

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNZ

LIR - Livello ricerca C

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00692651

ESC - Ente schedatore UNIBO

ECP - Ente competente S261

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione VERTEBRATI/MAMMIFERI/vitello

OGTV - Indentificazione 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 Bovidae

SZSR - Genere Bos

SZSS - Specie Bos taurus

SZSD - Autore e anno specie Linnaeus, 1758

### SZA - ALTRI DATI

SZAS - Sesso M

SZAE - Età J - giovane

## 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

<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 Patologica e Teratologia Veterinaria
<b>LDCS - Specifiche</b>	Armadio 2856, Vetrina 1 da sx, piano 3
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2024
<b>INVN - Numero</b>	1571
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2007
<b>INVN - Numero</b>	286
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1878
<b>INVN - Numero</b>	3155
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	22
<b>MISV - Specifiche</b>	supporto lunghezza 30,5 x larghezza 14,2
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	"Bos taurus-Eterocranus Triophthalmus". Cranio.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Testa deforme di un vitello che presentava un notevole ingrossamento alla regione destra, e le tracce di un terzo occhio (di questo si dirà nel numero seguente). Il cranio che si conserva sotto questo numero, grande asimmetria di alcune ossa del cranio e della faccia. Nel cranio, l'osso parietale è maggiormente sviluppato a destra. Il frontale da questo lato è molto sviluppato e grosso, ed è mancante dei seni, del processo coronoideo e dell'apofisi sopra orbitaria. Notevolissima è la grossezza dell'arcata sopra orbitale, in confronto dell'altra che è normale e conteneva un bulbo oculare pure normale, mentre in questa il bulbo oculare era atrofico. Posteriormente a questa larga orbita si osserva nel cranio un' estesa apertura irregolare a bordi ingrossati, ed è collocata fra il frontale, il parietale e l'osso squamoso. L'osso sferoide, o sfenoide, anteriore asimmetrico poco sviluppato nella sua parte destra e deviato a sinistra. Etmoide più sviluppato a sinistra che a destra. Nelle ossa della faccia il sopra nasale destro e deviato a sinistra. Etmoide più sviluppato a sinistra che a destra. Nelle ossa della faccia il sopra nasale destro è più breve del sinistro. Per le palpebre rudimentarie che dirò ora nella pelle e per la deformità della cavità orbitale, parmi che questo sia un caso importantissimo di "Trioftalmia" arrestatasi nello sviluppo. Ho denominato questo mostro "Eterocrano trioftalmo" nel mio ordinamento dei mostri parassitari.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	secco

<b>STCD - Data</b>	2024
<b>STCC - Stato di 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>	APTV1571
<b>BIL - Citazione completa</b>	Marcato, P. S., La Patologia Veterinaria nel Museo "Alessandrini - Ercolani" dell'Università di Bologna, Bologna, Bononia University Press, 2007, p. 250.
<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>	2024
<b>CMPN - Nome</b>	Schiuma, Rosiana
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morini, Maria
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Manzelli, Valentina