

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192012
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	3
RVER - Codice bene radice	2000192012

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	2505

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	dente di squalo
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	Chondrichthyes
SPSO - Ordine	Lamniformes
SPSF - Famiglia	Otodontidae
SPSR - Genere	Carcharocles
SPSS - Specie	megalodon
SPSD - Autore e anno specie	(Agassiz, 1843)
SPV - Nome volgare	squalo megalodonte

### 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 e Paleontologia Università di Cagliari
<b>SPET - Testo</b>	N. 2505 Dono Lovisato Data 21-7-66 Nome roccia Carcharodon megalodon Ag. Località Capo S. Elia Età Elveziano Coll.ne 12 b - 1° cass. Cl. Comaschi - Cornacchia - (3 es.)
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a stampa e a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	P(5), P(6), P(40) Collez. Lovisato Charcharodon megalodon Ag. Cagliari: Capo S. Elia versante Poetto (arenarie grossolane) Elveziano
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	pezzo di carta a quadretti
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	(P) 5 Carcharodon megalodon Ag. dalle arenarie grossolane sotto il Poetto al Capo Sant'Elia (E' l'unico dente di C. trovato)
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	cartellino
<b>SPN - Note</b>	il cartellino è stato scritto da Lovisato tramite matita.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	frammento di dente di grosse dimensioni mancante di buona parte della corona e della radice. La superficie del dente di presenta erosa. Sul reperto è presente la sigla (P) 6
<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>	seminterrato

#### **LR - DATI DI RACCOLTA**

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

#### **LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	CA
<b>LRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>LRVL - Località</b>	Capo S. Elia

#### **LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIY - Data</b>	inizi '900
<b>LRIL - Legit</b>	Lovisato, Domenico

#### **LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE**

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

#### **PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<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

#### **PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<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

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

<b>INV - INVENTARIO</b>	
-------------------------	--

<b>INVD - Data</b>	1996-
--------------------	-------

<b>INVN - Numero</b>	-
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione museo
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lovisato, Domenico
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	inizi '900
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	2505
<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 georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLF - Formazione</b>	Calcari di Cagliari
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAO - Litotipo</b>	arenaria grossolana
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	CARMIGNANI L., OGGIANO G., BARCA S., SALVADORI I., CONTI P. , ELTRUDIS A., FUNEDDA A., PASCI S. -2001- Geologia Della Sardegna : note illustrative alla carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000. Memorie Descrittive della Carta Geologica D'Italia Vol. LX. Servizio Geologico Nazionale. Volume monografico, 283 pp. Poligrafico e zecca dello Stato,Roma.

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISL - Larghezza 6

MISN - Lunghezza 7

**MIS - MISURE**

MISU - Unità g

MISG - Peso 50

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte dente

STCT - Tipo di conservazione mineralizzazione

STCC - Stato di conservazione mediocre

STCS - Indicazioni specifiche il reperto si presenta incompleto

STCO - Condizione originale cassetto

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione donazione

ACQN - Nome Lovisato, Domenico

ACQD - Data acquisizione inizi '900

ACQL - Luogo acquisizione Cagliari

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica Università degli studi di Cagliari

CDGI - Indirizzo Via Trentino, 51

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo Fotografia digitale

FTAA - Autore Sanna, Fiorella

FTAD - Data 2011/10/00

FTAN - Codice identificativo S0900192012\_3f

FTAT - Note vista labiale e linguale del dente

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso 1

ADSM - Motivazione scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<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