

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	01
NCTN - Numero catalogo generale	00450556
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 in cassetta (Cuff)

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	M001

DT - CRONOLOGIA

DTZ - CRONOLOGIA GENERICA

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

DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA

DTSI - Da	1765
DTSV - Validità	post

DTSF - A	nd
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DTT - Note	Nairne inventò questo tipo di microscopio c. nel 1765 e rappresentò uno dei maggiori costruttori di strumenti scientifici della fine del XVIII sec.

DA - DATI ANALITICI

DES - Descrizione	Il microscopio è appartenuto a Luigi Rolando come testimonia l'incisione A.R. (Aloisius Rolando) impressa sul coperchio della scatola. E' un modello "a cassetta", variante del microscopio di John Cuff molto simile a quello rappresentato nel testo "The billings microscope collection" di Washington (fig. 23), prodotto nell'officina londinese di Edward Nairne e Blunt. Alla base del microscopio l'asta è incernierata all'interno della cassetta per permettere che possa essere riposto totalmente nella scatola; essa può essere fissata aperta all'inclinazione desiderata. Il tubo porta ottica è inserito in un anello portato da un braccio che si trova in cima alla colonna. Il tavolino porta oggetti, quadrilobato, può accogliere vari accessori e può essere regolato a diverse altezze nella messa a fuoco tramite un sistema a cremagliera e pignone.
--------------------------	---

ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

ISER - Riferimento alla parte	Coperchio della scatola
ISEP - Posizione	superiore
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	Iniziali incise a fuoco di Luigi Rolando (Aloysius Rolandus)
ISEM - Materia e tecnica	a impressione
ISEI - Trascrizione	A.R.
ISEB - Traduzione	Aloysius Rolandus (Luigi Rolando)

MT - DATI TECNICI

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	scatola
MTCM - Materia	legno
MTCT - Tecnica	tecniche varie

MTC - MATERIA E TECNICA

MTCP - Riferimento alla parte	microscopio
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	40

MIS - MISURE

MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	larghezza
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	35
MISV - Note	scatola aperta
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	intero strumento
MISZ - Tipo di misura	profondità
MISS - Specifiche	massima
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	33
AS - ACCESSORI	
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	obiettivo
ASSE - Descrizione	6 obiettivi numerati da 1 a 6 con diverse distanze focali
ASSN - Note	5 presenti nella cassetta e uno montato
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	scatola
ASSE - Descrizione	2 scatoline in ottone, una contenente cerchietti e l'altra vuota
ASSN - Note	presenti nella cassetta
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	pinzetta
ASSN - Note	presente nella cassetta
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	vetrino
ASSE - Descrizione	5 vetrini in osso con 4 fori
ASSN - Note	4 presenti nella cassetta e uno sul tavolino
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	tavolino a molla Bonanni
ASSE - Descrizione	ferma vetrini
ASSN - Note	montato
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	porta specchio di Lieberkuhn
ASSE - Descrizione	si incastra sull'estremità porta obiettivi tubo porta ottica
ASS - ACCESSORIO	
ASST - Tipologia	vaschetta
ASSE - Descrizione	"vaschetta per pesciolino" senza nastro (permetteva di fissare un pesciolino vivo e osservare la circolazione del sangue nei capillari della membrana interposta fra i raggi ossei della coda)
ASSN - Note	presente nella cassetta

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_001
-------------------------------------	-------------

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

FTAF - Formato	jpg
-----------------------	-----

FTAA - Autore	Gonella
----------------------	---------

FTAD - Riferimento cronologico	2004
---------------------------------------	------

FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Torino
---------------------------------	----------------------------------

FTAK - Nome file originale	Mau_mic_001.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	The Armed Forces Institute of Pathology, 1974, The Billings
---------------------------	---

bibliografico completo

microscope collection of the Medical Museum Armed Forces Institute of Pathology, Armed Forces Institute 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

2022

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. Marco Galloni