

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda PST

LIR - Livello catalogazione C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice Regione 08

NCTN - Numero catalogo generale 00690637

ESC - Ente schedatore UNIBO

ECP - Ente competente per tutela S261

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC storico e artistico

CTG - Categoria MODELLI DIDATTICO-SCIENTIFICI

OGT - DEFINIZIONE BENE

OGTD - Definizione modello

OGTT - Tipologia modello anatomico

OGD - ALTRA DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE

OGDN - Altra definizione /denominazione Organi fetali: preparazione di cuore, fegato, apparato urogenitale maschile e sistema circolatorio fetale

QNT - QUANTITA'

QNTN 6

OGC - TRATTAMENTO CATALOGRAFICO

OGCT - Trattamento catalografico scheda unica

OGCD - Definizione /posizione parti componenti cuore

OGCD - Definizione /posizione parti componenti fegato

OGCD - Definizione /posizione parti componenti apparato urogenitale maschile

OGCD - Definizione /posizione parti componenti sistema circolatorio fetale

OGR - Disponibilità del bene bene disponibile

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Emilia-Romagna

PVCP - Provincia BO

PVCC - Comune Bologna

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia università

LDCQ - Qualificazione pubblica

LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie - DIBINEM
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_6808652436661
LDCC - Complesso di appartenenza	Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum
LDCU - Indirizzo	via Irnerio, 48
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione delle Cere Anatomiche "Luigi Cattaneo"
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_7852004436661

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Emilia-Romagna
PRVP - Provincia	BO
PRVC - Comune	Bologna
PRL - ALTRO TOPONIMO	
PRLT - Toponimo	Gabinetto Anatomico
PRLR - Riferimento cronologico	1816-1907
PRLS - Note	Museo Universitario, Regia Università, Gabinetto Anatomico
PRL - ALTRO TOPONIMO	
PRLT - Toponimo	Gabinetto Anatomico
PRLR - Riferimento cronologico	1816-1907
PRLS - Note	Museo Universitario, Regia Università, Gabinetto anatomico

LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE

TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
-------------------------------------	--

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	inv. 1836
INVD - Riferimento cronologico	1836
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	CECOVA 214
INVD - Riferimento cronologico	1988
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	AV 195
INVD - Riferimento cronologico	2010

DT - CRONOLOGIA

DTN - NOTIZIA STORICA	
------------------------------	--

DTNS - Notizia (sintesi)	realizzazione
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XVIII-XIX secc.
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	primo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1816
DTSF - A	1816
DTM - Motivazione/fonte	documentazione
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	UNIBO
AUTH - Codice identificativo	CCA_ASTO
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Astorri, Giuseppe
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1785-1852
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	documentazione
AUTZ - Note	Giuseppe Astorri è nominato modellatore in cera per il Gabinetto Anatomico il 25 giugno 1816. Egli svolge la sua opera di ceroplasta dal 1824 al 1844, sotto quella del professor Francesco Mondini, nominato direttore del Gabinetto Anatomico il 22 ottobre. Un documento conservato all'Archivio di Stato di Bologna indica le preparazioni realizzate negli anni 1834-1839: "Elenco che Francesco Mondini manda al rettore delle preparazioni delle quali è stato fornito il Gabinetto di Anatomia Umana". Francesco Mondini si ammala gravemente (in un documento dello stesso anno egli dichiarato defunto) e viene perciò sostituito nell'incarico di direttore dal prof. Luigi Calori, che aveva prima l'incarico di disettore. L'Astorri continua anche sotto la sua direzione l'opera di modellatore anatomico. Nel 1849 l'Astorri chiede la "giubilazione" mentre Cesare Bettini lo sostituisce ottenendo la nomina nello stesso anno.
CMM - COMMITTENZA	
CMMN - Nome	Moreschi, Alessandro
CMMD - Riferimento cronologico	25-06-1816
CMMF - Motivazione/fonte	documentazione
CMMY - Note	documentazione
CMM - COMMITTENZA	
CMMN - Nome	Mondini, Francesco
CMMD - Riferimento cronologico	25-06-1816
CMMF - Motivazione/fonte	documentazione
CMMY - Note	documentazione

DES - Descrizione

La tavola raccoglie diversi preparati, relativi al sistema circolatorio fetale. In alto ai lati due modelli del cuore e del peduncolo vascolare mostrano le valvole cardiache e il circolo coronario; in alto al centro è un modello dell'arco aortico. In basso a sinistra modello del fegato e del circolo epatico. Al centro preparato di reni, ureteri, vescica e testicolo destro che mostra la vascolarizzazione di questi organi. A destra un modello della porzione prossimale del cordone ombelicale mostra le arterie ombelicali, la vena ombelicale e l'uraco.

