

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00689402
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	0800
SZES - Supporto dati originali	Etichetta incollata sul 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

<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	pubblica
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie - DIMEVET
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Tolara di Sopra, 50
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Collezione di Anatomia degli Animali Domestici
<b>LDCS - Specifiche</b>	Bacheca L, vetrina 5, piano 2

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2022
<b>INVN - Numero</b>	801

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	800

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1885
<b>INVN - Numero</b>	372/101

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	120
<b>MISL - Larghezza</b>	65
<b>MISN - Lunghezza</b>	120

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Esofago, ventricolo e massa intestinale di cavallo, preparato a secco. Classe D- Splancnologia. Al centro del preparato si osserva lo stomaco (ventricolo) la cui capacità, nel cavallo, è molto piccola (10-15 l con variazioni da 6 a 25 l), sormontato dalla massa dell'intestino tenue la cui lunghezza media è circa di 22 cm (duodeno m 1; digiuno m 18; ileo m 1-1,50) a sua volta contornato in alto da una porzione di colon discendente (lunghezza media m 3). A sinistra e in basso si nota il voluminosissimo colon ascendente (lunghezza m 3-4; capacità 50-130 l; diametro massimo 50 cm circa) che mostra a destra la stretta curvatura pelvica. Il cieco (lunghezza circa m 1 e capacità media l 35) e l'intestino retto sono nascosti dal colon ascendente e dallo stomaco.
-----------------------	--

## 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

**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\_1678813418549

**BIL - Citazione completa**

Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 95.

**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. 51.

**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