

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNZ

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00302501

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MUZAC

ACO - Codice collezione MUZAC

ACK - Codice campione MUZAC 85A, MUZAC 85B

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Università di Bari

ACSC - Codice MUZAC 85A, MUZAC 85B

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione gruccione

OGTV - Indentificazione serie

<b>OGTL - Codice lingua</b>	ita
<b>OGTO - Tipologia contenitore</b>	vetrina
<b>QNT - QUANTITA'</b>	
<b>QNTN - Numero</b>	2
<b>SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA</b>	
<b>SZS - SISTEMATICA</b>	
<b>SZSP - Phylum</b>	Chordata
<b>SZSB - Classe</b>	Aves
<b>SZSO - Ordine</b>	Coraciiformes
<b>SZSF - Famiglia</b>	Meropidae
<b>SZSR - Genere</b>	Merops
<b>SZSS - Specie</b>	Merops apiaster
<b>SZSD - Autore e anno specie</b>	Linnaeus, 1758
<b>SZSL - Determinatore/ Revisore</b>	Scillitani, Giovanni
<b>SZSC - Data determinazione/ Revisione</b>	15/09/1998
<b>SZSN - Sinonimie</b>	Gruccione comune
<b>SZS - SISTEMATICA</b>	
<b>SZSP - Phylum</b>	Chordata
<b>SZSB - Classe</b>	Aves
<b>SZSO - Ordine</b>	Coraciiformes
<b>SZSF - Famiglia</b>	Meropidae
<b>SZSR - Genere</b>	Merops
<b>SZSS - Specie</b>	Merops superciliosus
<b>SZSD - Autore e anno specie</b>	Linnaeus, 1766
<b>SZSC - Data determinazione/ Revisione</b>	15/09/1998
<b>SZSN - Sinonimie</b>	Gruccione severo
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	dipartimentale
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via Orabona, 4/a
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo del Dipartimento di Biologia "Lidia Liaci"
<b>LDCS - Specifiche</b>	Vetrina 5

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

<b>INVD - Data</b>	N.R.
<b>INVN - Numero</b>	1905, 1906

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

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	secco
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	preparato tassidermico
<b>STCD - Data</b>	2005
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	N.R.
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	N.R.

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>CDGI - Indirizzo</b>	P.zza Umberto I, 1

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.10
----------------------------------	-------------------------

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Paradiso, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2005
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubambll85ab

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

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2005
<b>CM PN - Nome</b>	Longo, Caterina
<b>CMPN - Nome</b>	Pierri, Cataldo

<b>CMPN - Nome</b>	Pucciarelli, Lorenzo
<b>CMPN - Nome</b>	Bertrandino, Marta Simona
<b>CMPN - Nome</b>	Marra, Manuel
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Corriero, Giuseppe
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garuccio, Augusto
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Francescangeli, Ruggero
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2005
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro