

Tipo scheda:/livello	
BNP-C	
Codice univoco:	
2000191689	
Ente schedatore:	
UNICA	
Ente Competente:	
S09	
Ente Proponente:	

ALTRI CODICI

Codice museo: MDLCA -
 Codice collezione: GP -
 Codice campione: 30051 -

OGGETTO
OGGETTO

Definizione: preparato per microscopio - Definizione specifica: fossile, Conodonte - Identificazione: esemplare - Tipologia contenitore: vetrino porta oggetti - Denominazione collezione: coll. di Conodonti -

SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA
SISTEMATICA

Regno: Animalia - Phylum/ Divisione: Chordata - Classe: Conodontata - Ordine: Prioniodinida - Famiglia: Prioniodinidae - Genere: Oulodus - Specie: Oulodus siluricus - Autore e anno specie: Branson e Mehl 1934 -

TIPO

Materiale tipico: no - Tipologia: tipo - Denominazione: - -

ALTRI DATI

Sesso: I - Materiale originale: si -

CARTELLINI/ ETICHETTE

Intestazione originale: - - Testo: Oulodus siluricus RLF III 4 - Tipologia di scrittura: a mano - Supporto dati originali: etichetta adesiva -

Note: testo in corsivo, scritto a penna con inchiostro nero su etichette -

DATI ANALITICI
DESCRIZIONE

Descrizione oggetto: Elemento P1 di Oulodus siluricus, costituito da una cuspide alta e robusta, situata in posizione centrale; Il processo

posteriore e quello anteriore, sono sormontati da discreti denticoli.
La cavità basale è situata sotto la cuspidale. -

Figurato: si -

Notizie storico critiche: - -

LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVA
LOCALIZZAZIONE
GEOGRAFICO-
AMMINISTRATIVA
ATTUALE

Stato: Italia - Regione: Sardegna - Provincia: CA -
Comune: Cagliari - Località: Sa Duchessa - Località estera: - -

Altro toponimo: - -

Diocesi: - -

Tipologia: Istituto Museale - Qualificazione: Universitario -
Denominazione: Dipartimento Di Scienze della Terra - Complesso
monumentale di appartenenza: Dipartimento di Scienze della Terra
- Denominazione spazio viabilistico: Via Trentino 51 -
Denominazione struttura conservativa: Museo di Geologia e
Paleontologia "Domenico Lovisato" - Specifiche: piano terra a
sinistra dell' atrio, cassettera I -

COLLOCAZIONE
SPECIFICA

DATI DI RACCOLTA

LOCALITA' DI
RACCOLTA

Tipo di localizzazione: località di raccolta - dati aggiornati -
Continente/ Subcontinente: Europa - Stato: Italia - Regione: Friuli
Venezia Giulia - Provincia: UD - Comune: Forni Avoltri -
Località: Passo Volaia - Località estera: - -

DATI PATRIMONIALI E
COLLEZIONI

INVENTARIO

Denominazione: Nuovo inventario Fossili e Rocce - Data: 1996 -
Collocazione: - - Numero: - -

COLLEZIONI

Denominazione: Collezione di Conodonti - Nome del
collezionista: Corriga M. Giovanna - Data ingresso del bene nella
collezione: 2011 - Numero inventario del bene nella
collezione: 30051 - Valore: Euro 50 - Specifiche e note: - -

GEOREFERENZIAZIONE
TRAMITE PUNTO

DESCRIZIONE DEL
PUNTO

Tipo di localizzazione: luogo di deposito -

PUNTO

Coordinata X: 509737 - Coordinata Y: 4342247 -

CARATTERISTICHE DEL
PUNTO

Tipo: punto approssimato - Quota s.l.m.: 52 -

Metodo di georeferenziazione: punto approssimato -

Tecnica di georeferenziazione: rilievo da foto aerea con sopralluogo
-

Proiezione e Sistema di riferimento: UTM32 -

BASE DI RIFERIMENTO

Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -

GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
DESCRIZIONE DEL PUNTO	Tipo di localizzazione: luogo di raccolta -
PUNTO	Coordinata X: 336794 - Coordinata Y: 5163812 -
CARATTERISTICHE DEL PUNTO	Tipo: punto esatto - Metodo di georeferenziazione: punto esatto - Tecnica di georeferenziazione: rilievo da cartografia con sopralluogo - Proiezione e Sistema di riferimento: UTM33 -
BASE DI RIFERIMENTO	Descrizione sintetica: Foto aerea - Data: 2010 -
ETA' GEOLOGICA	
GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	Eon (Eontema): Fanerozoico - Era (Eratema): Paleozoico - Periodo (Sistema): Siluriano - Epoca (Serie): Siluriano superiore - Età (Piano): Pridoli - Altre suddivisioni cronologiche: biozona a detortus - Contesto geologico: Calcare a Orthoceras - Litotipo: calcare - Bibliografia specifica: 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. -
ALTRE INFORMAZIONI	
CONSERVAZIONE	
STATO DI CONSERVAZIONE	Riferimento alla parte: esemplare intero, dente - Tipo di conservazione: mineralizzato - Specifiche tipo di conservazione: fosfato di calcio - Data: 2011 - Stato di conservazione: buono -
CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQUISIZIONE	Tipo acquisizione: prelievo diretto - Nome: Corriga M. Giovanna - Data acquisizione: 2011 -
CONDIZIONE GIURIDICA	Indicazione generica: proprietà Ente pubblico non territoriale - Indicazione specifica: Università degli Studi di Cagliari - Indirizzo: Via Trentino 51 -
FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	Genere: documentazione allegata - Tipo: Fotografia digitale - Autore: Cruciani, Gabriele - Data: 2009/10/00 - Codice identificativo: S0900191689f -
BIBLIOGRAFIA	Genere: bibliografia specifica - Autore: Corradini / Corriga - Anno di edizione: 2010 - V., tav., fig.: Pl.3; fig. 1 - Citazione completa: 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. -

ACCESSO AI DATI
SPECIFICHE DI ACCESSO
AI DATI

Profilo di accesso: 1 - Motivazione: dati liberamente accessibili -

COMPILAZIONE
COMPILAZIONE

Data: 2011 - Nome: Corrigan, Maria Giovanna -
Referente scientifico: Pillola G. Luigi / Corradini, Carlo -
Funzionario responsabile: Pittau, Paola -

VISTO DEL SOPRINTENDENTE

Io sottoscritto mi obbligo alla conservazione del bene descritto, secondo le norme del *Codice dei beni culturali e del paesaggio* di cui al Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 e successive modificazioni e integrazioni.

data

FIRMA

RISCONTRI DI ISPEZIONE

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO

data

FIRMA

FIRMA FUNZIONARIO
