# **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00219467
NCTS - Suffisso numero catalogo generale	CA
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
RV - RELAZIONI	

# **RV - RELAZIONI**

#### **RVE - STRUTTURA COMPLESSA**

RVEL - Livello IV

**RVER - Codice bene radice** 2000219467CA

# **OG - OGGETTO**

**OGT - OGGETTO** 

**OGTD - Definizione** cera anatomica

OGTT - Tipologia Testa

## 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 TH	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
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	(3182443)
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	sec. XIX
DTZS - Frazione cronologica	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	1803
DTSF - A	1805
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE RESPONSABII	JITA'
AUTR - Ruolo	ceroplasta
NCUN - Codice univoco ICCD	UCAA0043
AUTN - Autore nome scelto	Susini Clemente
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 XVIII. Organo della vista. Testa con demolita la parete laterale dell'orbita ed aperta la cavità cranica per dimostrare i nervi dell'orbita nell'intero loro decorso. Si vede anzitutto il nervo ottico che dal bulbo oculare entra nella cavità cranica attraverso il foro ottico dello sfenoide e raggiunge il chiasma ottico, dal quale parte a sua volta il tratto ottico che abbraccia il peduncolo cerebrale. Si osservano poi i tre nervi motori dei muscoli oculari che si recano all'orbita attraverso la fessura orbitale superiore dello sfenoide (qui aperta): l'oculomotore comune, che si diparte dalla fossa interpeduncolare del mesencefalo; il trocleare (o patetico), che emerge sotto il tubercolo quadrigemino inferiore e cammina in avanti costeggiando il limite tra il ponte (del Varolio) ed il peduncolo cerebrale; l'abducente, che è visibile per breve tratto, sporgendo medialmente al nervo oftalmico. Sono bene evidenti inoltre i rami orbitali del nervo trigemino; dal ganglio trigeminale (del Gasser), lasciato in situ entro il cavo trigeminale (del Meckel) aperto, si vede infatti partire il nervo oftalmico che, immediatamente prima della fessura orbitale superiore, si divide nei suoi tre rami: il nervo nasociliare, che si nasconde dietro il muscolo retto superiore dove emette i nervi ciliari lunghi, il nervo frontale che decorre sulla volta dell'orbita e irradia poi sulla fronte, il nervo lacrimale, che raggiunge la ghiandola omonima (qui spostata in basso); dal ganglio trigeminale si vede anche originare il nervo mascellare che entra nel foro rotondo dello sfenoide e indi emerge sul pavimento dell'orbita, passando per la fessura orbitale inferiore. È preparato infine il ganglio ciliare con la sua radice lunga staccantesi dal nervo nasociliare quando questo entra nell'orbita, e coi suoi nervi ciliari brevi che penetrano nell'occhio
UTF - Funzione	studio dell'anatomia umana
UTM - Modalita' d'uso	osservazione
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE
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	
ACQ - ACQUISIZIONE	1
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Data acquisizione	1800/metà
ACQL - Luogo acquisizione	CA/Cagliari/donazione
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
O - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	DTOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Dessì & Monari
FTAN - Codice identificativo	UCAMCCS0074
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. 170-177
D - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCES	SO 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, Anna Maria