

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00689457
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	VERTEBRATI/ MAMMIFERI/ vacca
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	Artiodactyla
SZSF - Famiglia	Bovidae
SZSR - Genere	Bos
SZSS - Specie	Bos taurus
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	0855
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

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 N, vetrina 18, piano 2

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2022
INVN - Numero	856

INV - INVENTARIO

INVD - Data	2003
INVN - Numero	855

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1900
INVN - Numero	1154/165

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	120
MISL - Larghezza	42
MISN - Lunghezza	70

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Arteria celiaca in posto di vacca, preparato a secco. Classe E-Angiologia. Iniezione in cera delle arterie. Sono stati preparati in veduta dorsale i prestomaci, l'abomaso e le arterie che vi si distribuiscono. Il rumine, molto voluminoso, si continua in alto con il reticolo che comunica a destra con l'omaso; quest'ultimo prestomaco comunica a sua volta con l'abomaso. Sul margine dorsale del sacco sinistro del rumine si osserva la milza. Sono evidenziate l'arteria lienale, le arterie ruminali, desta e sinistra, e l'arteria gastrica sinistra; questa, in vicinanza dell'omaso, fornisce l'arteria gastroepiploica sinistra che passando tra reticolo e omaso si porta alla grande curvatura dell'abomaso.
-----------------------	--

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCT - Tipo di conservazione	secco
STCD - Data	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_1679929518632

BIL - Citazione completa

Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 99.

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. 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