

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190797
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	4
RVER - Codice bene radice	2000190797

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	5479

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	incisivo di ippopotamo nano
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	collezione museo

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Mammalia
SPSO - Ordine	Artiodactyla
SPSF - Famiglia	Hippopotamidae
SPSR - Genere	Hippopotamus
SPSS - Specie	pentlandi
SPSD - Autore e anno specie	Von Meyer, 1832
SPV - Nome volgare	ippopotamo nano siciliano

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo

<b>SPMD - Denominazione</b>	tipo
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Istituto di Geologia, Paleontologia e Geografia fisica Università di Cagliari
<b>SPET - Testo</b>	N., Dono: Barca, Data: 20-8-1969, Nome roccia: molari di ippopotamo, Località: Augusta - Siracusa, Età: quaternario, Coll.ne: N° 10 pezzi
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	A stampa e a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino
<b>SPN - Note</b>	Associato al cartellino vi è un foglietto che riporta la seguente dicitura: 5479 Molari di ippopotamo Augusta? - Siracusa Quaternario Dono: S. Barca.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Parte distale di incisivo di ippopotamo nano. Il reperto si presenta in parte ricoperto di terra bruna cementata.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<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>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 a sinistra dell'atrio
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia

<b>LRVR - Regione</b>	Sicilia
<b>LRVP - Provincia</b>	SR
<b>LRVC - Comune</b>	Augusta
<b>LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE</b>	
<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>PRVS - Stato</b>	Italia
<b>PRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>PRVP - Provincia</b>	CA
<b>PRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>PRL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>PRCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>PRCD - Denominazione</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>PRCC - Complesso monumentale di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
<b>PRCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Via Trentino, 51
<b>PRCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia e paleontologia "Domenico Lovisato"
<b>PRCS - Specifiche</b>	Piano terra a sinistra dell'atrio
<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>COLD - Denominazione</b>	Collezione museo
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPI - Identificativo punto</b>	1
<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
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di</b>	

<b>georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo
---------------------------	--

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
--	-------------

#### **GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
-------------------------------------	------------

<b>GPBT - Data</b>	2010
--------------------	------

#### **ET - ETA' GEOLOGICA**

##### **ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
-----------------------------	-----------

<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
---------------------------------	---------

<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Quaternario
-----------------------------	-------------

<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Pleistocene
---------------------------	-------------

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
---------------------	----

<b>MISL - Larghezza</b>	2,2
-------------------------	-----

<b>MISN - Lunghezza</b>	7,5
-------------------------	-----

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
---------------------	---

<b>MISG - Peso</b>	37
--------------------	----

#### **CO - CONSERVAZIONE**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	incisivo
--------------------------------------	----------

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
--------------------------------------	----------

<b>STCO - Condizione originale</b>	vetrina
------------------------------------	---------

#### **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

##### **ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
---------------------------------	-----------

<b>ACQN - Nome</b>	Barca, Sebastiano
--------------------	-------------------

<b>ACQD - Data acquisizione</b>	Anni '60
---------------------------------	----------

<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	Cagliari
----------------------------------	----------

##### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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
-------------------------	------------------

#### **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

##### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAD - Data</b>	2011
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190797-4f
<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>	Zoboli, Daniel Carlo
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola, Gianluigi / Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola