

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNZ

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01324101

ESC - Ente schedatore UNITUS

ECP - Ente competente S168

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione tartaruga serpentina

OGTV - Indentificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione collezione di anatomia comparata

SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA

SZS - SISTEMATICA

SZSP - Phylum Chordata

SZSB - Classe Reptilia

SZSO - Ordine Testudines

SZSF - Famiglia Chelydridae

SZSR - Genere Chelydra

SZSS - Specie Chelydra serpentina

SZSD - Autore e anno specie (Linnaeus, 1758)

SZE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SZET - Testo Carolina 24-4161 TURTLE SKULL

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 | |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | cranio 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 | cranio |
| STCT - Tipo di conservazione | secco |
| STCD - Data | 2014 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | acquisto |
| 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 | Calzetta, Gabriele |
| FTAD - Data | 2014/09/15 |
| FTAN - Codice identificativo | UTUCACZ00043b |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |

| | |
|---|---|
| FTAA - Autore | Calzetta, Gabriele |
| FTAD - Data | 2014/09/15 |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Calzetta, Gabriele |
| FTAD - Data | 2014/09/15 |
| 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/Chelydra_serpentina |
| 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 |