

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01324079
ESC - Ente schedatore	UNITUS
ECP - Ente competente	S168

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	colubro leopardino
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	barattolo di vetro
OGTC - Denominazione collezione	collezione di anatomia comparata

SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA

SZS - SISTEMATICA

SZSP - Phylum	Chordata
SZSB - Classe	Reptilia
SZSO - Ordine	Squamata
SZSF - Famiglia	Colubridae
SZSR - Genere	Zamenis
SZSS - Specie	Zamenis situla
SZSD - Autore e anno specie	(Linnaeus, 1758)

SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZET - Testo	PHYLUM: RETTILI SPECIE: ZAMENIS SITULA nome comune: colubro leopardino
SZES - Supporto dati originali	etichetta sul barattolo

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Viterbo
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	

AU - DEFINIZIONE CULTURALE/ PREPARAZIONE E TRATTAMENTI

AUI - AUTORE/ RESPONSABILITA'

AUIR - Ruolo	preparatore
AUIN - Autore	Agrimi Umberto
AUIA - Dati anagrafici/ Periodo di attivita'	1989-1999
AUIM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
AUID - Data intervento	1998

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	esemplare intero
NSC - Notizie storico-critiche	<p>La Collezione di Anatomia comparata e Zoologia è stata iniziata nel 1989 grazie al lavoro del personale e degli studenti dell'Università della Tuscia. Ogni Anno Accademico si è arricchita di preparati anatomici di animali vertebrati e invertebrati. Il materiale è stato inizialmente selezionato e preparato ai fini didattici per gli studenti del corso di biologia, affinché potessero trasferire le conoscenze acquisite dal docente e dai libri alla pratica di laboratorio. Successivamente, data la quantità di materiale disponibile, si è pensato di destinarne una parte per l'allestimento di uno spazio museale. I materiali della Collezione provengono da scambi, campionamenti realizzati durante spedizioni scientifiche, donazioni da parte di musei, donazioni di studiosi. La Collezione comprende scheletri di vertebrati, animali impagliati, preparati in secco di invertebrati, vertebrati e invertebrati conservati in barattoli di vetro, oltre a modellini di organi e animali. La Collezione di Anatomia comparata e Zoologia fa parte del Sistema Museale di Ateneo dell'Università della Tuscia (www.sma.unitus.it).</p>

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	liquido
STCE - Specifiche tipo di conservazione	miscela alcool/formalina
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
---------------------------------	-----------

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**CDGG - Indicazione
generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Vacanti, Salvatore

FTAD - Data

2014/07/23

FTAN - Codice identificativo

UTUCACZ00021

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Vacanti, Salvatore

FTAD - Data

2014/07/23

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO**BSEX - Genere**

bibliografia di confronto

BSES - Tipo di supporto

risorsa elettronica con accesso remoto

BSEI - Indirizzo di retehttp://it.wikipedia.org/wiki/Zamenis_situla**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

3

ADSM - Motivazione

scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2014

CMPN - Nome

Guidetti, Giulia

CMPN - Nome

Vacanti, Salvatore

RSR - Referente scientifico

Romano, Nicla

**FUR - Funzionario
responsabile**

Acconci, Alessandra