



#### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

#### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00192575

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

#### AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 30120

#### OG - OGGETTO

##### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione preparato per microscopio

OGTT - Definizione specifica Fossile

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore Vetrino porta oggetti

OGTC - Denominazione collezione coll. di Conodonti

#### SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

##### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Chordata

SPSB - Classe Conodonta

SPSO - Ordine Ozarkodinida

SPSF - Famiglia Spathognathodontidae

SPSR - Genere Flajsella

SPSS - Specie Flajsella streptostygia

SPSD - Autore e anno specie	Valenzuela-Rios & Murphy, 1997
<b>SPM - TIPO</b>	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
SPZS - Sesso	l
SPZM - Materiale originale	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	-
SPET - Testo	LV 3 Flajsella streptostygia
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	etichetta adesiva
SPN - Note	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su etichette
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Descrizione oggetto	Elemento P1 Elemento P1 caratterizzato da una lama con il processo anteriore fortemente ricurvo, esso è sormontato da numerosi denticoli fusi alla base. La cuspidata alta e robusta è di forma triangolare. Il processo anteriore è costituito da due o tre piccoli denticoli; la cavità basale è piccola ed è situata nel terzo posteriore dell'elemento.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	-
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVCE - Localita' estera	-
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento Di Scienze della Terra
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell' atrio, cassettera I
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia

LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia
LRVP - Provincia	UD
LRVC - Comune	Paularo
LRVL - Localita'	La Valute
LRVE - Localita' estera	-
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
COLD - Denominazione	Collezione di Conodonti
COLC - Nome del collezionista	Corriga M. Giovanna
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	356157
GPDPY - Coordinata Y	5159423
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
GPCT - Tipo	punto esatto
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM33
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico

<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Devoniano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Lower Devonian
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Lochkoviano
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	trigonicus
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche
<b>ETAF - Tipo di affioramento</b>	Sezione
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcarea de La Valute
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	M.G. Corrigan et al. 2010 The Age of the La Valute Limestone -Findenig Limestone transition in the La Valute section (Mount Zermula area, Carnic Alps); Gortania Geologia, Paleontologia, Paleontologia 32, 5-12 :pp 5-12.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero, dente
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	mineralizzato
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	fosfato di calcio
<b>STCD - Data</b>	2011
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	Corrigan M. Giovanna
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2011
<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>	Cruciani, Gabriele
<b>FTAD - Data</b>	2010/04/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900192575f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta superiore dell' elemento P1
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Corrigan, Maria Giovanna
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola