

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00690016
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	01398
SZES - Supporto dati originali	Etichetta incollata sul supporto

SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZET - Testo	CAVALLO Plesso brachiale 615/75
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 1, piano 1
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2022
INVN - Numero	1415
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	1398
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1885
INVN - Numero	615/75
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	155
MISL - Larghezza	11
MISN - Lunghezza	43
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Plesso brachiale di cavallo, preparato a secco. Classe F- Neurologia. L'arto toracico destro è visto medialmente. I corpi delle ultime quattro vertebre cervicali e delle prime cinque toraciche sono stati sezionati sagittalmente per mettere allo scoperto, senza lederlo, il midollo spinale. Sono stati disseccati i muscoli dell'arto ed è stato evidenziato il plesso brachiale coi nervi che da esso derivano. Questa preparazione è stata descritta da Papi in una breve nota pubblicata sulla "Gazzetta Medico-Veterinaria", Milano, 1873.
NSC - Notizie storico-critiche	Io pratico sul cadavere un primo taglio in direzione trasversale a metà del collo, un secondo taglio nella stessa direzione verso la 5a vertebra dorsale. Il pezzo così liberato dal tronco lo seziono in senso longitudinale quasi nella linea mediana in modo da mettere allo scoperto il midollo spinale senza intaccarlo: Così si rendono evidenti le radici nervose che vanno a costituire il plesso; esporto le coste e lo sterno lasciando in posto i muscoli gran dorsale e gran dentato, poscia

metto allo scoperto i nervi e così li preparo lungo l'arto sino al piede.
Clemente Papi, Gazzatta Medico Veterinaria, Milano, 1873.

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)
FTAN - Codice identificativo	New_1717056146108
BIL - Citazione completa	Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 132.
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. 86.

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