## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	01	
NCTN - Numero catalogo generale	00450644	
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 a contrasto di fase Cooke Troughton e Simms	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - 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/INVE	NTARI/STIME/COLLEZIONI	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Microscopi Istituto di Anatomia umana Università di Torino	
COLI - Codice inventario bene nella collezione	M103	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA		
DTSI - Da	1950	
DTSV - Validità	ca	

DTSF - A	1960
DTSL - Validità	ca
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABII	LITA'
AUTN - Nome scelto di persona o ente	COOKE, TROUGHTON e SIMMS
AUTP - Tipo intestazione	E
AUTA - Indicazioni cronologiche	1950-1960
AUTR - Ruolo	costruttore
AUTM - Motivazione/fonte	marchio
AUTZ - Note	"Cooke, Troughton E Simms LTD York, England Pat. N. 467926" sul tubo portaottica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione  MT - DATI TECNICI	Il microscopio, americano, è firmato sul tubo portaottica "Cooke, Troughton E Simms LTD York, England Pat. N. 467926". È in ferro nero, inclinabile e ha la base a ferro di cavallo. La regolazione della messa a fuoco si effettua tramite sistema a cremagliera e pignone con rondelle bilaterali e la microregolazione con due viti delle quali una riporta una scala marcata da 0 a 50. Sulla base è presente una piastrina del CNR con n. 32453. Il tavolino è rotondo (diam.12 cm) con viti di centramento e una scala in gradi lungo il perimetro; il portavetrini con pinze è traslabile orizzontalmente e tramite un nonio è possibile valutarne la posizione. L'apparato di illuminazione è costituito da un condensatore di Abbe normale contenuto nella cassetta e uno associato ad un disco per il contrasto di fase firmato col marchio della casa. Sotto c'è un diaframma a iride e l'altezza del sistema è regolabile con due viti laterali. È presente inoltre lo specchio piano-concavo. Vi sono due oculari 10X comp. Entrambi firmati Cooke, Troughton e Simms, quello di destra ha un movimento a spirale per compensare qualsiasi differenza tra i due occhi, inoltre è possibile effettuare degli aggiustamenti per distanze intrapupillari da 50 a 70 indicate da una scala millimetrica numerata. Il portaobiettivi è a revolver a quattro fori con tre obiettivi avvitati:1)Lungo 38 mm, 95X inciso con Cooke 23501 4 MM N.A. 13 oil PH; 2) lungo 38 mm, 40X inciso con Cooke 23501 4 MM N.A. 0.65 PH; 3) lungo 32 mm, 10X inciso con Cooke 19419 16MM N.A. 0.28PH.
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	intero strumento
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	fusione
MTCS - Note	ferro laccato nero con parti cromate (obiettivi, ghiere,)
MIS - MISURE	1
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISS - Specifiche	massima

MISU - Unità di misura	cm	
MISM - Valore	34	
MIS - MISURE		
MISP - Riferimento alla parte	base	
MISZ - Tipo di misura	lunghezza	
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	22	
AS - ACCESSORI		
ASS - ACCESSORIO		
ASST - Tipologia	cassetta	
ASSE - Descrizione	Sulla porta della cassetta lignea c'è un'etichetta riportante "Contiene 1 Microscopio a contrasto di fase n. 20573. Oculare (paia) 1502H 4X, 1527 C 6X, 1532 C 8X, 1537 C 10X. Obiettivo cf. 1461 16 m/m 1471 4 m/m 1486 1.8 m/m. Revolver 133 triplo gruppo cf 1471, corpo a tubo rettilineo 2303, condensatore aplanatico 1383". Alla chiave della cassetta è legato un cartellino con la scritta "Micr. Contr. Fase". Nella cassetta c'è un portaoculari in legno che ne contiene sei, tutti contrassegnati con il marchio della casa: 1) e 2) lunghi 69 mm 4X; 3) e 4) lunghi 49 mm 6X compensating; 5) e 6) lunghi 40 mm 8X comp. È presente anche un portaobiettivi a cinque fori contenente tre scatoline trasparenti vuote. Misure cassetta: alt. 40,5 cm, largh 29,5 cm, prof 33,3 cm.	
CO - CONSERVAZIONE E INTER		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E		
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
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_103	

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_103.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 ACCESS	SO 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		

