

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450645
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 Leitz

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	M090

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX
------------------------------------	----

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1904
DTSV - Validità	ca

DTSF - A	1904
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	Le caratteristiche costruttive e il tipo di materiale utilizzato sono uguali a quelle del microscopio monoculare rappresentato nella fig. 216 a pag. 115 del “Billings Microscope collection” e datato C.1904.

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Ernst Leitz Wetzlar
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1904 ca
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	“Ernst Leitz Wetzlar n. 219048” sulla parte frontale del blocco porta ottica e “E. Leitz Wetzlar” sulla sommità della colonna.

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	<p>Il microscopio, tedesco, è firmato sulla parte frontale del blocco porta ottica “Ernst Leitz Wetzlar n. 219048” e sulla sommità della colonna “E. Leitz Wetzlar”. Il microscopio è in ferro laccato nero eccetto i cilindri portaoculari, la slitta rettangolare sulla quale sono montati, il blocco cremagliera, il sistema di viti per la messa a fuoco e il tavolino che sono in ottone. La base è a ferro di cavallo, un braccio di questa è siglato con “S. 2597”, il braccio è forgiato a manico e il microscopio è inclinabile. La macroregolazione della messa a fuoco si effettua tramite sistema a cremagliera e pignone e la microregolazione con due viti delle quali una riporta una scala micrometrica che va da 0 a 40. Il tavolino è rotondo (diam.10,3 mm) e possiede due viti di centramento: non ci sono mollette fermavetrini. I due cilindri porta oculari, avvitati su una slitta rettangolare di ottone con incastro a coda di rondine, possono essere distanziati con l’ausilio di una rondella posta tra essi, tra la cremagliera e il blocco portaottica c’è una barretta metallica con una scala marcata da 60 a 70 tramite la quale è possibile misurare la distanza. Uno dei due oculari può avere un movimento a spirale per differenze di visione. Il sistema di illuminazione è costituito da un condensatore con due lenti convergenti, un diaframma a iride e un anello porta filtro, questi si incastrano in un cilindro posto sotto il tavolino che ha verso l’alto una forma a cupola e reca un secondo diaframma a iride, quando il gruppo condensatore-diaframma è incastrato nel cilindro, il secondo diaframma è bloccato nella massima posizione di apertura. È presente uno specchio piano-concavo e l’altezza di tutto il sistema può subire variazioni tramite una vite che agisce su una cremagliera verticale. Il tubo porta obiettivi reca un porta obiettivi a revolver a quattro posti (Filettatura femmina 36G).</p>
--------------------------	--

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento (eccetto cilindri portaoculari, la slitta rettangolare sulla quale sono montati, il blocco cremagliera, il sistema di viti per la messa a fuoco e il tavolino)
MTCM - Materia	metallo

MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	ferro laccato nero
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	cilindri portaoculari, la slitta rettangolare sulla quale sono montati, il blocco cremagliera, il sistema di viti per la messa a fuoco e il tavolino
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	31,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	12
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	16
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	cassetta
ASSE - Descrizione	Sulla porta della cassetta lignea in alto vi è la scritta "Leitz n. 219048", in basso a dx il n. "7" e in alto a sx della cassetta "Inv. S. n. 2597". All' interno della porta c'è un cartoncino, fissato con puntine, che riporta "Micr. Binoc. Leitz n. 219048 (Inv. S 2597). Tav. rot. Ruot. E dec. Condens. A cremagliera 1.4 Rev. Quadruplo. Oculari coppì Leitz (2 semplici_ 12 x peripl. Obiettivi Leitz n. 5, 2,3,6 1mm1 /12 2 fermagli, manca astuccio, Obiett n. 3, n.7". Misure cassetta: alt 38 cm; largh 20,4 cm; prof.21 cm
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCC - Stato di conservazione	buono
STCN - Note	Mancano oculari e obiettivi
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_090
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_090.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
---------------------------	--