

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01324156
ESC - Ente schedatore	UNITUS
ECP - Ente competente	S168

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	modello
OGTT - Tipologia	di rene di amniote

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

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

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XX
DTZS - Frazione cronologica	fine
DTM - Motivazione cronologia	contesto

## MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	plastica
MTC - Materia e tecnica	legno

### MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
---------------	----

MISA - Altezza	7.5
MISL - Larghezza	29
MISN - Lunghezza	52
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	Il modello rappresenta un rene di amniote.
UTF - Funzione	didattica
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 ( <a href="http://www.sma.unitus.it">www.sma.unitus.it</a> ).
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Vacanti, Salvatore
FTAD - Data	2014/07/09
FTAN - Codice identificativo	UTUCACZ00098
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
ADSP - Profilo di accesso	3
ADSM - Motivazione	scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	

<b>CMPD - Data</b>	2014
<b>CMPN - Nome</b>	Guidetti, Giulia
<b>CMPN - Nome</b>	Vacanti, Salvatore
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Romano, Nicla
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Acconci, Alessandra
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	