

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00689592
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	VERTEBRATI/ MAMMIFERI/ asino
OGTV - Identificazione	serie
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 africanus
SZSD - Autore e anno specie	Linnaeus, 1758
SZA - ALTRI DATI	
SZAS - Sesso	F
SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SZEI - Intestazione originale	DIMORFIPA Museo Anatomia degli Animali Domestici
SZET - Testo	0990
SZES - Supporto dati originali	Etichetta incollata sul supporto
SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SZET - Testo	ASINA Visceri diaframmatici 974/251
SZES - Supporto dati originali	Etichetta inserita nel supporto
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA

<b>PVCR - Regione</b>	Emilia-Romagna
<b>PVCP - Provincia</b>	BO
<b>PVCC - Comune</b>	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 P, vetrina 1, piano 2

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2022
<b>INVN - Numero</b>	991

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	990

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1900
<b>INVN - Numero</b>	974/251

#### MT - DATI TECNICI

##### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	70
<b>MISL - Larghezza</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	40

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Visceri della regione diaframmatica di asino, preparato a secco. Classe D- Splancnologia. A destra si osserva il lobo destro del fegato e a sinistra la milza; al centro vi è lo stomaco, dalla cui estremità destra prende inizio il duodeno. Il preparato evidenzia i rapporti tra il duodeno e la base del cieco, la quale è posta dorsalmente al colon trasverso che si continua a sinistra con il colon discendente. Molto dimostrativa è la preparazione della borsa omentale: si notano l'attacco della parete profonda sul colon trasverso e quella della parete superficiale sulla grande curvatura dello stomaco.
-----------------------	---

#### CO - CONSERVAZIONE

##### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	secco
<b>STCD - Data</b>	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\_1683702879912

**BIL - Citazione completa**

Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 106.

**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. 32.

## **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