

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00219450

NCTS - Suffisso numero catalogo generale CA

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello VI

RVER - Codice bene radice 2000219450CA

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione cera anatomica

OGTT - Tipologia Vena

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Sardegna

PVCP - Provincia CA

PVCC - Comune Cagliari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia museo

LDCQ - Qualificazione universitario

LDCN - Denominazione Cittadella dei musei

LDCU - Denominazione spazio viabilistico Piazza Arsenale, 1

LDCM - Denominazione raccolta Museo Cere Anatomiche di Clemente Susini

LDCS - Specifiche sala pentagonale

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo punto 2

GPL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X 1510096

GPDPY - Coordinata Y 4341478

GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	GAUSS-BOAGA Ovest
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	CTR Sardegna 1:10000
GPBT - Data	1998
GPBO - Note	(3175497)
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1803
DTSF - A	1805
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABILITA'	
AUTR - Ruolo	ceroplasta
NCUN - Codice univoco ICCD	UCAA0043
AUTN - Autore nome scelto	Susini Clemene
AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'	1754/1814
AUTH - Sigla per citazione	UCAA0043
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	firma
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	cera/scultura
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISR - Mancanza	MNR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Tavola I. Vena con affluenti, aperta per mostrare all'interno la struttura e la posizione delle valvole del Fabrizio d'Acquapendente.
UTF - Funzione	studio dell'anatomia umana
UTM - Modalita' d'uso	osservazione
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla	

parte	intero bene
STCC - Stato di conservazione	ottimo
STCM - Modalita' di conservazione	vetrine in legno di noce e vetro, cere fissate ad una tavola lignea

RS - RESTAURI E ANALISI

RST - RESTAURI

RSTP - Riferimento alla parte	intero bene
RSTD - Data	2011
RSTT - Descrizione intervento	piccoli restauri delle vetrine e ripulitura dei modelli
RSTE - Ente responsabile	Università degli Studi di Cagliari
RSTN - Nome operatore	Crook, Elinor
RSTN - Nome operatore	Ballestriero, Roberta

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Data acquisizione	1800/metà
ACQL - Luogo acquisizione	CA/Cagliari/donazione

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	Dessì & Monari
FTAN - Codice identificativo	UCAMCCS0029

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
NCUN - Codice univoco ICCD	UCAB0028
BIBA - Autore	Riva A.
BIBD - Anno di edizione	2007
BIBH - Sigla per citazione	UCAB0028
BIBN - V., pp., nn.	pp. 52-55

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	Diana, Martina
RSR - Referente scientifico	Deiana, Anna Maria
RSR - Referente scientifico	Riva, Alessandro
FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Annamaria