

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01324095
ESC - Ente schedatore	UNITUS
ECP - Ente competente	S168

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	biscia
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	collezione di anatomia comparata

SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA

SZS - SISTEMATICA

SZSP - Phylum	Chordata
SZSB - Classe	Reptilia
SZSO - Ordine	Squamata
SZSF - Famiglia	Natricidae
SZSR - Genere	Natrix
SZSS - Specie	Natrix natrix
SZSD - Autore e anno specie	Linnaeus, 1758

SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZET - Testo	SCHELETRO DI BISCIA
--------------	---------------------

SZES - Supporto dati originali	etichetta sulla base
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	VT
PVCC - Comune	Viterbo
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCN - Denominazione	Università degli Studi della Tuscia
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Largo dell'Università, snc
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Collezione di Anatomia comparata e Zoologia
LDCS - Specifiche	laboratorio didattico di biologia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE/ PREPARAZIONE E TRATTAMENTI	
AUI - AUTORE/ RESPONSABILITA'	
AUIR - Ruolo	preparatore
AUIN - Autore	Romano Nicla
AUIA - Dati anagrafici/ Periodo di attivita'	1988-2014
AUIM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
AUID - Data intervento	1989
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	scheletro completo fissato su una base
NSC - Notizie storico-critiche	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).

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte
scheletro

STCT - Tipo di conservazione
secco

STCD - Data
2014

STCC - Stato di conservazione
buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione
donazione

ACQN - Nome
Romano, Nicla

ACQD - Data acquisizione
1989

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica
proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica
Università degli Studi della Tuscia

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere
documentazione allegata

FTAP - Tipo
fotografia digitale (file)

FTAA - Autore
Calzetta, Gabriele

FTAD - Data
2014/09/15

FTAN - Codice identificativo
UTUCACZ00037

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere
bibliografia di confronto

BSES - Tipo di supporto
risorsa elettronica con accesso remoto

BSEI - Indirizzo di rete
http://it.wikipedia.org/wiki/Natrix_natrix

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

Firma