Scheda



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNZ
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302495
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MUZAC
ACO - Codice collezione	MUZAC
ACK - Codice campione	MUZAC 76
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Università di Bari
ACSC - Codice	MUZAC 76

OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Falco pellegrino	
OGTV - Indentificazione	esemplare	
OGTL - Codice lingua	ita	
SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA		
SZS - SISTEMATICA		
SZSP - Phylum	Chordata	
SZSB - Classe	Aves	
SZSO - Ordine	Falconiformes	
SZSF - Famiglia	Falconidae	
SZSR - Genere	Falco	
SZSS - Specie	Falco peregrinus	
SZSD - Autore e anno specie	Tunstall, 1771	
SZSL - Determinatore/ Revisore	Scillitani, Giovanni	
SZSC - Data determinazione/ Revisione	03/09/1998	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	GRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Puglia	
PVCP - Provincia		
	BA	
PVCC - Comune	BA Bari	
PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Bari	
	Bari	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Bari IFICA	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	Bari IFICA museo	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione	Bari IFICA museo dipartimentale	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	Bari IFICA museo dipartimentale via Orabona, 4/a Museo del Dipartimento di Biologia "Lidia Liaci"	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Bari IFICA museo dipartimentale via Orabona, 4/a Museo del Dipartimento di Biologia "Lidia Liaci"	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COL	Bari IFICA museo dipartimentale via Orabona, 4/a Museo del Dipartimento di Biologia "Lidia Liaci"	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa UB - DATI PATRIMONIALI E COL INV - INVENTARIO	IFICA museo dipartimentale via Orabona, 4/a Museo del Dipartimento di Biologia "Lidia Liaci" LEZIONI	

CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero		
STCT - Tipo di conservazione	secco		
STCE - Specifiche tipo di conservazione	preparato tassidermico		
STCD - Data	2005		
STCC - Stato di conservazione	buono		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE			
ACQT - Tipo acquisizione	N.R.		
ACQD - Data acquisizione	N.R.		
CDG - CONDIZIONE GIURIDIC	CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Bari Aldo Moro		
CDGI - Indirizzo	P.zza Umberto I, 1		
NVC - PROVVEDIMENTI DI TU	TELA		
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.10		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	FERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Paradiso, Daniela		
FTAD - Data	2005		
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Bari Aldo Moro		
FTAN - Codice identificativo	ubambll76		
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	2005	
CMPN - Nome	Longo, Caterina	
CMPN - Nome	Pierri, Cataldo	
CMPN - Nome	Pucciarelli, Lorenzo	
CMPN - Nome	Bertrandino, Marta Simona	
CMPN - Nome	Marra, Manuel	
RSR - Referente scientifico	Corriero, Giuseppe	
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto	
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2005	
RVMN - Nome	Paradiso, Daniela	
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	

