

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	08
NCTN - Numero catalogo generale	00693540
ESC - Ente schedatore	UNIBO
ECP - Ente competente	S261
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	VERTEBRATI/MAMMIFERO/maiale
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTL - Codice lingua	ita
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Collezione di Anatomia Patologica e Teratologia Veterinaria
SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA	
Szs - SISTEMATICA	
SZSP - Phylum	Chordata
SZSB - Classe	Mammalia
SZSO - Ordine	Artiodactyla
SZSF - Famiglia	Suidae
SZSR - Genere	Sus
SZSS - Specie	Sus scrofa
SZSD - Autore e anno specie	Linnaeus, 1758
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 Patologica e Teratologia Veterinaria
LDCS - Specifiche	Arm. 28574 Post. Vetrina 1 da sx piano 1
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2024
INVN - Numero	3412
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2007
INVN - Numero	1868
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1827
INVN - Numero	74
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1854
INVN - Numero	1101
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISS - Spessore	10
MISV - Specifiche	supporto h 33cm largh 79,5cm
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Sus scropha dom. - Iperstrofia della milza", modello in cera.
NSC - Notizie storico-critiche	Milza in cera interamente simile alla naturale trovata in Dicembre 1827 in un majale del peso di 320 Lib e che arrivava essa sola al peso di Lib. 10 oncie sei. Tranne la mole ed il colore più fosco del naturale non presentava questa milza alcuna morbosa degenerazione e l'animale era impinguato come al solito. Nella stessa tavola avvi una milza di mole naturale tolta da altro individuo all'incirca dello stesso peso. Astorri.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCT - Tipo di conservazione	cera
STCD - Data	2024
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	APTV3412
BIL - Citazione completa	Marcato, P. S., La Patologia Veterinaria nel Museo "Alessandrini - Ercolani" dell'Università di Bologna, Bologna, Bononia University Press, 2007, p.
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	2025
CMPN - Nome	Ravaglia, Virna
RSR - Referente scientifico	Morini, Maria
FUR - Funzionario responsabile	Manzelli, Valentina