

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191736
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	30004

## 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

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme	3
-------------------------	---

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSB - Classe	Conodontia
SPSO - Ordine	Ozarkodinida
SPSF - Famiglia	Spathognathodontidae
SPSR - Genere	Wurmiella
SPSS - Specie	Wurmiella alternata
SPSD - Autore e anno specie	Corradini & Corriga, 2010

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	paratipo
SPMD - Denominazione	-

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
--------------	---

<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	-
<b>SPET - Testo</b>	Wurmiella alternata Paratipo RLF 8
<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 bleu su etichette

**DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Sono presenti tre elementi di apparato di Wurmiella alternata; 1P1, 1S1, 1S2; Gli elementi sono in buono stato di conservazione; CAI pari a 4.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<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, 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 Volaiia
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
COLI - Numero inventario bene nella collezione	30004
<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	336854
GPDPY - Coordinata Y	5163832
<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
GPP - Proiezione e Sistema di	

<b>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>	Siluriano
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Pridoli
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	biozona a eosteinhornensis s.l
<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
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Corradini. C. & Corriga M.G 2010 Silurian and lowermost Devonian conodonts from the Passo Volaiia 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- 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>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900191736f

#### **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