SCHEDA

CD - CODICI	
	BNP
TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca	
	С
NCTP Codice UNIVOCO	20
NCTN News was as to be	20
NCTN - Numero catalogo generale	00192573
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	30122
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 - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Conodonta
SPSO - Ordine	Ozarkodinida
SPSF - Famiglia	Spathognathodontidae
SPSR - Genere	Flajsella
SPSS - Specie	Flajsella schulzei
SPSD - Autore e anno specie	Bardashev, 1989
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si

SPEI - Intestazione originale SPET - Testo	-		
	LV 2 Flajsella schulzei		
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	DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE			
DESO - Descrizione oggetto	Elemento P1 è costituito da una lama esile. Il profilo superiore e inferiore sono paralleli. Il processo anteriore è generalmente più lungo di quello posteriore, la lama è sormontata da piccoli denticoli. La cuspide è di forma triangolare; il processo posteriore è costituito da tre o quattro denticoli di piccole dimesioni. La cavità basale piccola, si estende nel terzo posteriore dell'elemento.		
DAF - Figurato	si		
NSC - Notizie storico critiche	<u>-</u>		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	Italia		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		
PVCC - Comune	Cagliari		
PVCE - Località estera	-		
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa		
LDC - COLLOCAZIONE SPECIA	FICA		
LDCT - Tipologia	Istituto Museale		
LDCQ - Qualificazione	Universitario		
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento Di Scienze della Terra		
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra		
LDCU - Indirizzo	Via Trentino 51		
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"		
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell' atrio, cassettiera I		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLT	TA		
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Friuli Venezia Giulia		
LRVP - Provincia	UD		
LRVC - Comune	Paularo		

LRVL - Località	La Valute		
LRVE - Località estera	-		
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI			
INV - INVENTARIO			
INVD - Data	1996		
INVN - Numero	-		
COL - COLLEZIONI	COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione di Conodonti		
COLC - Nome del collezionista	Corriga M. Giovanna		
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011		
COLI - Numero inventario bene nella collezione	30122		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO			
GPI - Identificativo punto	2		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	509737		
GPDPY - Coordinata Y	4342247		
GPC - CARATTERISTICHE DE	L 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 PUN	NTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	356157		
GPDPY - Coordinata Y	5159423		
GPC - CARATTERISTICHE DE			
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	
T - ETA' GEOLOGICA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico	
ETGR - Era (Eratema)	Paleozoico	
ETGP - Periodo (Sistema)	Devoniano	
ETGO - Epoca (Serie)	Lower Devonian	
ETGT - Età (Piano)	Lochkoviano	
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	trigonicus	
ETA - ALTRE INFORMAZIONI		
ETAC - Contesto geologico	Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche	
ETAF - Tipo di affioramento	Sezione	
ETAO - Litotipo	Calcare de La Valute	
ETAB - Bibliografia specifica	M.G. Corriga 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, Paletnologia 32, 5-12 :pp 5-12.	
O - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE	
STCP - Riferimento alla		
parte	esemplare intero, dente	
parte STCT - Tipo di conservazione	mineralizzato	
STCT - Tipo di		
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di	mineralizzato	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione	mineralizzato fosfato di calcio	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di	mineralizzato fosfato di calcio 2011 buono	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione	mineralizzato fosfato di calcio 2011 buono	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione U - CONDIZIONE GIURIDICA E	mineralizzato fosfato di calcio 2011 buono	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione U - CONDIZIONE GIURIDICA E ACQ - ACQUISIZIONE	mineralizzato fosfato di calcio 2011 buono VINCOLI	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione U - CONDIZIONE GIURIDICA E ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione	mineralizzato fosfato di calcio 2011 buono VINCOLI prelievo diretto	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione U - CONDIZIONE GIURIDICA E ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome	mineralizzato fosfato di calcio 2011 buono VINCOLI prelievo diretto Corriga M. Giovanna 2011	
STCT - Tipo di conservazione STCE - Specifiche tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione U - CONDIZIONE GIURIDICA E ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome ACQD - Data acquisizione	mineralizzato fosfato di calcio 2011 buono VINCOLI prelievo diretto Corriga M. Giovanna 2011	

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	S0900192573f		
FTAT - Note	Veduta superiore dell' elemento P1		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2011		
CMPN - Nome	Corriga, Maria Giovanna		
RSR - Referente scientifico	Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		