

# SCHEMA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191675

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 30065

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione preparato per microscopio

OGTT - Definizione specifica fossile, Conodonte

OGTV - Identificazione esemplare

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 Ozarkodina

SPSS - Specie Ozarkodina planilingua

SPSD - Autore e anno specie Murphy - Valenzuela Rios, 1999

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	-
<b>SPET - Testo</b>	Ozarkodina planilingua, RLF III 1
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a mano
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	etichetta adesiva
<b>SPN - Note</b>	testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Elemento P1- L' elemento è costituito da una lama con i margini inferiore e superiore più o meno paralleli. Il processo anteriore è più corto di quello posteriore ed è sormontato da numerosi e discreti denticoli di forma triangolare e di altezza variabile. La cuspide non molto alta è rivolta verso la parte posteriore dell' elemento. Lungo il margine inferiore è presente un ispessimento della lama che si protrae lungo i lobi, formando una terrazza. La cavità basale è piccola e si prolunga come un solco in entrambe i processi.
<b>DAF - Figurato</b>	si
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	-

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<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

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<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>	piano terra a sinistra dell' atrio, cassetiera I

## LR - DATI DI RACCOLTA

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Friuli Venezia Giulia
<b>LRVP - Provincia</b>	UD
<b>LRVC - Comune</b>	Forni Avoltri

LRVL - Località	Passo Volaia
LRVE - Località estera	-
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	1996
INVN - Numero	-
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
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	30065
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPI - Identificativo punto	2
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	336794
GPDPY - Coordinata Y	5163812
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
GPCT - Tipo	punto esatto
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto esatto
GPT - Tecnica di	

<b>georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM33
<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>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Devoniano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Devoniano inferiore
<b>ETGT - Età (Piano)</b>	Lochkoviano
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	biozona a woschmidt
<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>	Calcere
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Corradini. C., Corriga M.G 2010 Silurian and Lowermost Devonian conodonts from the Passo Volaja area (Carnic Alps, Italy); Bollettino della Società Paleontologica Italiana , 49 ( 3) : 237- 253.
<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>	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

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	Fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Cruciani, Gabriele
<b>FTAD - Data</b>	2009/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191675f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta superiore dell' elemento P1 di Ozarkodina planilingua

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Corradini / Corriga
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2010
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBI - V., tav., fig.</b>	Pl.3; fig. 15
<b>BIL - Citazione completa</b>	Corradini. C., Corriga M.G (2010) Silurian and lowermost Devonian conodonts from the Passo Volaia area (Carnic Alps, Italy); Bollettino della Società paleontologica Italiana , 49 ( 3 ) : 237- 253.

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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

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

<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