

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 19

NCTN - Numero catalogo generale 00382597

ESC - Ente schedatore UNIPA

ECP - Ente competente per tutela S88

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela storico artistico
MiBACT

CTG - Categoria MEDICINA E BIOLOGIA

CTA - Altra categoria ANATOMIA

CTC - Parole chiave didattica

CTC - Parole chiave ceroplastica

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione cera anatomica

OGTT - Tipologia sviluppo organogenetico del tubo cardiaco

OGTV - Configurazione strutturale e di contesto bene complesso/ serie

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDT - Tipo originaria

OGDN - Altra definizione /denominazione modello anatomico, manufatto in ceroplastica

OGDA - Codice lingua ita

QNT - QUANTITA'

QNTN 4

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGM - Modalità di

individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile
AC - ALTRI CODICI	
ACC - CODICE SCHEDA - ALTRI ENTI	
ACCE - Ente/soggetto responsabile	UNIPA
ACCC - Codice identificativo	INV. n° ANATO/0002
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sicilia
PVCP - Provincia	PA
PVCC - Comune	Palermo
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Edificio
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata, Sala di Osteologia
LDCF - Uso	dipartimento
LDCC - Complesso di appartenenza	Policlinico universitario "Paolo Giaccone"
LDCU - Indirizzo	Via del Vespro, 137 plesso 7 90127 Palermo
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione di Anatomia Umana, Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_7875348451061
LDCS - Specifiche	Sezione di Anatomia/ piano terra/ Sala di Osteologia/ vetrina 1/ ripiano 2
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilità	sì
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	fine
DTM - Motivazione/fonte	bibliografia
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Modelli in ceroplastica (serie, 1-4 elementi) 4 Tappe dello sviluppo organogenetico del tubo cardiaco in cera. (Particolari dei primi stadi di sviluppo - serie 18-21)
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	calco

MTCM - Materia	cera
MTCT - Tecnica	ceroplastica
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	impugnatura
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	calco primo elemento (18)
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5x3,5x2
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	impugnatura primo elemento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	calco secondo elemento (19)
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	4,5x4,5x2
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	impugnatura secondo elemento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	calco terzo elemento (20)
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	4x3x2,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla	

parte	impugnatura terzo elemento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	6
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	calco quarto elemento (21)
MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxspessore
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	5,5x4x2,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	impugnatura quarto elemento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	6
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	contenitore
ASSE - Descrizione	in cartone con quattro divisori
ASSN - Note	Contenitore di forma rettangolare. Dimensioni: 4x24,5x14. Presenta nella parte frontale un cartiglio che, a stampa, riporta "ISTITUTO D'ANATOMIA DI PALERMO e, a biro, il numero 301; è inoltre presente un'altra etichetta in carta indicante il nome della città di Friburgo.
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUR - Riferimento alla parte	calco in cera
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	modello didattico per studio dell'anatomia umana
UTUM - Modalità di uso	osservazione
UTUO - Occasione	lezione o laboratorio di Anatomia Umana
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	cera
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STCN - Note	Depositi coerenti su tutta la superficie. Presente alterazione bruno giallastra dovuta a vecchi protettivi stesi.

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	impugnatura
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali
STP - Proposte di interventi	spolveratura

RST - INTERVENTI

RSTP - Riferimento alla parte	cera
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica
RSTD - Riferimento cronologico	2016
RSTT - Descrizione intervento	L'intervento ha previsto una spolveratura del deposito superficiale. Applicazione localizzate di una miscela 1:1 di acqua deionizzata, etanolo e tween20 (tensioattivo non ionico neutro) hanno rimosso depositi più coerenti. Infine è stato applicato uno strato di vernice finale satinata per il restauro per isolare e proteggere la cera dal deposito esterno.
RSTE - Ente responsabile	Università degli Studi di Palermo
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Sistema Museale di Ateneo - Università degli studi di Palermo
RSTN	Bartolone, Fulvia
RSTO - Note	Restauratore dei BB.CC.

RST - INTERVENTI

RSTP - Riferimento alla parte	impugnatura
RSTI - Tipo intervento	pulitura meccanica
RSTD - Riferimento cronologico	2016
RSTT - Descrizione intervento	spolveratura
RSTE - Ente responsabile	Università degli Studi di Palermo
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Dipartimento di Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
RSTR - Ente finanziatore /sponsor	Sistema Museale di Ateneo - Università degli studi di Palermo
RSTN	Bartolone, Fulvia
RSTO - Note	Restauratore dei BB.CC.

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Palermo

CDGI - Indirizzo	Piazza Marina, 61 90133 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_ANATO_0002_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Di Sano, Alice Volontaria SCN 2019/2020
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_ANATO_0002_1.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_ANATO_0002_2
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Di Sano, Alice Volontaria SCN 2019/2020
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_ANATO_0002_2.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	UNIPA_ANATO_0002_3
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Di Sano, Alice Volontaria SCN 2019/2020
FTAD - Riferimento cronologico	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Centro Servizi Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	UNIPA_ANATO_0002_3.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBR - Abbreviazione	Hertwig, 1913
BIBJ - Ente schedatore	S88
BIBH - Codice identificativo	ANATO003
BIBX - Genere	bibliografia di corredo
BIBF - Tipo	libro

BIBM - Riferimento bibliografico completo	O. Hertwig, Embriologia dell'uomo e dei vertebrati, Vallardi, Milano 1913
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2020
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Gerbino, Aldo
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Cappello, Francesco
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
FUR - Funzionario responsabile	Gerbino, Aldo (incaricato dalla locale Soprintendenza BB.CC.AA. con nota prot. n. 13577 del 25/09/2020)
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2020
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli studi di Palermo
RVMN - Operatore	Tarantino, Antonina