

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNZ

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01324065

ESC - Ente schedatore UNITUS

ECP - Ente competente S168

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione barbagianni

OGTV - Indentificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione	collezione di anatomia comparata
SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA	
SZS - SISTEMATICA	
SZSP - Phylum	Chordata
SZSB - Classe	Aves
SZSO - Ordine	Strigiformes
SZSF - Famiglia	Tytonidae
SZSR - Genere	Tyto
SZSS - Specie	Tyto alba
SZSD - Autore e anno specie	Scopoli, 1769
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
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	Santa Maria in Gradi
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Santa Maria in Gradi, 4
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Collezione di Anatomia comparata e Zoologia
LDCS - Specifiche	Rettorato, Spazio Espositivo SMA
AU - DEFINIZIONE CULTURALE/ PREPARAZIONE E TRATTAMENTI	
AUI - AUTORE/ RESPONSABILITA'	
AUIR - Ruolo	preparatore
AUIN - Autore	Gattabria Maurizio
AUIA - Dati anagrafici/ Periodo di attivita'	2003
AUIM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
AUID - Data intervento	2003
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	animale impagliato
	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,

NSC - Notizie storico-critiche

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	esemplare intero
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	Abelli, Luigi
ACQD - Data acquisizione	2003/ ante

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	UTUCACZ00007

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/Tyto_alba

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	2015
--------------------	------

CMPN - Nome	Guidetti, Giulia
CMPN - Nome	Vacanti, Salvatore
RSR - Referente scientifico	Romano, Nicla
FUR - Funzionario responsabile	Acconci, Alessandra
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	esemplare ucciso da una macchina