (collezione ottocentesca di cere anatomiche di Giuseppe Astorri).
	Preparato anatomico in cera di vescica e organi genitali maschili (collezione ottocentesca di cere anatomiche di Giuseppe Astorri).
	Preparato osteologico a secco in sezione sagittale del cranio e della colonna vertebrale.
	Preparato anatomico di vescica e organi genitali femminile (collezione ottocentesca di cere anatomiche di Giuseppe Astorri).
	Preparato anatomico umano di testa e collo dissecato a secco, secondo la tecnica di Paolo Mascagni, nei cui vasi linfatici veniva iniettato mercurio metallico (1800).
	Preparato osteologico a secco di cranio di gorilla femmina collezione Bertè 1882-1884.
	Preparato osteologico a secco di cranio di gorilla maschio collezione Bertè 1882-1884.
	Preparato anatomico umano della regione pelvica con vasi e nervi annessi, dissecato a secco, secondo la tecnica di Paolo Mascagni, nei cui vasi linfatici veniva iniettato mercurio metallico (1800).
	Microscopio monocolare ottico a candela (1800) a due oculari, Fratelli Koristka (Milano) utilizzati per lo studio istopatologico dei tessuti.

	Microscopio monoculare ottico a candela (1800) a tre oculari, Fratelli Koristka (Milano) utilizzati per lo studio istopatologico dei tessuti.
	Preparato osteologico a secco di cranio di bambino maschio, con fontanelle anatomiche, collezione Bertè 1882-1884.
	Preparato osteologico a secco di cranio di uomo maschio collezione Bertè 1882-1884.
	Preparato osteologico a secco di cranio di uomo maschio colorato per studiare le varie ossa del neurocranio e dello splancnocranio.
	Preparato anatomico umano di Mezza testa e collo con biforcazione dell'Aorta, dissecato a secco, secondo la tecnica di Paolo Mascagni, nei cui vasi linfatici veniva iniettato mercurio metallico (1800).
	Preparato osteologico a secco di mezzo cranio di uomo maschio colorato per studiare le varie ossa del neurocranio e dello splancnocranio.
	Preparato osteologico a secco di cranio di uomo maschio inciso a mano dai monaci amanuensi per studiare le varie ossa del neurocranio e dello splancnocranio.
	Preparati anatomici in cera di embrioni in successione di sviluppo (collezione ottocentesca di cere anatomiche di Giuseppe Astorri).
	Preparato anatomico umano di ginocchio dissecato a secco, secondo la tecnica di Paolo Mascagni, nei cui vasi linfatici veniva iniettato mercurio metallico (1800).
	Preparato anatomico di encefalo capovolto in cera con solchi, scissure, e vasi, con particolare riferimento al Poligono di Willis adagiato sul tronco encefalico (collezione ottocentesca di cere anatomiche di Giuseppe Astorri).
	Ottocentesche tavole anatomiche "L'Anatomia Universa" di Paolo Mascagni, l'atlante anatomico da annoverare in assoluto tra le più monumentali opere mai pubblicate.
	Preparati anatomici umani di mano dissecati a secco, secondo la tecnica di Paolo Mascagni, nei cui vasi linfatici veniva iniettato mercurio metallico (1800).
	Preparato anatomico umano di braccio dissecato a secco, secondo la tecnica di Paolo Mascagni, nei cui vasi linfatici veniva iniettato mercurio metallico (1800).