SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	00191279
generale ESC - Ente schedatore	UNICA
	S09
ECP - Ente competente AC - ALTRI CODICI	309
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
	7056
ACK - Codice campione OG - OGGETTO	7036
OGT - OGGETTO	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione	fossile
OGTD - Definizione	TOSSITE
specifica	invertebrato, teca di echinide
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Comaschi Caria
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	2
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Echinodermata
SPSB - Classe	Echinoidea
SPSO - Ordine	Spatangoida
SPSF - Famiglia	Schizasteridae
SPSR - Genere	Schizaster
SPSS - Specie	Schizaster desori
SPSD - Autore e anno specie	Wright, 1855
SPV - Nome volgare	Riccio di mare
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-
SPZ - ALTRI DATI	

SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPET - Testo	66B Schizaster Desori Wright Fangario (Cagliari) - Elveziano Coll. COMASCHI
SPEP - Tipologia di scrittura	a dattilografia
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ГЕ
SPET - Testo	Schizaster Desori ? Fangario (Argilla) Miocene (Elveziano) esemplare deformato lunghezza I 60 ? II 50 ? larghezza I 54? II 52? altezza I 19 II 14? pori zone post 17 pori zone ant 27
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino posto accanto all'esemplare
SPN - Note	1° cartellino: testo dattiloscritto, eccetto il numero del campione scritto a mano a matita, su foglio di carta bianco. 2° cartellino: testo scritto a penna con inchiostro nero su foglio di carta a quadretti. Si osserva inoltre una x a penna pennarello rossa.
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Serie di due esemplari appartenenti al genere Schizaster. Primo esemplare con teca bassa cordiforme di piccola-media taglia; peristoma a malapena riconoscibile e periprocto circolare in posizione posteriore. Ambulacri petaloidi depressi ad apice arrotondato, fra loro disuguali. Secondo esemplare con teca bassa cordiforme più grande del precedente. Peristoma e periprocto non leggibili; ambulacri petaloidi depressi, di cui i posteriori più piccoli degli anteriori. I fossil sono entrambi di colore grigio, malgrado il secondo appaia lievemente più scuro; purtroppo lo stato di conservazione non permette di capire con esattezza se la teca si sia preservata interamente o meno.
DAF - Figurato	no
NSC - Notizie storico critiche	Il campione in esame appartiene alla collezione Comaschi Caria, che può essere datata con buona approssimazione tra il 1939, anno in cui
	iniziò la carriera universitaria presso l'Ateneo di Cagliari e il 1987, anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	anno della sua morte.
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRAPVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRA PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune PVL - Altro toponimo	anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa

LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Indirizzo	Via Trentino, 51
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Geologia e Paleontologia " Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, cassetto 11a
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Località	Fangario
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata, ma sicuramente periodo " Comaschi Caria" (XX secolo)
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Comaschi Caria
COLC - Nome del collezionista	Comaschi Caria, Ida
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	non conosciuta
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DI	EL PUNTO
GPCT - Tipo	punto approssimato del luogo di deposito
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	NR		
GPBT - Data	2010		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	3		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta		
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	VTO		
GPDP - PUNTO			
GPDPX - Coordinata X	507890		
GPDPY - Coordinata Y	4343827		
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	NR		
GPBT - Data	2010		
ET - ETA' GEOLOGICA			
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)		
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico		
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico		
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene		
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene		
ETGT - Età (Piano)	Tortoniano		
ETA - ALTRE INFORMAZIONI			
ETAO - Litotipo	marna argillosa		
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani et al. (2001). Memorie descrittive della carta geologica d'Italia. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma.		
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Bollettino della Società Geologica Italiana, vol. LXXVII, Roma.		
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). I molluschi del Langhiano superiore - Serravalliano inferiore del Cagliaritano (Sardegna meridionale). 1° I bivalvi. Atti della Società Toscana di Scienze Naturali, vol. XCVI, Pisa.		
ETAN - Note	Le Argille di Fangario vengono datate tra il Langhiano medio- superiore ed il Serravalliano inferiore, mentre la Comaschi Caria aveva riferito questi depositi al Tortoniano.		
MT - DATI TECNICI			

MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,9
MISL - Larghezza	4,1
MISN - Lunghezza	4,1
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	20
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	1,1
MISL - Larghezza	4,9
MISN - Lunghezza	4,9
MIST - Validità	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	34
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile originale
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	mediocre
TU - CONDIZIONE GIURIDICA	E VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Comaschi Caria, Ida
ACQD - Data acquisizione	sec. XX
CDG - CONDIZIONE GIURID	ICA
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 I	RIFERIMENTO

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900191279f
FTAT - Note	Serie di Schizaster in veduta superiore.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1972
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Comaschi Caria, Ida
BIBD - Anno di edizione	1949
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Lambert, J.
BIBD - Anno di edizione	1907
BIBH - Sigla per citazione	NR
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1972). Gli Echinidi del Miocene della Sardegna. Pubblicazioni dell'Istituto di Geologia e Paleontologia dell'Università di Cagliari, vol. misc. XI, n. 111, Cagliari.
BIL - Citazione completa	Comaschi Caria I. (1949). I fossili della Sardegna. Istituto per gli Studi Sardi dell'Università di Cagliari, 411 pp., Cagliari.
BIL - Citazione completa	Lambert J. (1907). Description des echinides fossiles des terrains miocèniques de la Sardaigne. Memoires de la Societè Palèontologique Suisse, Genève.
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Pusceddu, Valeria
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola