SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	12
NCTN - Numero catalogo	01202007
generale	01392087
ESC - Ente schedatore	UCBM
ECP - Ente competente per tutela	S296
OG - BENE CULTURALE	
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
CTC - Parole chiave	stetoscopio
CTC - Parole chiave	auscultazione
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	stetoscopio
OGTT - Tipologia	monaurale
QNT - QUANTITA'	
QNTN	1
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO - AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
PVCL - Località	Trigoria
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione	privata
attuale	Università Campus Bio-Medico di Roma
LDCF - Uso	università
LDCU - Indirizzo	Via Alvaro del Portillo 21, 00128, Roma
LDCM - Denominazione raccolta	Collezione Bani-Angeletti
ACB - ACCESSIBILITA' DEL E	ENE
ACBA - Accessibilità	sì
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica	

/periodo	secolo XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	prima metà
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica
DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	Strumento allungato di forma tubolare, le cui estremità si allargano a imbuto per consentire l'auscultazione. Il modello in questione non è smontabile.
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	asta
MTCM - Materia	metallo
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	base circolare
MTCM - Materia	bachelite
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	stetoscopio
MISZ - Tipo di misura	altezza
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	16,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	asta cilindrica
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	0,5
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	base
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unità di misura	cm
MISM - Valore	6,5
JT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	storico
UTUF - Funzione	Strumento medico inventato da René Laennec nel 1816 e da allora utilizzato per l'auscultazione del cuore e degli altri organi interni.
CO - CONSERVAZIONE E INTE	
STC - STATO DI CONSERVA	ZIONE
STCC - Stato di	

conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	PROVVEDIMENTI DI TUTELA
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA
CDGG - Indicazione generica	proprietà persona giuridica senza scopo di lucro
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Riferimento cronologico	2023
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	dato non disponibile
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	New_1709204964494
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Tocci Patrizia
FTAD - Riferimento cronologico	Febbraio 2024
FTAK - Nome file originale	UCBM - Collezione BA - Stetoscopio monaurale non smontabile 01
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	New_1711621319961
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Tocci Patrizia
FTAD - Riferimento cronologico	Febbraio 2024
FTAK - Nome file originale	UCBM - Collezione BA - Stetoscopio monaurale non smontabile 02
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	
CMP - REDAZIONE E VERIFIC	
CMPD - Anno di redazione	2024
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Lenci Giulia
RSR - Referente verifica scientifica	Borghi Luca
FUR - Funzionario responsabile	Acconci Alessandra