

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00219460
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	II
RVER - Codice bene radice	2000219460

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	cera anatomica
OGTT - Tipologia	Collo
OGTA - Parti e/o accessori	muscoli, nervi, arterie, tiroide

## 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	

<b>georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	GAUSS-BOAGA Ovest
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	CTR Sardegna 1:10000
<b>GPBT - Data</b>	1998
<b>GPBO - Note</b>	(3178521)
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	sec. XIX
<b>DTZS - Frazione cronologica</b>	inizio
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1803
<b>DTSF - A</b>	1805
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE RESPONSABILITA'</b>	
<b>AUTR - Ruolo</b>	ceroplasta
<b>NCUN - Codice univoco ICCD</b>	UCAA0043
<b>AUTN - Autore nome scelto</b>	Susini Clemente
<b>AUTA - Dati anagrafici Periodo di attivita'</b>	1754/1814
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	UCAA0043
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	firma
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cera/scultura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISR - Mancanza</b>	MNR
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	Tavola XI. Collo. Si vede il nervo vago che scende verticalmente nel collo, dietro all'arteria carotide interna e poi a quella comune, e se ne riconoscono i rami destinati alla laringe e alla faringe. Si notano infatti: il nervo laringeo superiore che emerge anteriormente alla carotide esterna e si divide nei suoi due rami, di cui l'interno è più voluminoso e si porta sotto il muscolo tiroioideo, mentre l'esterno è più esile e discende dietro l'arteria tiroidea superiore; il nervo laringeo inferiore (o ricorrente) che fa la sua comparsa alla base del collo, nell'angolo di biforcazione dell'arteria anonima, e che poi si nasconde dietro la carotide comune per ricomparire più in alto, applicato all'

<b>DESO - Oggetto</b>	arteria tiroidea inferiore; i rami faringei superiori ed inferiori, che sono addossati alla parete laterale della faringe e di cui gli inferiori derivano dal vago mediamente, tramite il nervo laringeo inferiore. Nella parte alta del collo si nota il nervo ipoglosso (che qui, essendo resecato in avanti, per sostenerlo è stato appoggiato medialmente alla carotide esterna) il quale emette, quando incrocia la carotide interna, il suo ramo discendente che si unisce in basso ad un ramo del plesso cervicale (applicato ai muscoli scaleni) e forma l'ansa dell'ipoglosso; da questa si vedono partire i rami per i muscoli sottoioidei, tranne che per il muscolo tiroioideo innervato direttamente dal nervo ipoglosso.
<b>UTF - Funzione</b>	riproduzione e studio dell'anatomia umana
<b>UTM - Modalita' d'uso</b>	osservazione

## **CO - CONSERVAZIONE**

### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero bene
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	ottimo
<b>STCM - Modalita' di conservazione</b>	vetrine in legno di noce e vetro, cere fissate ad una tavola lignea

## **RS - RESTAURI E ANALISI**

### **RST - RESTAURI**

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

## **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

### **ACQ - ACQUISIZIONE**

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

### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari

## **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Dessì & Monari
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCAMCCS0053

### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>NCUN - Codice univoco ICCD</b>	UCAB0028
<b>BIBA - Autore</b>	Riva A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2007
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCAB0028
<b>BIBN - V., pp., nn.</b>	pp. 116-121

#### **AD - ACCESSO AI DATI**

##### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

#### **CM - COMPILAZIONE**

##### **CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Diana, Martina
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Deiana, Anna Maria
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Riva, Alessandro
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Deiana, Anna Maria