

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

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

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Emilia-Romagna
PRVP - Provincia	BO
PRVC - Comune	Bologna

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

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	Inv. 1836
INVD - Riferimento cronologico	1836
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	CECOAS3

INVD - Riferimento cronologico	1988
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	A5 223
INVD - Riferimento cronologico	2010
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVIII-XIX secc.
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	primo quarto
DTM - Motivazione/fonte	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	CCA_ASTO
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Astorri, Giuseppe
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1785-1852
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	documentazione
AUTZ - Note	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.
CMM - COMMITTENZA	
CMMN - Nome	Moreschi, Alessandro
CMMD - Riferimento cronologico	25/06/1816
CMMF - Motivazione/fonte	documentazione
CMM - COMMITTENZA	
CMMN - Nome	Mondini, Francesco
CMMD - Riferimento cronologico	1824

CMMF - Motivazione/fonte	documentazione
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Preparazioni delle ossa del tarso con le loro articolazioni e relativi legamenti.
NSC - Notizie storico-critiche	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..."
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	64x22x12
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	1600
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	tavola
ASSE - Descrizione	Tavola rettangolare in legno con fondo nero, filettata a porporina
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
RST - INTERVENTI	

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

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

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

DO - DOCUMENTAZIONE

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

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

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBF - Tipo	catalogo mostra
BIBM - Riferimento bibliografico completo	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

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI

CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA

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

AN - ANNOTAZIONI

RDP - Recupero dati pregressi	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
--------------------------------------	---

