

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNZ

LIR - Livello ricerca C

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00690037

ESC - Ente schedatore UNIBO

ECP - Ente competente S261

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione VERTEBRATI/ MAMMIFERI/ mulo

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 asinus equus caballus

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 01414

SZES - Supporto dati originali Etichetta incollata sul supporto

### SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZET - Testo MULO

SZES - Supporto dati originali Etichetta appoggiata 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 C1
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2022
INVN - Numero	1436
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2003
INVN - Numero	1414
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1885
INVN - Numero	3/3
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	135
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Scheletro naturale di mulo, preparato a secco. Classe A- Osteologia. Il mulo deriva dall'accoppiamento dell'asino con la cavalla; raramente è fertile, e le caratteristiche somatiche sono più simili a quelle dell'asino.
NSC - Notizie storico-critiche	Il mulo era molto diffuso nel passato, sia nell'uso civile che militare, e le sue doti di frugalità e rusticità sono sempre state apprezzate insieme alla notevole forza muscolare, alla grande resistenza alla fatica e alla sicurezza del passo, in particolare nei ripidi sentieri di montagna. A questo proposito, si devono ricordare i muli delle truppe alpine in grado di trasportare carichi someggiati, talvolta molto instabili, di 130-150 Kg in terreni impervi o in condizioni climatiche estremamente avverse. In Italia per la produzione dei muli sono impiegati soprattutto asini di Martina Franca o Ragusani accoppiati rispettivamente con cavalle Murgesi o Sanfratellane; in Francia viene usato l'asino del Poitou e le cavalle di razza Poitevin.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	

<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	secco
<b>STCD - Data</b>	2023
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	New_1717429645616
<b>BIL - Citazione completa</b>	Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 137.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Papi, C., Museo d'Anatomia Normale della R. Scuola Superiore di Veterinaria, vol. I, Parma, Tip. di G. Ferrari e Figli, 1885, p. 9.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2023
<b>CMPN - Nome</b>	Schiuma, Rosiana
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Clavenzani, Paolo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina