

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	AT
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01395808
ESC - Ente schedatore	UNIFI
ECP - Ente competente	S121

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	preparato anatomico
OGTT - Tipologia	apparato cardiocircolatorio
OGTM - Morfologia	morfologia naturale

### OGC - CONTESTO

OGCT - Tipo di contesto	collezione anatomica
-------------------------	----------------------

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

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

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	palazzo
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Scuola Medica
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Università di Pisa
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Roma, 55
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Anatomia Patologica e Paleopatologia

### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo Punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	10.395347
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	43.720316
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Open Street Map
<b>GPBT - Data</b>	2022

### DT - CRONOLOGIA

<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica di riferimento</b>	SECOLI/ XX
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1901
<b>DTSF - A</b>	2000
<b>DTM - Motivazione cronologia</b>	analisi storica

### DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Descrizione analitica</b>	Complesso di Eisenmenger, contrassegnato da ampia pervietà interventricolare con aorta bicuspidale a cavaliere, da arteria polmonare bicuspidale ed abnormemente ampia, da cospicua ipertrofia del ventricolo destro e da pervietà limitata del foro di Botallo. Pancreas policistico
<b>DRS - Sintesi interpretativa</b>	Complesso di Eisenmenger, contrassegnato da ampia pervietà interventricolare con aorta bicuspidale a cavaliere, da arteria polmonare bicuspidale ed abnormemente ampia, da cospicua ipertrofia del ventricolo destro e da pervietà limitata del foro di Botallo. Pancreas policistico
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Preparato anatomico proveniente da autopsia, conseguentemente trattato e conservato in contenitore di vetro

**STS - STIMA DEL SESSO**

STSS - Sesso	femmina
STSC - Criteri	dato riportato sul cartellino

**SEM - STIMA DELL'ETA' ALLA MORTE**

SEME - Età	7 giorni
SEMC - Criteri	dato riportato sul cartellino

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
STCM - Modalità di conservazione	preparato immerso in liquido di conservazione

**RS - RESTAURI****RST - RESTAURI**

RSTD - Data	2020/07/27
RSTT - Descrizione intervento	liquido di dimora sostituito, da formalina ad alcool
RSTE - Ente responsabile	Università di Pisa

**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)
FTAD - Data	2020/07/27
FTAN - Codice identificativo	MAP CC 85

**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	2022
CMPN - Nome	Tocco, Giacomo
RSR - Referente scientifico	Giuffra, Valentina
FUR - Funzionario responsabile	Travissoni, Chiara