

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191530
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	11030
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	preparato per microscopio
OGTT - Definizione specifica	Microfossili
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	Vetrino per micropaleontologia
OGTC - Denominazione collezione	coll. Museo
QNT - QUANTITA'	
QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Protozoa
SPSH - Phylum/ Divisione	Foraminifera
SPSB - Classe	Polythalamea
SPSO - Ordine	Globigerinida
SPSF - Famiglia	Globigerinidae
SPSR - Genere	Orbulina
SPSS - Specie	Orbulina universa
SPSD - Autore e anno specie	d'Orbigny, 1839
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	Capo San Marco Tortoniano Orbolina universa d'Orb. Camp. 2
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Etichetta su vetrino
SPN - Note	Testo in corsivo scritto a penna con inchiostro blu.

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Il reperto è costituito da un vetrino per micropaleontologia contenente numerosi esemplari appartenenti al genere <i>Orbulina</i> . Il guscio si presenta sferico con parete perforata. La prima camera ha un avvolgimento trocospirale, mentre le ultime camere avvolgono completamente le precedenti.
DAF - Figurato	no

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	primo piano, corridoio a destra

LR - DATI DI RACCOLTA

LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	

LRVK - Continente/Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	OR
LRVC - Comune	Cabras
LRVL - Localita'	Capo San Marco

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO**INVD - Data** 1996-**INVN - Numero** -**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Museo**COLA - Data ingresso del bene nella collezione** 2011**COLI - Numero inventario bene nella collezione** 11030**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO****GPI - Identificativo punto** 2**GPL - Tipo di localizzazione** luogo di deposito**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 509737**GPDPY - Coordinata Y** 4342247**GPC - CARATTERISTICHE DEL 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 PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 451749**GPDPY - Coordinata Y** 4412693**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO****GPCT - Tipo** Baricentro dell'area di raccolta**GPM - Metodo di georeferenziazione** punto approssimato**GPT - Tecnica di georeferenziazione** rilievo da foto aerea senza sopralluogo**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento** WGS84 UTM32**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro dell'area di Capo San Marco.
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Eta' (Piano)	Tortoniano
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Il reperto proviene dalla Formazione di Capo San Marco-Sinis, non riconosciuta ufficialmente.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Succ sediment Miocene sup.
ETAO - Litotipo	Calcare
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., D'Onofrio S., Martini E., Murru M., Robba E., Russo A. (1985). 1.3 Messinian of Capo San Marco. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 289-301.
ETAB - Bibliografia specifica	Cherchi A., D'Onofrio S., Martini E., Matteucci R., Murru M., Russo A. (1985). 1.4 Lower Pliocene of Capo San Marco. In: Cherchi A. (ed.), 19th European Micropaleontological Colloquium - Sardinia October 1-10, 1985, Guidebook Micropaleontological researches, AGIP, 302-304.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C., Furina B. (1988). Osservazioni paleoecologiche sulle paleocomunità del Tortoniano di Capo S. Marco (Sardegna Centro-occidentale). Atti del Quarto Simposio di Ecologia e Paleoecologia delle Comunità Bentoniche, Sorrento 1-5 Novembre 1988, 275-296.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). Macrofauna circalitorale del Pliocene inferiore di Capo S. Marco (Sardegna occidentale). Riv. It. Paleont. Strat., 95: 137-172.
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	6
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	Fossile

STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
--	--------------

| **STCD - Data** | 2011 |
| **STCC - Stato di conservazione** | buono |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

| **CDGS - Indicazione specifica** | Università degli Studi di Cagliari |
| **CDGI - Indirizzo** | Via Trentino 51 |

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191530f
FTAT - Note	Veduta d'insieme del preparato

AD - ACCESSO AI DATI

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	Buosi, Carla
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Il peso del campione si riferisce alla somma del peso dell'esemplare e del vetrino.
---------------------------	---