

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450651
ESC - Ente schedatore	UNITO
ECP - Ente competente per tutela	S251

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	storico artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	microscopio
OGTT - Tipologia	semplice e composto da dissezione Zeiss

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE

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

UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Collezione Microscopi Istituto di Anatomia umana Università di Torino
COLI - Codice inventario bene nella collezione	M014

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XIX
------------------------------------	-----

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1860
DTSV - Validità	ca

DTSF - A	1880
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	Un microscopio identico è rappresentato nella fig. 45 di pag. 69 del Turner. Nella descrizione è spiegato che la fabbrica di Carl Zeiss fu fondata nel 1847 a Jena ne che il modello da dissezione fu costruito a partire dal 1860; il n. di serie 5182 indica che lo strumento è stato ultimato nel 1881. Nel nostro caso il numero di serie è inferiore ma non possiamo sapere con certezza l'anno.

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	C. Zeiss Jena
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1860-1880 ca.
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"224 2377 C. Zeiss Jena" inciso sulla base

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Il microscopio, tedesco, è firmato sulla base "224 2377 C. Zeiss Jena" ed è in ottone eccetto: tavolino, poggiamani, braccio porta specchio. Il tubo porta ottica si incastra nell'anello di un braccio porta tubo fissato sulla sommità di una colonna a sezione quadrata (lunga 8,5 cm). La regolazione della messa a fuoco avviene mediante due manopole zigrinate che agiscono su un sistema a cremagliera e pignone posto sul retro di una seconda colonna a sezione circolare situata al di sotto del tavolino. Ha due lenti: con una singola lente funge da microscopio semplice, con gruppo ottico funge da microscopio composto. Il tavolino porta oggetti, sul quale vi è una molletta per fermare i vetrini, possiede una coppia di poggiamani di metallo estraibili che si inseriscono con slitte a coda di rondine; al di sotto vi è lo specchio con una superficie e concava e una opaca, questo è portato da un braccio molto articolato. Il tubo ha un obiettivo a bottone avvitato ad una estremità.
--------------------------	---

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento (eccetto tavolino, poggiamani, braccio porta specchio)
MTCM - Materia	ottone
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	20,5

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	9,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	17,8
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	Cassetta lignea con maniglia e cerniere in ottone
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCN - Note	Poche tracce di ossidazione. Macrometrica bloccata.
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 Torino
CDGI - Indirizzo	Via Verdi 8, Torino
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	Mau_mic_014
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Malerba, Giancarla
FTAD - Riferimento cronologico	2023
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Torino
FTAK - Nome file originale	Mau_mic_014.jpg
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNITO

BIBH - Codice identificativo	Turner85
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Turner, G., 1985, Microscopi, Silvana Editoriale, Milano
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNITO
BIBH - Codice identificativo	Turner91
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	libro
BIBM - Riferimento bibliografico completo	Turner, G., 1991, Catalogue of microscopes, Museo di Storia della Scienza, Firenze. Giunti, Firenze.
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBJ - Ente schedatore	UNITO
BIBH - Codice identificativo	Armed74
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBF - Tipo	catalogo museo
BIBM - Riferimento bibliografico completo	The Armed Forces Insitute of Pathology, 1974, The Billings microscope collection of the Medical Museum Armed Forces Institute of Pathology, Armed Forces Insitute of Pathology, Washington
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	Malerba, Giancarla
RSR - Referente verifica scientifica	Fausone, Mara
FUR - Funzionario responsabile	Moratti, Valeria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	I dati utilizzati nella presente scheda sono tratti dalla tesi di laurea della dott.ssa Greta Bignardi (Università di Torino, Fac. SMFN, corso di laurea in Scienze Naturali, 1996-1997), dal titolo "I microscopi della scuola anatomica torinese. Storia, catalogazione e ipotesi museologiche". Relatore prof. G. Panzica, correlatore prof. M. Galloni