

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00689593
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	VERTEBRATI/ MAMMIFERI/ cane
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	Carnivora
SZSF - Famiglia	Canidae
SZSR - Genere	Canis
SZSS - Specie	Canis lupus
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	0991
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 P, vetrina 1, piano 2

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2022
<b>INVN - Numero</b>	992

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2003
<b>INVN - Numero</b>	991

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1900
<b>INVN - Numero</b>	1350/191

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	25
<b>MISL - Larghezza</b>	17
<b>MISN - Lunghezza</b>	29

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Oggetto</b>	Torace di cane, preparato a secco. Classe E- Angiologia. Iniezione in cera dei vasi. I polmoni sono stati asportati e sono preparati gli organi mediastinici. L'esofago è accompagnato dai tronchi vagali; si notano anche i nervi frenici e i rami cardiaci. Il pericardio è stato parzialmente aperto a sinistra; bene evidente il legamento frenico-pericardico.
-----------------------	---

## 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

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione</b>	

specifica	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_1683703506293
<b>BIL - Citazione completa</b>	Callegari, E., Nuovo Catalogo Museo di Anatomia degli Animali Domestici, Argelato, Minerva, 2003, p. 106.
<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. 53.
<b>AD - ACCESO 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