



#### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192567
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

#### AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	30128

#### OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
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

<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Conodonta
SPSO - Ordine	Ozarkodinida
SPSF - Famiglia	Spathognatodontidae
SPSR - Genere	Lanea
SPSS - Specie	Lanea eleanorae

SPSD - Autore e anno specie	Lane & Ormiston, 1979
<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>	
SPET - Testo	LV 2
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. L'elemento è costituito da una lama robusta; sormontata da numerosi denticoli a sezione triangolare. Il processo anteriore è più lungo del processo posteriore ed è costituito da circa 8 denticoli di dimensioni diverse, generalmente i primi due denticoli sono più grandi rispetto agli altri. Lungo il margine inferiore dell'elemento è presente un marcato ispessimento che si protrae lungo i lobi della cavità basale, formando una "terrazza". La cavità basale è ampia ed è situata nella parte centrale 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 - Località 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 - LOCALITÀ 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	-

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione di Conodonti
COLC - Nome del collezionista	Corriga M. Giovanna
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
------------------------------	-------------------

##### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

###### GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	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

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
------------------------------	-------------------

##### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

###### GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	356157
GPDPY - Coordinata Y	5159423

##### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

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

##### GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010

#### ET - ETA' GEOLOGICA

##### ETG - GEOCROLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Devoniano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Devoniano Inferiore
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Lochkoviano
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	biozona a 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>	Calcare de La Valute
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero, denti
<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>	Corriga 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>	S0900192567
<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