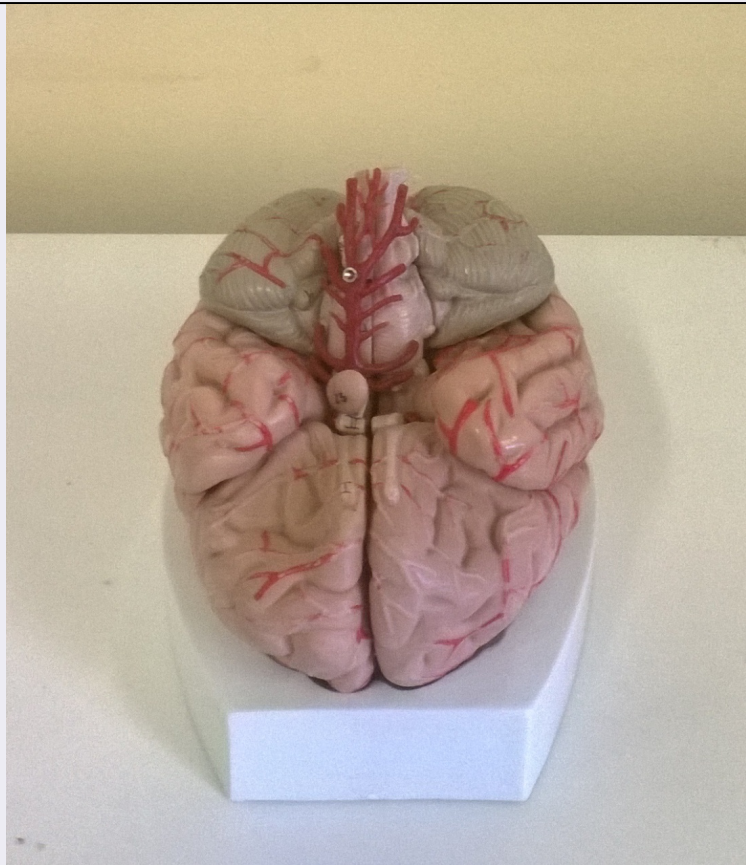


SCHEMA



CD - CODICI

| | |
|------------------------------|-----|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello ricerca | P |

NCT - CODICE UNIVOCO

| | |
|--|----------|
| NCTR - Codice regione | 12 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 01324149 |
| ESC - Ente schedatore | UNITUS |
| ECP - Ente competente | S168 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------|-------------------|
| OGTD - Definizione | modello |
| OGTT - Tipologia | di cervello umano |

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 | ferro |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 13 |
| MISL - Larghezza | 11 |
| MISN - Lunghezza | 15 |
| MISV - Specifiche | base: altezza 3, lunghezza 15, larghezza 13 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Il modello rappresenta un cervello umano; si apre a metà per visualizzare l'interno. |
| 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, 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 | |
| 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 | Vacanti, Salvatore |
| FTAD - Data | 2014/07/09 |
| FTAN - Codice identificativo | UTUCACZ00091a |

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

| | |
|----------------------|----------------------------|
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | Vacanti, Salvatore |
| FTAD - Data | 2014/07/09 |

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 |

AN - ANNOTAZIONI