

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00688835
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	0234
SZES - Supporto dati originali	Etichetta incollata sulla vetrina

SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZET - Testo	CAVALLO IMPENNATO
SZES - Supporto dati originali	Cartellino posto sulla base della vetrina

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 G
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2022
INVN - Numero	235
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	234
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1900
INVN - Numero	1427/246
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	260
MISL - Larghezza	60
MISN - Lunghezza	10
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Scheletro naturale di cavallo in posizione di impennata, preparato a secco. Classe A- Osteologia. L'impennata è il movimento mediante il quale il cavallo solleva il bipede anteriore spostando il peso del corpo sul bipede posteriore, che rappresenta la sola base di sostegno.
NSC - Notizie storico-critiche	L'impennata è il movimento che lo stallone compie nella fase iniziale dell'accoppiamento; può essere anche effettuato per vivacità, per irrequietezza o a scopo di difesa o di offesa. L'impennata richiede un notevole sforzo da parte dell'animale e si compie in due tempi. In un primo momento il cavallo raccoglie sotto il tronco gli arti posteriori ed estende la testa sul collo per spostare indietro il centro di gravità; a questo punto il corpo viene sollevato in alto e gettato violentemente indietro mediante un movimento di estensione degli arti anteriori e un'energica contrazione dei muscoli ischio-tibiali che determina

l'estensione massima dell'articolazione coxo-femorale, mentre la contrazione dei muscoli paravertebrali rende rigida la colonna vertebrale.

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_1670667189950
BIL - Citazione completa	Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 72.
BIL - Citazione completa	Papi, C., Museo d'Anatomia Normale della R. Scuola Superiore di Veterinaria, vol. II, Parma, Tip. di G. Ferrari e Figli, 1900, p. 10.

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