

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00690613

ESC - Ente schedatore UNIBO

ECP - Ente competente per tutela S261

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico artistico

CTG - Categoria MODELLI DIDATTICO-SCIENTIFICI

### OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione modello

OGTT - Tipologia anatomico

### OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDN - Altra definizione /denominazione Modello delle articolazioni e legamenti dell'astragalo e calcagno

### QNT - QUANTITA'

QNTN 12

### OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. I: calcagno unito al cuboide

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. II: astragalo in prossimità del corrispondente calcagno

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. III: calcagno ed astragalo uniti

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. IV: astragalo e scafoideo uniti che offre il ligamento astragalo-scafoideo

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. V: calcagno e scafoide

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. VI: astragalo che si articola col calcagno

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. VII: scafoide e cuboide

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. VIII: calcagno, astragalo e navicolare

OGCD - Definizione /posizione parti componenti Fig. IX: ossa cuneiformi col navicolare, uniti da tre plantari

OGCD - Definizione

/posizione parti componenti	Fig. X: legamenti dorsali e plantari che uniscono le ossa cuneiformi
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Fig. XI: ossa cuneiformi disgiunte
OGCD - Definizione /posizione parti componenti	Fig. XII: calcagno unito al cuboide e questo al cuneiforme
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA**

<b>PVC - LOCALIZZAZIONE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Bologna

<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_6808652436661
LDCC - Complesso di appartenenza	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
LDCU - Indirizzo	via Irnerio, 48
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione delle Cere Anatomiche "Luigi Cattaneo"
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_7852004436661

**LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE**

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE</b>	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Emilia-Romagna
PRVP - Provincia	BO
PRVC - Comune	Bologna

<b>PRL - ALTRO TOPONIMO</b>	
PRLT - Toponimo	Gabinetto Anatomico
PRLR - Riferimento cronologico	1816-1907
PRLS - Note	Museo Universitario, Regia Università, Gabinetto Anatomico

**UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI**

<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
INVN - Codice inventario	Inv. 1836
INVD - Riferimento cronologico	1836
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
INVN - Codice inventario	CECOAS3

<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	1988
<b>INV - ALTRI INVENTARI</b>	
<b>INVN - Codice inventario</b>	A5 223
<b>INVD - Riferimento cronologico</b>	2010
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	XVIII-XIX secc.
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	primo quarto
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	documentazione
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTJ - Ente schedatore</b>	UNIBO
<b>AUTH - Codice identificativo</b>	CCA_ASTO
<b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b>	Astorri, Giuseppe
<b>AUTP - Tipo intestazione</b>	P
<b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>	1785-1852
<b>AUTR - Ruolo</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione/fonte</b>	documentazione
<b>AUTZ - Note</b>	Giuseppe Astorri é nominato modellatore in cera per il Gabinetto Anatomico il 25 giugno 1816. Egli svolge la sua opera di ceroplasta dal 1824 al 1844, sotto quella del professor Francesco Mondini, nominato direttore del Gabinetto Anatomico il 22 ottobre. Un documento conservato all'Archivio di Stato di Bologna indica le preparazioni realizzate negli anni 1834-1839: "Elenco che Francesco Mondini manda al rettore delle preparazioni delle quali è stato fornito il Gabinetto di Anatomia Umana". Francesco Mondini si ammala gravemente (in un documento dello stesso anno egli dichiarato defunto) e viene perciò sostituito nell'incarico di direttore dal prof. Luigi Calori, che aveva prima l'incarico di dissettore. L'Astorri continua anche sotto la sua direzione l'opera di modellatore anatomico. Nel 1849 l'Astorri chiede la "giubilazione" mentre Cesare Bettini lo sostituisce ottenendo la nomina nello stesso anno.
<b>CMM - COMMITTENZA</b>	
<b>CMMN - Nome</b>	Moreschi, Alessandro
<b>CMMD - Riferimento cronologico</b>	25/06/1816
<b>CMMF - Motivazione/fonte</b>	documentazione
<b>CMM - COMMITTENZA</b>	
<b>CMMN - Nome</b>	Mondini, Francesco
<b>CMMD - Riferimento cronologico</b>	1824

