



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192568
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	30127

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	Prioniodinida
SPSF - Famiglia	Prioniodinidae
SPSR - Genere	Pedavis
SPSS - Specie	Pedavis sp. A

SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	l
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	-
SPET - Testo	LV 9 Pedavis sp. A
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
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Elemento P1 di tipo pedaviforme, con piattaforma asimmetrica, ben sviluppata; l'elemento è costituito da un processo principale robusto, spezzato quasi alla sua base, sormontato da sei nodi compressi lateralmente, che formano tre file trasversali; il processo laterale, interno è sormontato da tre nodi ben sviluppati; il processo laterale esterno, è sormontato da quattro file trasversali. Il processo posteriore è assente, ed un semplice denticolo può essere presente; l'estremità distale, può essere diritto o deflesso. Il processo centrale si interseca con il processo esterno, e il processo esterno raggiunge quello interno.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	-
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVCE - Localita' estera	-
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
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, cassetiera I
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
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 - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Devoniano
ETGO - Epoca (Serie)	Devoniano Inferiore
ETGT - Eta' (Piano)	Lochkoviano
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	biozona a pandora beta
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Sequenza Ercinica delle Alpi carniche
ETAF - Tipo di affioramento	Sezione
ETAO - Litotipo	Calcere del Findenig
ETAB - Bibliografia specifica	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.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero, denti
STCT - Tipo di conservazione	mineralizzato
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fosfato di calcio
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Corrigan M. Giovanna
ACQD - Data acquisizione	2011
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	Cruciani, Gabriele
FTAD - Data	2010/04/00
FTAN - Codice identificativo	S0900192568f
FTAT - Note	Veduta superiore dell' elemento P1
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Corrigan, Maria Giovanna
RSR - Referente scientifico	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola