

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688753
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	VERTEBRATI/ MAMMIFERI/ cavallo
OGTV - Identificazione	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	0153
SZES - Supporto dati originali	Etichetta incollata sul supporto
SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SZET - Testo	CAVALLO Muscoli della gamba 238/15
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 D, vetrina 16, piano 1

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2022
INVN - Numero	153

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2003
INVN - Numero	153

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1885
INVN - Numero	238/15

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	73
MISL - Larghezza	14
MISN - Lunghezza	34

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Porzione di arto posteriore di cavallo, preparato con il metodo Vickerschein. I muscoli non sono induriti e hanno conservata la loro elasticità. Intanto si possono studiare in azione. Classe C- Miologia. Sono stati conservati il terzo distale del femore, la tibia e il terzo prossimale del metatarso; sono stati preparati i muscoli gastrocnemio, estensore comune e laterale del dito, peroneo III (corda femoro-metatarsica degli Equidi) e tibiale craniale.
-----------------------	---

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCT - Tipo di conservazione	secco
STCD - Data	2022
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_1671125466354
BIL - Citazione completa	Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 68.
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. 36.
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	2022
CMPN - Nome	Schiuma, Rosiana
RSR - Referente scientifico	Clavenzani, Paolo
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina