

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00452205
ESC - Ente schedatore	UNITO
ECP - Ente competente	S251

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	modello anatomico
OGTV - Identificazione	opera isolata
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	1
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	sviluppo del cuore di embrione umano
SGTT - Titolo	EMBRIONE DI ZIEGLER

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Piemonte
PVCP - Provincia	TO
PVCC - Comune	Torino

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	universitario
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo degli Istituti anatomici
LDCU - Indirizzo	Corso Massimo d'Azeglio 52
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Anatomia umana "Luigi Rolando"
LDCS - Specifiche	Sala principale, vetrina Ziegler

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	C2010
INVD - Data	2008

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	R0632586
INVD - Data	2010

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

TCL - Tipo di localizzazione	luogo di esecuzione/fabbricazione
-------------------------------------	-----------------------------------

PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PRVS - Stato	GERMANIA
---------------------	----------

PRVR - Regione	nr
-----------------------	----

PRVP - Provincia	nr
-------------------------	----

PRVC - Comune	nr
----------------------	----

PRVL - Località	Friburgo
------------------------	----------

PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

PRCT - Tipologia	laboratorio
-------------------------	-------------

PRCD - Denominazione	Ditta "Friedrich Ziegler"
-----------------------------	---------------------------

PRD - DATA

PRDI - Data ingresso	1889 ca
-----------------------------	---------

PRDU - Data uscita	1889-1893
---------------------------	-----------

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Secolo	XIX
----------------------	-----

DTZS - Frazione di secolo	fine
----------------------------------	------

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1889
------------------	------

DTSV - Validità	ca
------------------------	----

DTSF - A	1893
-----------------	------

DTSL - Validità	ca
------------------------	----

DTM - Motivazione cronologia	documentazione
-------------------------------------	----------------

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE

AUTS - Riferimento all'autore	laboratorio
--------------------------------------	-------------

AUTR - Riferimento all'intervento	costruttore
--	-------------

AUTM - Motivazione dell'attribuzione	documentazione
---	----------------

AUTN - Nome scelto	Ziegler, Friedrich
---------------------------	--------------------

AUTA - Dati anagrafici	1850-1920
-------------------------------	-----------

AUTH - Sigla per citazione	Ziegler
-----------------------------------	---------

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	cera/ modellatura
--------------------------------	-------------------

MTC - Materia e tecnica	legno/ sagomatura, verniciatura
--------------------------------	---------------------------------

MTC - Materia e tecnica	metallo/ brunitura
--------------------------------	--------------------

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
---------------------	----

MISA - Altezza	19
-----------------------	----

MISD - Diametro	11
------------------------	----

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE**STCC - Stato di conservazione**

buono

RS - RESTAURI**RST - RESTAURI****RSTD - Data**

1999-2003

RSTE - Ente responsabile

Università degli Studi di Torino

RSTN - Nome operatore

Aghetta, Giovanni

RSTR - Ente finanziatore

Università degli Studi di Torino

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Indicazioni sull'oggetto**

Rappresentazione ingrandita di uno stadio di sviluppo del cuore dell'embrione umano. Modello in cera rossiccia, sorretto da un supporto metallico a sua volta infilato in una base lignea dipinta di nero.

DESI - Codifica Iconclass

31A2221

DESS - Indicazioni sul soggetto

Corpo Umano: Organi: Cuore

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRS - Tecnica di scrittura

a stampa su etichetta di carta

ISRT - Tipo di caratteri

numeri arabi

ISRP - Posizione

base lignea

ISRI - Trascrizione

10

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRL - Lingua

italiano

ISRS - Tecnica di scrittura

a stampa su etichetta di carta

ISRT - Tipo di caratteri

capitale alto-basso

ISRP - Posizione

sotto la base lignea

ISRI - Trascrizione

INVENTARIO N. ... CONSORZIO UNIVERSITARIO ISTITUTO ANATOMICO DELLA R. UNIVERSITA' TORINO

ISR - ISCRIZIONI**ISRC - Classe di appartenenza**

documentaria

ISRL - Lingua

italiano

ISRS - Tecnica di scrittura

a stampa su etichetta di carta

ISRT - Tipo di caratteri

maiuscolo

ISRP - Posizione

base lignea

ISRI - Trascrizione

ISTITUTO DI ANATOMIA NORMALE TORINO embr...

Si tratta di uno dei 22 modelli che descrivono lo sviluppo embrionale del cuore. Fa parte della serie degli 82 modelli in cera ingranditi di embriologia umana, prodotti a Friburgo da Adolf e Friedrich Ziegler (in parte sotto la direzione dell'embriologo Wilhelm His) e acquistati

NSC - Notizie storico-critiche	dal Museo di Torino tra 1889 e 1893. Questa serie, come altre analoghe conservate in diversi istituti anatomici, costituisce uno dei più antichi esempi di rappresentazione scientificamente affidabile dello sviluppo dell'embrione umano. Sulla base è presente un'etichetta che riporta la numerazione originale della serie.
---------------------------------------	--

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQD - Data acquisizione	1889-1893

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Torino
CDGI - Indirizzo	Via Verdi, 8

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Goffi, Roberto
FTAD - Data	2008
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Torino
FTAN - Codice identificativo	MAU_C2010

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Hopwood, Nick
BIBD - Anno di edizione	2002
BIBH - Sigla per citazione	Embryos

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Giacobini, Giacomo - Cilli, Cristina - Malerba, Giancarla
BIBD - Anno di edizione	2003
BIBH - Sigla per citazione	MemSci

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Wellner, Karen
BIBD - Anno di edizione	2009
BIBH - Sigla per citazione	Wellner

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	2023
CMPN - Nome	Malerba, Giancarla
RSR - Referente scientifico	Cilli, Cristina
FUR - Funzionario responsabile	Moratti, Valeria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	La presente scheda è tratta dalla catalogazione Guarini Regione Piemonte del 2010, redatta da Luca Spanu, con la verifica scientifica del prof. Giacomo Giacobini.