

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	OA
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01390804
ESC - Ente schedatore	UNIPi
ECP - Ente competente	S121

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	modellino
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	embrione ingrandito

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PI
PVCC - Comune	Pisa

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	palazzo
LDCN - Denominazione attuale	Scuola Medica
LDCC - Complesso di appartenenza	Università di Pisa
LDCU - Indirizzo	Via Roma, 55
LDCM - Denominazione	

raccolta	Museo di Anatomia Umana "Flippo Civinini"
LDCS - Specifiche	Istituto di Anatomia Normale, II piano, sala "Pietro Duranti"
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo Punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	localizzazione fisica
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	10.395568
GPDPY - Coordinata Y	43.720334
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Open Street Map
GPBT - Data	2021
GPBO - Note	www.openstreetmap.org
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Secolo	XX
DTZS - Frazione di secolo	inizio
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1900
DTSF - A	1902
DTM - Motivazione cronologia	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTS - Riferimento all'autore	laboratorio
AUTR - Riferimento all'intervento	progettista
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	bibliografia
AUTN - Nome scelto	Ziegler Friedrich
AUTA - Dati anagrafici	1850/ 1920
AUTH - Sigla per citazione	00000011
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	cera/ modellatura
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	57
MISL - Larghezza	75

MISN - Lunghezza	60
MIST - Validità	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Modellino in cera dotato di un insieme di meccanismi di leve che consentono di osservare i vari piani di sezione di un embrione umano ingrandito.
DESI - Codifica Iconclass	42A121
DESS - Indicazioni sul soggetto	PARTI ANATOMICHE: embrione umano ingrandito.
STM - STEMMI, EMBLEMI, MARCHI	
STMC - Classe di appartenenza	etichetta
STMQ - Qualificazione	di esposizione
STMI - Identificazione	Friedrich Ziegler
STMP - Posizione	alla base
STMD - Descrizione	vedi FTA
NSC - Notizie storico-critiche	Plastico in cera colorata di un embrione umano di 6,8 mm, conservato in apposita teca, ripreso da un modello del Dott. Hans Piper dell'Istituto Anatomico dell'Università di Friburgo e prodotto agli inizi del '900 dalla ditta tedesca di plastici scientifici "Friedrich Ziegler".
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Pisa
CDGI - Indirizzo	Lungarno Pacinotti, 43 - 56126 Pisa (PI)
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAE - Ente proprietario	Università di Pisa
FTAN - Codice identificativo	New_1625493264171
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Giulia Nicolosi
FTAD - Data	2021
FTAN - Codice identificativo	New_1625493745823
FTAT - Note	etichetta da esposizione

FNT - FONTI E DOCUMENTI**FNTP - Tipo** relazione tecnico scientifica**FNTD - Data** 1902**FNTN - Nome archivio** Museo Anatomia Umana "Filippo Civinini"**FNTS - Posizione** in teca**FNTI - Codice identificativo** New_1625491806823**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Hopwood N.**BIBD - Anno di edizione** 2002**BIBH - Sigla per citazione** Unipi_24**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia di confronto**BIBA - Autore** Natale G./ Lenzi P.**BIBD - Anno di edizione** 2012**BIBH - Sigla per citazione** Unipi_02**BIBN - V., pp., nn.** pp. 23-24**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** 2021**CMPN - Nome** Nicolosi, Giulia**RSR - Referente scientifico** Maffei, Sonia**FUR - Funzionario responsabile** Brancaccio, Loredana**FUR - Funzionario responsabile** Trivisonni, Chiara**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

Gli oggetti sono stati schedati durante il Corso di "Informatica per i beni culturali" (titolare Prof.ssa Sonia Maffei) della "Scuola di Specializzazione in Beni Storico-Artistici" dell'Università di Pisa in collaborazione con il Laboratorio LIMES, a.a. 2020-2021.