

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00689964
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	VERTEBRATI/ MAMMIFERI/ cavallo
OGTV - Indentificazione	esemplare
OGTL - Codice lingua	ita
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Collezione di Anatomia degli Animali Domestici

SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA

SZS - SISTEMATICA

SZSP - Phylum	Chordata
SZSB - Classe	Mammalia
SZSO - Ordine	Perissodactyla
SZSF - Famiglia	Equidae
SZSR - Genere	Equus
SZSS - Specie	Equus ferus
SZSD - Autore e anno specie	Linnaeus, 1758

SZA - ALTRI DATI

SZAS - Sesso	M
--------------	---

SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZEI - Intestazione originale	DIMORFIPA Museo Anatomia degli Animali Domestici
SZET - Testo	01346
SZES - Supporto dati originali	Etichetta incollata sul supporto

SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZET - Testo	CAVALLO Testa, collo, torace e diaframma 619/79
SZES - Supporto dati originali	Etichetta inserita nel supporto

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
--------------	--------

PVCR - Regione	Emilia-Romagna
PVCP - Provincia	BO
PVCC - Comune	Ozzano dell'Emilia
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - DIMEVET
LDCC - Complesso di appartenenza	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
LDCU - Indirizzo	Via Tolara di Sopra, 50
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Anatomia degli Animali Domestici
LDCS - Specifiche	Bacheca R, vetrina 4, piano 1
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2022
INVN - Numero	1363
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	1346
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1885
INVN - Numero	619/79
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	106
MISL - Larghezza	65
MISN - Lunghezza	164
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Testa, collo, torace e diaframma di cavallo, preparato a secco. Classe F-Nevrologia. Iniezione in cera dei vasi. La mandibola sinistra è stata quasi completamente asportata; il canale vertebrale cervicale e toracico è stato aperto per evidenziare il midollo spinale; il torace è ampiamente aperto mediante resezione di gran parte delle coste; i polmoni sono stati asportati per visualizzare gli organi mediastinici. Il preparato, molto complesso e di grandi dimensioni, evidenzia tutti i principali vasi e nervi e la loro topografia nelle regioni del collo e del mediastino.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCT - Tipo di conservazione	secco
STCD - Data	2023

STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Pier Paolo Zannoni
FTAN - Codice identificativo	New_1715847190283
BIL - Citazione completa	Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 127.
BIL - Citazione completa	Papi, C., Museo d'Anatomia Normale della R. Scuola Superiore di Veterinaria, vol. I Parma, Tip. di G. Ferrari e Figli, 1885, p. 87.
MST - MOSTRE	
MSTT - Titolo	"L'altro Rinascimento. Ulisse Aldrovandi e le meraviglie del mondo".
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Bologna, Museo di Palazzo Poggi, 08/12/2022-28/05/2023
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2023
CMPN - Nome	Schiuma, Rosiana
RSR - Referente scientifico	Clavenzani, Paolo
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina