

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | PST |
| LIR - Livello catalogazione | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice Regione | 01 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00450643 |
| 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 | binoculare invertito 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 | M096 |

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

| | |
|-----------------|------|
| DTSI - Da | 1940 |
| DTSV - Validità | ca |

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| DTSF - A | 1940 |
| DTSL - Validità | ca |
| DTM - Motivazione/fonte | analisi tipologica |

AU - DEFINIZIONE CULTURALE

AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'

| | |
|---|---|
| AUTN - Nome scelto di persona o ente | Ernst Leitz Wetzlar |
| AUTP - Tipo intestazione | E |
| AUTA - Indicazioni cronologiche | 1940 ca |
| AUTR - Ruolo | costruttore |
| AUTM - Motivazione/fonte | marchio |
| AUTZ - Note | "Ernst Leitz Wetzlar 311965" su blocco porta oculari e su retro colonna |

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione

Il microscopio, tedesco, è firmato "Ernst Leitz Wetzlar 311965" sul blocco porta oculari e sul retro della colonna. Su braccio a ferro di cavallo della base vi è la scritta "S. 2881". Il microscopio è in ferro laccato nero e ha delle parti cromate: condensatore, sistema di viti, barre sul tavolino e porta obiettivi. La macroregolazione della messa a fuoco si effettua con sistema a cremagliera e pignone e la microregolazione con due viti delle quali una riporta una scala micrometrica che va da 0 a 90; vicino alla vite, sul microscopio è inciso "Intervall.0.001m/m". Il tavolino (11,3 x 12,2 cm) può traslare con l'ausilio di due viti, le traslazioni sono misurabili con due nonii, uno è costituito da una barretta che scorre con l'incastro a coda di rondine in un'altra barra fissa firmata "Ernst Leitz Wetzlar", il nonio è graduato da 0 a 80 e reca due mollette fermavetrini (anch'esse si muovono in un corridoio con incastro a coda di rondine); l'altro nonio, posto sul lato, è marcato da 110 a 160. Sopra il tavolino vi è il sistema di illuminazione costituito partendo dal basso da: un condensatore con 1 o 2 lenti convergenti, un diaframma a iride e un secondo condensatore con due lenti convergenti che si avvita (filettatura 36G). A quest'ultimo è avvitato un cilindro cromato con dei fori alla base e una apertura laterale che accoglie un secondo cilindro contenente una lampadina dalla quale parte un filo con spina elettrica. L'inclinazione della lampadina e quindi della luce può variare agendo su una vite laterale al cilindro. Sotto il tavolino c'è il porta obiettivi a slitta tenuto fermo da una pinza. Vi sono due cilindri porta oculari (uno lungo 6,3 cm; l'altro lungo da 5,9 a 7 cm). La distanza intrapupillare è misurabile con una scala posta tra i due tubi e marcata da 55 a 75.

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

| | |
|--------------------------------------|--|
| MTCP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MTCM - Materia | metallo |
| MTCT - Tecnica | fusione |
| MTCS - Note | laccato nero con parti cromate (condensatore, sistema di viti, barre sul tavolino e porta obiettivi) |

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------------|--|
| MISP - Riferimento alla | |
|--------------------------------|--|

| | |
|-------------------------------|------------------|
| parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | altezza |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 30 |

MIS - MISURE

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

MIS - MISURE

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| MISP - Riferimento alla parte | intero strumento |
| MISZ - Tipo di misura | profondità |
| MISS - Specifiche | massima |
| MISU - Unità di misura | cm |
| MISM - Valore | 23 |

AS - ACCESSORI

ASS - ACCESSORIO

| | |
|---------------------------|---|
| ASST - Tipologia | cassetta |
| ASSE - Descrizione | Sulla porta della cassetta lignea in alto vi è la scritta "Leitz N.311965" e in basso il n. "6". All'interno della porta c'è un cartoncino riportante: "Microscopio Leitz Binoculare invertito n. 311965. Tavol. traslatore per micromanipolazione (secondo Chambers). una coppia oculari Leitz, un obiettivo, uno specchio". Misure cassetta: alt. 39.5 cm, largh. 26,8 cm, prof. 30,5 cm. |

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 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_096 |
| 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_096.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 | |
| | I dati utilizzati nella presente scheda sono tratti dalla tesi di laurea della dott.ssa Greta Bignardi (Università di Torino, Fac. SMFN, corso |

OSS - Osservazioni

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