<b>CMMF - Motivazione/fonte</b>	documentazione
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Preparazioni delle ossa del tarso con le loro articolazioni e relativi legamenti.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	La preparazione in oggetto è così descritta nell'inventario compilato nel 1836 da G. Astorri: "Ligamenti del tarso Fig. I Calcagno unito al cuboide ove si osserva il ligamento calcaneo—cuboideo inferiore, come pure il superiore, più le facce articolari vestite di cartilagine, di incrostazione mediante le quali si articola col corrispondente calcagno... Fig. II Astragalo in prossimità del corrispondente calcagno. Fig. III Calcagno ed astragalo uniti. In questa preparazione si presentano i legamenti che uniscono queste ossa fra loro. Fig. IV Astragalo e scafoideo uniti che offre il ligamento astragalo-scafoideo. Fig. V. Calcagno e scafoide ove si mostra il rapporto che ha quest' ultimo osso col primo mediante i legamenti calcaneo—scafoideo inferiore, e calcaneo—scafoideo esterno. Fig. VI Astragalo che si articola col calcagno nel quale si osserva l'inserzione del ligamento interosseo. Fig. VII Scafoide e cuboide ove si dimostra il rapporto che hanno queste ossa fra loro mediante i legamenti... Fig. VIII Calcagno, astragalo e navicolare ove si mostrano i legamenti di rapporto fra il calcagno e il navicolare... Fig. IX Ossa cuneiformi col navicolare e in questa preparazione trovansi preparati i tre legamenti dorsali, ed i tre plantari che servono ad unire i tre cuneiformi al navicolare. Fig. X Ossa cuneiformi nelle quali si osservano i legamenti dorsali e plantari che uniscono queste ossa fra loro. Fig. XI Ossa cuneiformi disgiunte fra loro ad oggetto di osservare quegli altri legamenti che sono specie di legamenti interossei. Fig. XII Calcagno unito al cuboide e questo cuneiforme..."
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>	
<b>MTCM - Materia</b>	materiali vari
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxspessore
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	64x22x12
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	peso
<b>MISU - Unità di misura</b>	g
<b>MISM - Valore</b>	1600
<b>AS - ACCESSORI</b>	
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	tavola
<b>ASSE - Descrizione</b>	Tavola rettangolare in legno con fondo nero, filettata a porporina
<b>CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RST - INTERVENTI</b>	

<b>RSTI - Tipo intervento</b>	restauro
<b>RSTD - Riferimento cronologico</b>	1966
<b>RSTT - Descrizione intervento</b>	Restauro conservativo
<b>RSTE - Ente responsabile</b>	Università degli Studi di Bologna
<b>RSTN</b>	Sabattini, Francesco

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

## DO - DOCUMENTAZIONE

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1670576507368
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAK - Nome file originale</b>	223.jpg

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBF - Tipo</b>	catalogo mostra
<b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b>	M. Armaroli, Le cere anatomiche bolognesi del Settecento, Bologna, CLUEB, 1981, pp.101-108, d.9, d.10.

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

### CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

<b>CMPD - Anno di redazione</b>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Morana, Giorgia
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Leonardi, Luisa
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina

## AN - ANNOTAZIONI

<b>RDP - Recupero dati pregressi</b>	Cartellino precedente: Opera di Giuseppe Astorri, Bolognese, Università Studi Bologna. Istituto Anatomia Umana Normale, Invent. N.69-70. Fonti Manoscritte: Inv., Preparazioni Anatomiche eseguite dal modellatore anatomico Giuseppe Astorri, Archivio di Stato-Bologna, Fondo Studio 925-Università Pontificia; Lettera, L. Rodati-G. Termanini- A. Alessandrini- F. Mondini, 24-10-1824, Archivio di
--------------------------------------	---

