

# 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

<b>DTSF - A</b>	nd
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	analisi tipologica
<b>DTT - Note</b>	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**

<b>DES - Descrizione</b>	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**

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

**MT - DATI TECNICI**

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	scatola
<b>MTCM - Materia</b>	legno
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**MTC - MATERIA E TECNICA**

<b>MTCP - Riferimento alla parte</b>	microscopio
<b>MTCM - Materia</b>	ottone
<b>MTCT - Tecnica</b>	tecniche varie

**MIS - MISURE**

<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>	40

**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>	35
<b>MISV - Note</b>	scatola aperta
<b>MIS - MISURE</b>	
<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>	33
<b>AS - ACCESSORI</b>	
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	obiettivo
<b>ASSE - Descrizione</b>	6 obiettivi numerati da 1 a 6 con diverse distanze focali
<b>ASSN - Note</b>	5 presenti nella cassetta e uno montato
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	scatola
<b>ASSE - Descrizione</b>	2 scatoline in ottone, una contenente cerchietti e l'altra vuota
<b>ASSN - Note</b>	presenti nella cassetta
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	pinzetta
<b>ASSN - Note</b>	presente nella cassetta
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	vetrino
<b>ASSE - Descrizione</b>	5 vetrini in osso con 4 fori
<b>ASSN - Note</b>	4 presenti nella cassetta e uno sul tavolino
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	tavolino a molla Bonanni
<b>ASSE - Descrizione</b>	ferma vetrini
<b>ASSN - Note</b>	montato
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	porta specchio di Lieberkuhn
<b>ASSE - Descrizione</b>	si incastra sull'estremità porta obiettivi tubo porta ottica
<b>ASS - ACCESSORIO</b>	
<b>ASST - Tipologia</b>	vaschetta
<b>ASSE - Descrizione</b>	"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)
<b>ASSN - Note</b>	presente nella cassetta

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

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

**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_001
-------------------------------------	-------------

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
--------------------	----------------------------

<b>FTAF - Formato</b>	jpg
-----------------------	-----

<b>FTAA - Autore</b>	Gonella
----------------------	---------

<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2004
---------------------------------------	------

<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Torino
---------------------------------	----------------------------------

<b>FTAK - Nome file originale</b>	Mau_mic_001.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
--	--

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<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.
--	--

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<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</b>	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