

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00452261
ESC - Ente schedatore	UNITO
ECP - Ente competente	S251

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	modello anatomico
OGTV - Identificazione	opera isolata
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
QNTN - Numero	1
<b>SGT - SOGGETTO</b>	
SGTI - Identificazione	sviluppo dell'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	C2066
INVD - Data	2008

### INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	R0632642
INVD - Data	2010

## LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVE

<b>TCL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di esecuzione/fabbricazione
<b>PRV - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PRVS - Stato</b>	GERMANIA
<b>PRVR - Regione</b>	nr
<b>PRVP - Provincia</b>	nr
<b>PRVC - Comune</b>	nr
<b>PRVL - Località</b>	Friburgo
<b>PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>PRCT - Tipologia</b>	laboratorio
<b>PRCD - Denominazione</b>	Ditta "Friedrich Ziegler"
<b>PRD - DATA</b>	
<b>PRDI - Data ingresso</b>	1889 ca
<b>PRDU - Data uscita</b>	1889-1893
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Secolo</b>	XIX
<b>DTZS - Frazione di secolo</b>	fine
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1889
<b>DTSV - Validità</b>	ca
<b>DTSF - A</b>	1893
<b>DTSL - Validità</b>	ca
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	documentazione
<b>AU - DEFINIZIONE CULTURALE</b>	
<b>AUT - AUTORE</b>	
<b>AUTS - Riferimento all'autore</b>	laboratorio
<b>AUTR - Riferimento all'intervento</b>	costruttore
<b>AUTM - Motivazione dell'attribuzione</b>	documentazione
<b>AUTN - Nome scelto</b>	Ziegler, Friedrich
<b>AUTA - Dati anagrafici</b>	1850-1920
<b>AUTH - Sigla per citazione</b>	Ziegler
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	cera/ modellatura
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	legno/ ebanizzato
<b>MTC - Materia e tecnica</b>	ottone/ sagomatura
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	21,2
<b>MISD - Diametro</b>	17,5
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	

**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 una fase dello sviluppo dell'embrione umano con sacco vitellino. Modello in cera policroma appoggiato su una base lignea dipinta di nero.

**DESI - Codifica Iconclass**

31A22

**DESS - Indicazioni sul soggetto**

Corpo Umano: Embrione

**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**

4

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

documentaria

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a stampa su etichetta di carta

**ISRT - Tipo di caratteri**

corsivo

**ISRP - Posizione**

base lignea

**ISRI - Trascrizione**

Istituto di Anatomia Normale Torino. 9,6 mm [...]

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

documentaria

**ISRS - Tecnica di scrittura**

a stampa su etichetta di carta

**ISRT - Tipo di caratteri**

corsivo

**ISRP - Posizione**

sotto la base lignea

**ISRI - Trascrizione**

INVENTARIO N.173. CONSORZIO UNIVERSITARIO ISTITUTO ANATOMICO DELLA R. UNIVERSITA' TORINO

**NSC - Notizie storico-critiche**

Si tratta di uno dei 14 modelli che descrivono lo sviluppo dell'embrione umano. 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 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_C2066

### 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.