

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00689545
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	VERTEBRATI/ MAMMIFERI/ vacca
OGTV - Identificazione	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	0943
SZES - Supporto dati originali	Etichetta incollata sul supporto
SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SZET - Testo	BOVINO Cuore e sistema vascolare 1101/158
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 N, vetrina 14, piano 3

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2022
<b>INVN - Numero</b>	944

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	943

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1900
<b>INVN - Numero</b>	1101/158

#### MT - DATI TECNICI

##### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	60
<b>MISL - Larghezza</b>	30
<b>MISN - Lunghezza</b>	185

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Cuore e sistema vascolare di vacca, preparato a secco. Classe E-Angiologia. Oltre al cuore sono preparate le diramazioni vascolari del cuore nella loro origine, nel loro percorso, rami collaterali e terminali. Si vede il sistema venoso della porta e i vasi sopraepatici. La vena azigos cammina a sinistra e sbocca con la vena coronaria nell'orecchietta al di sotto della vena cava posteriore. Il cuore è voluminoso.
-----------------------	---

#### CO - CONSERVAZIONE

##### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	secco
<b>STCD - Data</b>	2023
<b>STCC - Stato di</b>	

<b>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_1682084186078
<b>BIL - Citazione completa</b>	Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 103.
<b>BIL - Citazione completa</b>	Papi, C., Museo d'Anatomia Normale della R. Scuola Superiore di Veterinaria, vol. II, Parma, Tip. di G. Ferrari e Figli, 1900, p. 50.
<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