NSC - Notizie storico-critiche

La preparazione fu eseguita da Giuseppe Astorri, nominato modellatore in cera del Gabinetto Anatomico di Bologna il 25 giugno 1816. Infatti, nonostante l'illeggibilità del cartellino cartaceo posto sulla tavola, cartellino peraltro caratterizzante i pezzi dell'Astorri, troviamo, nell'"inventario delle preparazioni eseguite dal modellatore anatomico Giuseppe Astorri", una dettagliata descrizione del presente modello in cera. Ivi leggiamo infatti: "Tavola IV. In questa tavola si osservano delle figure destinate a mettere meglio in chiaro ed in dettaglio ciò che si è mostrato in complesso nella tavola III ed esporre sott'occhio altre cose che non si sono potute dimostrare nella tavola accennata. fig. 1a) cuore coi principali rami iniettati del sistema arterioso in rosso e venoso in blu del torace e dell'addomine di un feto novimestre il tutto fuori di sito in quanto si è dimostrato in sito all'antecedente tavola... fig. IV. Cuore di feto novimestre coi vasi maggiori tagliati in prossimità della loro origine. Si osservano in questo cuore i vasi troncati in prossimità della loro origine onde mostrare le valvole semilunari che trovansi poi al principio delle due arterie polmonare ed aorta...fig.V. Fegato di feto novimestre ove sono preparati tutti i tronchi dei vasi sanguigni e bilifori che esso presenta nella fascia concava: l'arteria epatica è turgida di materia rossa. le vene di materia bleu. i condotti epatico, cistico e coledoco non che la cistifellea si trovano distesi da iniezione verde. questa preparazione è stata eseguita affinché si osservi il condotto venoso nel fegato in sito e si metta meglio in chiaro il rapporto che questo ha colla vena porta e colla cava. fig VI. rappresenta questa preparazione i rami principali venosi del fegato (fig. III) separati dal viscere stesso, e sospesi nella medesima posizione nella quale trovansi nell'indicata fig V. affinché sempre più apparisca l'anastomosi del ramo sinistro della vena porta colla vena ombelicale e la porzione di questa che ha il nome di condotto venoso si è dipinto in bleu scuro la vena porta coi due principali rami e il tratto di questa che dicasi condotto venoso e i rami della medesima che si sono dopo brevissimo cammino troncati i quali si distribuiscono pel lobo sinistro del fegato. fig. II arco dell'aorta ed arteria polmonare di un feto novimestre il tutto disteso con iniezione di materia rossa. ad oggetto di meglio dimostrare in questa preparazione questo tratto di arteria polmonare che si chiama condotto arterioso si è questo distinto all'esterno con colore rosso differente. fig. III cuore di feto novimestre coi vasi maggiori in questo preparato si osservano i ventricoli e le orecchiette aperte affine di dimostrare a colpo d'occhio non tanto le valvole quanto il foro ovale di comunicazione fra le orecchiette munito di opportuna valvola per il regresso del sangue. l'arteria poi polmonare si è aperta longitudinalmente col fine di vedere lo sbocco del condotto arterioso al di sotto dell'arco dell'aorta... fig. VII tratto di sette pollici di funicolo ombelicale dalla porta del feto alle arterie ombelicali distese da materia rossa e la vena di materia bleu. in un con porzione di arteria coll'uraco il tutto preparato in modo onde apparisca che l'uraco il quale scorre pel centro del funicolo nel suo tragitto a poco a poco si assottiglia. e dopo il cammino pel funicolo di

due pollici circa si confonde col tessuto celluloso del medesimo. in questa preparazione sono separate le due lamine dalle quali è composta la guaina del funicolo, ed in modo sono disposte onde mettere meglio in chiaro ciò che si è dimostrato nella tav III che l'esterna lamina ciò che si è dimostrato nella tav. III che l'esterna lamina cioè della guaina forma un tutto continuo coi comuni integumenti del feto e l'interna coll'aponeurosi dei muscoli addominali". Rispetto alla descrizione presente nell'inventario di G. Astorri, la fig I della tavola risulta diversa, mentre parte della fig VI (rami venosi del fegato) è del tutto mancante.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCM - Materia	materiali vari
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	53x48x8

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezzaxlarghezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	56x52x3

MIS - MISURE

MISZ - Tipo di misura	peso
MISU - Unità di misura	g
MISM - Valore	1990

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO

ASST - Tipologia	tavola
ASSE - Descrizione	tavola rettangolare in legno dipinta di nero filettata a porporina e con piedi d'appoggio quadrangolari. due piccoli piedistalli torniti, dipinti in nero, per sostegno dei preparati. la stessa funzione viene svolta dal filo di ferro.

CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

RST - INTERVENTI

RSTI - Tipo intervento	restauro
RSTD - Riferimento cronologico	1966
RSTT - Descrizione intervento	restauro conservativo
RSTE - Ente responsabile	Università degli studi di Bologna

RSTN

Sabattini, Francesco

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 Bologna - Alma Mater Studiorum

BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi

no

DO - DOCUMENTAZIONE**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAN - Codice identificativo**

New_1698410835048

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAK - Nome file originale

195.jpg

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBF - Tipo

catalogo mostra

BIBM - Riferimento bibliografico completo

M. Armaroli, Le cere anatomiche bolognesi del Settecento, Bologna, CLUEB, 1981, Astorri tav IV numero 22-28

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**

2023

CMPN - Responsabile ricerca e redazione

Marai, Alessia

FUR - Funzionario responsabile

Manzelli, Valentina