

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192665

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 357 III

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica invertebrato, brachiopode

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina esposizione

OGTC - Denominazione collezione Collezione Museo

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Brachiopoda

SPV - Nome volgare Brachiopode

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPEI - Intestazione originale Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari

SPET - Testo Istituto di Geologia e Paleontologia Università di Cagliari N. 357  
Nome di roccia e i suoi attributi schematici Scisto a Brachiopodi

SPEP - Tipologia di scrittura a mano

|   |   |
|---|---|
| <b>SPES - Supporto dati originali</b>                         | Cartellino allegato all' esemplare  |
| <b>SPN - Note</b>   | testo in corsivo, scritto a matita su cartellino prestampato  |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                                    |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                                      |   |
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>                             | Scisto arenaceo, è presente un modello interno di valva di brachiopode di piccole dimensioni, in buono stato di conservazione; sono ben visibili l' umbone e processo cardinale diritto; sono ben evidenti le ornamentazioni costituite da coste e costelle di forma radiale. |
| <b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>          |   |
| <b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b> |   |
| <b>PVCS - Stato</b>   | Italia  |
| <b>PVCR - Regione</b>   | Sardegna  |
| <b>PVCP - Provincia</b>                                       | CA  |
| <b>PVCC - Comune</b>  | Cagliari  |
| <b>PVCE - Località estera</b>                                 | -   |
| <b>PVL - Altro toponimo</b>                                   | Sa Duchessa   |
| <b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>                           |   |
| <b>LDCT - Tipologia</b>                                       | Istituto Museale  |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>                                  | Universitario   |
| <b>LDCN - Denominazione attuale</b>                           | Dipartimento Di Scienze della Terra   |
| <b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>                       | Dipartimento di Scienze della Terra   |
| <b>LDCU - Indirizzo</b>                                       | Via Trentino 51   |
| <b>LDCM - Denominazione raccolta</b>                          | Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"   |
| <b>LDCS - Specifiche</b>                                      | piano terra, bacheca 2, cassetto a  |
| <b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>                                  |   |
| <b>LRT - Tipo di localizzazione</b>                           | località di raccolta - sconosciuta  |
| <b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>                    |   |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                                       |   |
| <b>INVD - Data</b>  | 1996  |
| <b>INVN - Numero</b>  | -   |
| <b>COL - COLLEZIONI</b>                                       |   |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>         | 357 III   |
| <b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>                  |   |
| <b>GPI - Identificativo punto</b>                             | 2   |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>                           | luogo di deposito   |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>                            |   |
| <b>GPDP - PUNTO</b>   |   |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                                   | 509737  |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                                   | 4342247   |

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO****GPCT - Tipo** punto approssimato**GPCL - Quota s.l.m.** 52**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea con sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica** Foto aerea**GPBT - Data** 2010**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico**ETGR - Era (Eratema)** Paleozoico**ETGP - Periodo (Sistema)** Ordoviciano**ETGO - Epoca (Serie)** Ordoviciano superiore**ETL - LITOSTRATIGRAFIA****ETLF - Formazione** Fm. Portixeddu**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAC - Contesto geologico** Sardegna sud occidentale- Zona esterna**ETAO - Litotipo** scisto argilloso arenaceo**ETAB - Bibliografia specifica** 2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISL - Larghezza** 5**MISN - Lunghezza** 6**MISS - Spessore** 3**MIST - Validità** ca**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 416**MIST - Validità** ca**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** esemplare**STCT - Tipo di conservazione** fossile originale**STCE - Specifiche tipo di**

|  |  |
|--|--|
| <b>conservazione</b>                         | fossilizzazione  |
| <b>STCD - Data</b>                           | 2011   |
| <b>STCC - Stato di conservazione</b>         | buono  |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>   |  |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |  |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>           | proprietà Ente pubblico non territoriale   |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>          | Università degli studi di Cagliari   |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                      | Via Trentino 51  |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione allegata  |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | Fotografia digitale  |
| <b>FTAA - Autore</b>                         | Sanna, Fiorella  |
| <b>FTAD - Data</b>                           | 2011/10/00   |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>          | S0900192665f   |
| <b>FTAT - Note</b>                           | Veduta generale del campione   |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                    |  |
| <b>BIBX - Genere</b>                         | bibliografia specifica   |
| <b>BIBA - Autore</b>                         | Carmignani, L  |
| <b>BIBD - Anno di edizione</b>               | 2001   |
| <b>BIBH - Sigla per citazione</b>            | NR   |
| <b>BIL - Citazione completa</b>              | 2001 Carmignani L. Geologia della Sardegna - Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200. 000: Memorie Descrittive Della Carta Geologica D' Italia Volume LX: 1- 283 |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                  |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>   |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>             | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                    | scheda contenente dati liberamente accessibili   |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                     |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                    |  |
| <b>CMPD - Data</b>                           | 2011   |
| <b>CMPN - Nome</b>                           | Corriga, Maria Giovanna  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>           | Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo  |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>        | Pittau, Paola  |