

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01320130
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Prunella modularis Linnaeus, 1758
OGTV - Indentificazione	esemplare

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione attuale	SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
LDCU - Indirizzo	VIA BORELLI, 50
LDCM - Denominazione raccolta	MUSEO DI ANATOMIA COMPRATA/EDIFICIO DI ANATOMIA COMPARATA
LDCS - Specifiche	PIANO TERRA, GALLERIA DEGLI UCCELLI, VETRINA 8E

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	2015-
INVN - Numero	MACo231

MT - DATI TECNICI

MTC - Materia e tecnica	Esemplare impaginato; imbalsamazione
--------------------------------	--------------------------------------

MIS - MISURE

MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	12.5
MISL - Larghezza	5
MISN - Lunghezza	7

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Passera scopaiola
-----------------------	-------------------

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAN - Codice identificativo	URM1MAC231

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE**

CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	Milana, Valentina
RSR - Referente scientifico	Sola, Luciana
FUR - Funzionario responsabile	Carlucci, Claudia