

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo Scheda	D
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00461454
ESC - Ente schedatore	UNITO
ECP - Ente competente	S251

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	disegno
SGT - SOGGETTO	
SGTI - Identificazione	Istologia
SGTT - Titolo	Sistema nervoso N° 31

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 Istiuti anaatomici
LDCU - Indirizzo	Corso Massimo d'Azeglio, 52 Torino
LDCS - Specifiche	Archivio storico del Museo

UB - UBICAZIONE E DATI PATRIMONIALI

INV - INVENTARIO DI MUSEO O SOPRINTENDENZA

INVN - Numero	ANA_306
INVD - Data	2025

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1883
DTSV - Validità	ca
DTSF - A	1905
DTSL - Validità	ca

DTM - Motivazione cronologia	analisi storica
DTM - Motivazione cronologia	fonte archivistica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE	
AUTS - Riferimento all'autore	attribuito
AUTR - Riferimento all'intervento	disegnatore
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	fonte archivistica
AUTM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
AUTN - Nome scelto	Baroni, Pasquale
AUTA - Dati anagrafici	1841-?
AUTH - Sigla per citazione	P_Baroni
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	ambito torinese
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	contesto
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	fonte archivistica
MT - DATI TECNICI	
MTC - Materia e tecnica	carta beige/ acquerellatura
MTC - Materia e tecnica	carta beige/ inchiostro
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	13
MISL - Larghezza	16,5
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Indicazioni sull'oggetto	Serie di 291 disegni acquarellati su cartoncino a soggetto istologico di differenti organi. I disegni presentano immagini osservate al microscopio ottico. Ogni disegno è corredato da un titolo con un n. progressivo relativo alla serie di appartenenza, una didascalia generale e scritte puntuali di riconoscimento delle varie strutture. Nel caso specifico una banda trasversale con bordi rosa grigi identifica una fibra nervosa. Altri 14 disegni compongono un gruppo dedicato al sistema nervoso.
DESI - Codifica Iconclass	49G61; 49G619;
DESS - Indicazioni sul soggetto	Azioni: Discipline: Anatomia microscopica, Istologia;
ISR - ISCRIZIONI	

ISRC - Classe di appartenenza	titolazione
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo alto-basso
ISRP - Posizione	in alto a sinistra
ISRI - Trascrizione	Sistema nervoso N. 31
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	didascalica
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo alto-basso
ISRP - Posizione	in basso
ISRI - Trascrizione	Fibra midollare periferica striata. Il cilindrasse è rotto in corrispondenza allo strozzamento di Havers, su uno dei capi si vede la riflessione della guaina periassile.
ISR - ISCRIZIONI	
ISRC - Classe di appartenenza	legenda per disegno
ISRL - Lingua	italiano
ISRS - Tecnica di scrittura	a inchiostro
ISRT - Tipo di caratteri	corsivo alto-basso
ISRP - Posizione	attorno al disegno
ISRI - Trascrizione	Membrana di Schawann; Membrana di [...]; Riflessione della guaina periassile; Guaina midollare; Cilindrasse
NSC - Notizie storico-critiche	Di Pasquale Baroni vi è traccia nell'amministrazione dell'Ateneo torinese dal 1883 al 1905 con pagamenti per il ruolo di disegnatore presso l'Istituto anatomico. Nel periodo sopra indicato il docente di Anatomia umana è stato dapprima Carlo Giacomini, fino al 1898 (anno della sua morte) e dopo Romeo Fusari. Verosimilmente il tema istologico di questi disegni è in relazione agli interessi scientifici di quest'ultimo. I documenti amministrativi attestano numerosi pagamenti per disegni anatomici. Non si conosce l'anno di morte di Pasquale Baroni ma si ipotizza che sia proprio il 1905 quando non è più presente sui documenti contabili.
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	produzione dell'istituto
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	Cilli, Cristina
FTAD - Data	2008
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Torino
FTAN - Codice identificativo	ANA_306
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	registro dei pagamenti
FNTD - Data	1885-1886
FNTN - Nome archivio	Archivio Storico dell'Università di Torino - ASUT
FNTS - Posizione	Faldone 4, fascicolo 11
FNTI - Codice identificativo	ASUT CORRIS 85–Cart 4.11
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	registro dei pagamenti
FNTD - Data	1886-1887
FNTN - Nome archivio	Archivio Storico Università di Torino - ASUT
FNTS - Posizione	Faldone 4, Fascicolo 11
FNTI - Codice identificativo	ASUT CORRIS 86–Cart 4.11
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTP - Tipo	Serie disegni
FNTD - Data	1883-1905
FNTN - Nome archivio	Archivio del Sistema Museale di Ateneo - IT SMAUT
FNTS - Posizione	add21/8
FNTI - Codice identificativo	IT SMAUT IAU ADD21/8
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
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	Avataneo, Luca
BIBD - Anno di edizione	2001
BIBH - Sigla per citazione	AVA_Tesi
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	2025
CMPN - Nome	Malerba, Giancarla

RSR - Referente scientifico	Mangiapane, Gianluigi
FUR - Funzionario responsabile	Moratti, Valeria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	I disegni presentano immagini osservate al microscopio ottico realizzate mediante l'ausilio della camera lucida. I disegni circoscritti in un cerchio si riferiscono a osservazioni a basso ingrandimento, quelli senza cerchio a osservazioni a ingrandimenti maggiori.