

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	03
NCTN - Numero catalogo generale	03272243
ESC - Ente schedatore	UNIMIB
ECP - Ente competente per tutela	S287

## OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiC	demoetnoantropologico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	oftalmoscopio
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lombardia
PVCP - Provincia	MI
PVCC - Comune	Milano

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione	pubblica
LDCN - Denominazione attuale	Università degli Studi di Milano-Bicocca
LDCC - Complesso di appartenenza	U6
LDCU - Indirizzo	Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1
LDCM - Denominazione raccolta	Aspi - Archivio storico della psicologia italiana
LDCS - Specifiche	Fondo Alfredo Coppola, scatola 2

### ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE

ACBA - Accessibilità	sì
----------------------	----

## UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI

### COL - COLLEZIONI

COLN - Nome del collezionista	Alfredo Coppola
COLU - Data uscita bene	

<b>dalla collezione</b>	1957/06/12
<b>COLM - Motivazione uscita bene dalla collezione</b>	Alla morte del neuropsichiatra gli oggetti passarono al figlio di questi.
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLN - Nome del collezionista</b>	Antonino Coppola
<b>COLA - Data ingresso bene nella collezione</b>	1957/06/12
<b>COLU - Data uscita bene dalla collezione</b>	2022/04/13
<b>COLM - Motivazione uscita bene dalla collezione</b>	Donazione all'Università degli Studi di Milano-Bicocca.
<b>GE - GEOREFERENZIAZIONE</b>	
<b>GEI - Identificativo Geometria</b>	1
<b>GEL - Tipo di localizzazione</b>	localizzazione fisica
<b>GET - Tipo di georeferenziazione</b>	georeferenziazione puntuale
<b>GEP - Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GEC - COORDINATE</b>	
<b>GECX - Coordinata x</b>	9.21307
<b>GECY - Coordinata y</b>	45.51846
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia con sopralluogo
<b>GPM - Metodo di posizionamento</b>	posizionamento esatto
<b>GPB - BASE CARTOGRAFICA</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Google maps
<b>GPBT - Data</b>	2022
<b>DT - CRONOLOGIA</b>	
<b>DTZ - CRONOLOGIA GENERICA</b>	
<b>DTZG - Fascia cronologica /periodo</b>	sec. XX
<b>DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo</b>	prima metà
<b>DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA</b>	
<b>DTSI - Da</b>	1912
<b>DTSV - Validità</b>	post
<b>DTSF - A</b>	1957
<b>DTSL - Validità</b>	ante
<b>DTM - Motivazione/fonte</b>	contesto
<b>DTT - Note</b>	Le date ante e post quem si riferiscono all'attività professionale del neuropsichiatra, dalla data di conseguimento della laurea alla morte.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - Descrizione</b>	Oftalmoscopio elettrico con astuccio. Si compone di un corpo principale con impugnatura e di una di corrente e di una cavo. Lo strumento permette l'osservazione del fondo dell'occhio e dunque delle

varie strutture che compongono la tonaca retinica del bulbo oculare.

## ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI

<b>ISEP - Posizione</b>	sullo strumento e sulla presa di corrente
<b>ISED - Definizione</b>	iscrizione
<b>ISEC - Classe di appartenenza</b>	commerciale
<b>ISEL - Lingua</b>	italiano
<b>ISEM - Materia e tecnica</b>	a impressione
<b>ISEI - Trascrizione</b>	SAN GIORGIO / GENOVA-SESTRI.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	L'invenzione dell'oftalmoscopio si deve a Charles Babbage nel 1847, ma lo strumento non fu utilizzato fino a quando Hermann von Helmholtz nel 1851 ne ideò, indipendentemente dal primo ricercatore, un tipo analogo. (fonte: <a href="https://it.wikipedia.org/wiki/Oftalmoscopio">https://it.wikipedia.org/wiki/Oftalmoscopio</a> ; ultimo accesso: 22 febbraio 2023).

## MT - DATI TECNICI

### MTC - MATERIA E TECNICA

<b>MTCM - Materia</b>	acciaio
<b>MTCT - Tecnica</b>	assemblaggio

### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	strumento
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	lunghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	16.3

### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	presa
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	lunghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	7.5

### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	cavo
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	lunghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	200

### MIS - MISURE

<b>MISP - Riferimento alla parte</b>	astuccio
<b>MISZ - Tipo di misura</b>	altezzaxlunghezzaxlarghezza
<b>MISU - Unità di misura</b>	cm
<b>MISM - Valore</b>	3.5x19.5x11

## AS - ACCESSORI

### ASS - ACCESSORIO

<b>ASST - Tipologia</b>	astuccio
-------------------------	----------

<b>ASSE - Descrizione</b>	Astuccio in cartone rivestito da una copertura in similpelle, con scritta a caratteri incisi, sul coperchio, in basso, a destra: OFTALMOSCOPIO SAN GIORGIO. All'interno è un rivestimento in velluto di colore blu: nella parte interna del coperchio è la marca: SAN GIORGIO / GENOVA SESTRI e più in basso la scritta stampata: MADE IN ITALY. Sul piatto dell'astuccio sono parti sagomati per alloggiare i vari componenti. La chiusura è resa possibile attraverso due ganci e bottoni a pressione. all'interno manca una delle lampadine.
---------------------------	--

**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 Milano-Bicocca
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 - 20126 Milano (MI)

**ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Coppola, Antonino
<b>ACQD - Riferimento cronologico</b>	2022/04/13
<b>BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi</b>	no

**DO - DOCUMENTAZIONE**

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ASPI_COP_03272243
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Ambrosini, Loredana
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2023/02/08
<b>FTAK - Nome file originale</b>	ASPI_COP_03272243.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ASPI_COP_03272243_01
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Ambrosini, Loredana
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2023/02/08
<b>FTAK - Nome file originale</b>	ASPI_COP_03272243_01.jpg

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ASPI_COP_03272243_02
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAF - Formato</b>	jpg
<b>FTAA - Autore</b>	Ambrosini, Loredana
<b>FTAD - Riferimento cronologico</b>	2023/02/08
<b>FTAK - Nome file originale</b>	ASPI_COP_03272243_02.jpg
<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>	2022
<b>CMPN - Responsabile ricerca e redazione</b>	Barbieri, Lara Maria Rosa
<b>RSR - Referente verifica scientifica</b>	Capurro, Rita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bentivoglio Ravasio, Raffaella
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione</b>	2022
<b>RVME - Ente/soggetto responsabile</b>	Università degli Studi di Milano-Bicocca
<b>RVMN - Operatore</b>	Barbieri, Lara Maria Rosa