

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00236306
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	modello
OGTT - Tipologia	di occhio

CT - CATEGORIA

CTP - Categoria principale	Medicina e biologia
CTC - Parole chiave	Oftalmologia
CTC - Parole chiave	Anatomia

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna

PVCP - Provincia

CA

PVCC - Comune

Monserrato

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia

edificio

LDCQ - Qualificazione

universitario

LDCN - Denominazione

Dipartimento di Fisica

LDCU - Denominazione spazio viabilistico

Complesso Universitario - S. P. 8 Monserrato - Sestu km 0,700

LDCM - Denominazione raccolta

Museo di Fisica di Sardegna

LDCS - Specifiche

Corridoio B - armadio 12/A

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO

INVD - Data

1872 - 1942

INVN - Numero

343

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto

2

GPL - Tipo di localizzazione

localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X

9.1224175

GPDPY - Coordinata Y

39.2709464

GPM - Metodo di georeferenziazione

punto approssimato

GPT - Tecnica di georeferenziazione

rilievo tramite GPS

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento

WGS84

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica

-

GPBT - Data

-

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica di riferimento

sec. XIX

DTZS - Frazione cronologica

seconda metà

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da

1875

DTSV - Validità'

ante

DTSF - A

-

DTM - Motivazione cronologia

analisi storico-scientifica

DTM - Motivazione cronologia

inventario museale

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	cartapesta
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	22.8
MISL - Larghezza	20.4
MISN - Lunghezza	31
MIST - Validita'	ca.
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISD - Diametro	10.5
MISV - Specifiche	coroide
MIST - Validita'	ca.
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISD - Diametro	5
MISV - Specifiche	cristallino
MIST - Validita'	ca.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Modello di occhio composto da quattro parti: - sclera, cornea, muscoli e pavimento della cavità orbitaria; - coroide con iride; - retina, corpo vitreo e nervo ottico; - cristallino.
UTF - Funzione	Studio dell'occhio umano.
UTM - Modalita' d'uso	Osservazione.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1875
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lysandra Natura snc
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00185

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lysandra Natura snc
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00186

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Lysandra Natura snc
FTAN - Codice identificativo	UCAMF00187

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	2015
CMPN - Nome	Sardella, Maria Chiara
RSR - Referente scientifico	Deiana, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Casula, Francesco
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria