

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNZ |
| LIR - Livello ricerca | P |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 12 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01324097 |
| ESC - Ente schedatore | UNITUS |
| ECP - Ente competente | S168 |

OG - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | pipistrello |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTC - Denominazione collezione | collezione di anatomia comparata |

SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA

| | |
|-------------------|------------|
| SZS - SISTEMATICA | |
| SZSP - Phylum | Chordata |
| SZSB - Classe | Mammalia |
| SZSO - Ordine | Chiroptera |

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

| | |
|--|---------|
| PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE | |
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Lazio |
| PVCP - Provincia | VT |
| PVCC - Comune | Viterbo |

| | |
|------------------------------|--|
| LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
|------------------------------|--|

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

| | |
|----------------|---|
| DESO - Oggetto | scheletro parziale fissato su una base |
| | La Collezione di Anatomia comparata e Zoologia è stata iniziata nel |

NSC - Notizie storico-critiche

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, affinchè 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**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 | UTUCACZ00039 |

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/Chiroptera |

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 |