# **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	01	
NCTN - Numero catalogo		
generale	00450640	
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	composto Galileo	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Piemonte	
PVCP - Provincia	TO	
PVCC - Comune	Torino	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA	
LDCT - Tipologia	museo	
LDCQ - Qualificazione	universitario	
LDCN - Denominazione attuale	Palazzo degli Istituti Anatomici	
LDCU - Indirizzo	Corso Massimo d'Azeglio 52	
UB - DATI PATRIMONIALI/INVE	NTARI/STIME/COLLEZIONI	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Microscopi Istituto di Anatomia umana Università di Torino	
COLI - Codice inventario bene nella collezione	M097	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA	
DTSI - Da	1930	
DTSV - Validità	ca	

DTSF - A	1930
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	JTA'
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Officine Galileo
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1930 ca
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"Officine Galileo n. 33120" aul tubo porta ottica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Microscopio inclinabile in ferro laccato nero eccetto blocco cremagliera, le due grosse manopole per la macroregolazione della messa a fuoco, il tubo più piccolo porta oculare, le viti per la micrometrica e il porta obiettivi a revolver (in ferro nichelato /cromato). La base è a ferro di cavallo e la colonna è forgiata a manico; su un braccio della base vi è la sigla "S 3854". Sulla sommità della colonna sono incisi il simbolo dell'officina Galileo e la scritta "Made in Italy Sb4". La macroregolazione della messa a fuoco avviene con sistema a cremagliera e pignone regolabile con due grosse rondelle zigrinate e la microregolazione con due viti più piccole poste lateralmente al braccio porta tubo delle quali una possiede una scala micrometrica che va da 0 a 90. Il sistema di illuminazione è costituito da un condensatore con lente convergente, un diaframma a iride con levetta per regolarne l'apertura e con una scala da 1 a 30 incisa lungo il bordo inferiore. La posizione e l'altezza di tutto il sistema può subire variazioni tramite l'ausilio di una vite pignone che agisce su una cremagliera. E' presente uno specchio piano-concavo con quattro direzioni di movimento e un porta obiettivi a revolver a tre entrate. l'oculare riporta la sigla "S 3854" e le incisioni "Officine Galileo 4-H-10X
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA  MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	31
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla	

parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	18
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	13

## CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione

buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA

## CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica Università degli Studi di Torino

**CDGI - Indirizzo** Via Verdi 8, Torino

**BPT - Provvedimenti di tutela** no

**DO - DOCUMENTAZIONE** 

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAN - Codice identificativo Mau\_mic\_097
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\_097.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 GESTI	ONE DEI DATI
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	CA 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