

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda                | PST      |
| LIR - Livello catalogazione      | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO             |          |
| NCTR - Codice Regione            | 01       |
| NCTN - Numero catalogo generale  | 00450630 |
| 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 binoculare Carl Zeiss Jena |

## 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 | M061  |

## DT - CRONOLOGIA

### DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

### DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

|                 |      |
|-----------------|------|
| DTSI - Da       | 1904 |
| DTSV - Validità | ca   |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>DTSF - A</b>                | 1904  |
| <b>DTSL - Validità</b>         | ca  |
| <b>DTM - Motivazione/fonte</b> | analisi tipologica  |
| <b>DTT - Note</b>              | Sul "The Bilings Microscope collection" a pag. 114 è raffigurato un microscopio monocolare Zeiss con lo stativo pressoché identico a quello della collezione. Si presume che la data di costruzione del nostro strumento corrisponda, se non altro per somiglianti caratteristiche costruttive, a quella del modello di fig. 215. |

**AU - DEFINIZIONE CULTURALE**

|   |  |
|---|--|
| <b>AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'</b>         |  |
| <b>AUTN - Nome scelto di persona o ente</b> | Carl Zeiss Jena                                      |
| <b>AUTP - Tipo intestazione</b>             | E  |
| <b>AUTA - Indicazioni cronologiche</b>      | 1904   |
| <b>AUTR - Ruolo</b>                         | costruttore  |
| <b>AUTM - Motivazione/fonte</b>             | marchio  |
| <b>AUTZ - Note</b>                          | "Carl Zeiss Jena" su uno dei due tubi porta oculare. |

**DA - DATI ANALITICI**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>DES - Descrizione</b> | Il microscopio, tedesco, è firmato su uno dei due tubi porta oculare "Carl Zeiss Jena". E' in ferro nero. Sul retro della base è inciso il n. 30. La base è a ferro di cavallo rialzata. La regolazione della messa a fuoco si effettua tramite sistema a cremagliera e pignone regolabile con due grosse rondelle poste lateralmente alla colonna. Il tavolino è squadrato ed è forato al centro. Sotto vi è una lamina che può essere rimossa tramite una vite frontale posta sotto il tavolino. Il sistema di illuminazione è costituito solo da uno specchio concavo con una superficie opaca. I due cilindri porta oculari possono essere ruotati per regolare la distanza tra gli occhi. Gli oculari riportano entrambi l' incisione 10X-H. I due obiettivi sono avvitati ad una slitta portaobiettivi in ottone (filettatura 48G) che si trova al fondo dei due tubi ottici convergenti; la slitta con incastro a coda di rondine può essere rimossa. |
|--------------------------|--|

**MT - DATI TECNICI**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>MTC - MATERIA E TECNICA</b>       |  |
| <b>MTCP - Riferimento alla parte</b> | intero strumento   |
| <b>MTCM - Materia</b>                | metallo  |
| <b>MTCT - Tecnica</b>                | fusione  |
| <b>MTCS - Note</b>                   | Il microscopio è in ferro laccato nero eccetto tubo portaoculare e ghiera macroregolazione che sono cromati. |

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>MIS - MISURE</b>                  |                  |
| <b>MISP - Riferimento alla parte</b> | intero strumento |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>         | altezza          |
| <b>MISS - Specifiche</b>             | massima          |
| <b>MISU - Unità di misura</b>        | cm               |
| <b>MISM - Valore</b>                 | 30               |

**MIS - MISURE**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>MISP - Riferimento alla parte</b> | intero strumento |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>         | larghezza        |
| <b>MISS - Specifiche</b>             | massima          |
| <b>MISU - Unità di misura</b>        | cm               |
| <b>MISM - Valore</b>                 | 10,5             |

**MIS - MISURE**

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>MISP - Riferimento alla parte</b> | intero strumento |
| <b>MISZ - Tipo di misura</b>         | profondità       |
| <b>MISS - Specifiche</b>             | massima          |
| <b>MISU - Unità di misura</b>        | cm               |
| <b>MISM - Valore</b>                 | 16               |

**CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| <b>STCC - Stato di conservazione</b> | discreto                  |
| <b>STCN - Note</b>                   | La laccatura è scrostata. |

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

|  |  |
|--|--|
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>             | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>            | Università degli Studi di Torino         |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                        | Via Verdi 8, Torino                      |
| <b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b> | no                                       |

**DO - DOCUMENTAZIONE****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

|                                       |                                  |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>   | Mau_mic_061                      |
| <b>FTAX - Genere</b>                  | documentazione allegata          |
| <b>FTAP - Tipo</b>                    | fotografia digitale (file)       |
| <b>FTAF - Formato</b>                 | jpg                              |
| <b>FTAA - Autore</b>                  | Malerba, Giancarla               |
| <b>FTAD - Riferimento cronologico</b> | 2023                             |
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>       | Università degli Studi di Torino |
| <b>FTAK - Nome file originale</b>     | Mau_mic_061.jpg                  |

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>BIBJ - Ente schedatore</b>       | UNITO                     |
| <b>BIBH - Codice identificativo</b> | Turner85                  |
| <b>BIBX - Genere</b>                | bibliografia di confronto |
| <b>BIBF - Tipo</b>                  | libro                     |

|  |  |
|--|--|
| <b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b> | Turner, G., 1985, Microscopi, Silvana Editoriale, Milano   |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                        |  |
| <b>BIBJ - Ente schedatore</b>                    | UNITO  |
| <b>BIBH - Codice identificativo</b>              | Turner91   |
| <b>BIBX - Genere</b>                             | bibliografia di confronto  |
| <b>BIBF - Tipo</b>                               | libro  |
| <b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b> | Turner, G., 1991, Catalogue of microscopes, Museo di Storia della Scienza, Firenze. Giunti, Firenze.   |
| <b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>                        |  |
| <b>BIBJ - Ente schedatore</b>                    | UNITO  |
| <b>BIBH - Codice identificativo</b>              | Armed74  |
| <b>BIBX - Genere</b>                             | bibliografia di confronto  |
| <b>BIBF - Tipo</b>                               | catalogo museo   |
| <b>BIBM - Riferimento bibliografico completo</b> | 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   |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                      |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>       |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                 | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                        | scheda contenente dati liberamente accessibili   |
| <b>CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI</b>   |  |
| <b>CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA</b>    |  |
| <b>CMPD - Anno di redazione</b>                  | 2023   |
| <b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>   | Malerba, Giancarla   |
| <b>RSR - Referente verifica scientifica</b>      | Fausone, Mara  |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>            | Moratti, Valeria   |
| <b>AN - ANNOTAZIONI</b>                          |  |
| <b>OSS - Osservazioni</b>                        | 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 |