

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00191713

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MDLCA

ACO - Codice collezione GP

ACK - Codice campione 30027

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione preparato per microscopio

OGTT - Definizione specifica Fossile

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 Wurmiella

SPSS - Specie Wurmiella excavata

SPSD - Autore e anno specie Branson & Mehl, 1933

### 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>	Wurmiella excavata RLF III 4
<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 su etichette

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Elemento S2 di Wurmiella excavata, costituito da una cuspid e robusta, spezzata, rivolta nella parte posteriore dell' elemento; i processi anteriore e posteriore sono sormontati da dei piccoli denticoli, fusi alla base; La cavità basale è piccola e si prolunga come un solco lungo i processi dell' elemento.
<b>DAF - Figurato</b>	si
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	-

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>PVCE - Località estera</b>	-
<b>PVL - Altro toponimo</b>	Sa Duchessa

<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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, cassettera 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
<b>LRVL - Località</b>	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	30027
<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 georeferenziazione	rilievo da cartografia con sopralluogo

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM33
--	-------------

#### **GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
-------------------------------------	------------

<b>GPBT - Data</b>	2010
--------------------	------

#### **ET - ETA' GEOLOGICA**

##### **ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
-----------------------------	-------------

<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
-----------------------------	------------

<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Siluriano
---------------------------------	-----------

<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pridoli
-----------------------------	---------

<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	biozona a detortus
---	--------------------

##### **ETA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Sequenza Ercinica delle Alpi Carniche
----------------------------------	---------------------------------------

<b>ETAF - Tipo di affioramento</b>	Sezione
------------------------------------	---------

<b>ETAO - Litotipo</b>	calcare
------------------------	---------

<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.
--------------------------------------	--

#### **CO - CONSERVAZIONE**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<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
--------------------------------------	-------

#### **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

##### **ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
---------------------------------	------------------

<b>ACQN - Nome</b>	Corriga M. Giovanna
--------------------	---------------------

<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2011
---------------------------------	------

##### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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>	2010/04/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191713f
<b>FTAT - Note</b>	Veduta laterale dell' elemento S2 di Wurmiella excavata
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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.2 fig. 25
<b>BIL - Citazione completa</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). 2010, 237-253.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<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