

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	BNP
<b>LIR - Livello ricerca</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	16
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00301758
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNIBA
<b>ECP - Ente competente</b>	S114

## AC - ALTRI CODICI

<b>ACM - Codice museo</b>	MST-BA
<b>ACO - Codice collezione</b>	538/ 9000075/ 4/ 57
<b>ACK - Codice campione</b>	N.R.

## ACS - SCHEDE CORRELATE

<b>ACSE - Ente</b>	UNIBA
<b>ACSC - Codice</b>	N.R.

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

<b>OGTD - Definizione</b>	fossile
---------------------------	---------

**OGTT - Definizione specifica** trilobite

**OGTV - Identificazione** esemplare

**OGTO - Tipologia contenitore** vetrina

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

**SPSP - Regno** Animalia

**SPSH - Phylum/ Divisione** Arthropoda

**SPSB - Classe** Trilobita

**SPSO - Ordine** Ptychopariida

**SPSF - Famiglia** Alokistocaridae

**SPSR - Genere** Elrathia

**SPSS - Specie** Elrathia kingi

**SPSD - Autore e anno specie** Meek, 1870

**SPSL - Determinatore/ Revisore** Caputo, Barbara

**SPSC - Data determinazione/ Revisione** 2012/09

**SPV - Nome volgare** Trilobite

### SPM - TIPO

**SPMT - Materiale tipico** no

**SPMP - Tipologia** NR (recupero pregresso)

**SPMD - Denominazione** N.R.

### SPZ - ALTRI DATI

**SPZV - Stadio di sviluppo** adulto

**SPZM - Materiale originale** si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

**SPET - Testo** 1) "ELRATHIA KINGI Meek" PALEOZOICO CAMBRIANO MEDIO UTAH – U.S.A. 2) 57

**SPEP - Tipologia di scrittura** a mano

**SPES - Supporto dati originali** Etichetta sul reperto

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

**CARATTERISTICHE GENERALI:** il campione è costituito da sedimento fino di colore nero di lunghezza max di 8,5cm, larghezza max di 6cm e spessore max di 0,4cm. In esso si osserva un trilobite dello stesso colore avente una lunghezza di circa 1,5 cm e una larghezza di circa 1 cm. Esso si presenta ben preservato e mostra tutta la sua struttura dorsale. CEPHALON: è di forma arrotondata e le sue dimensioni sono di circa 0,5 cm (altezza) per 1 cm (larghezza). È costituito da un'ampia area preglabellare che precede una glabella piccola e arrotondata. Presenta una linea di sutura opistoparia, che rende netta la separazione tra la fixigena e la librigena, ed ha piccole spine genali. Gli occhi non sono visibili e così l'anello occipitale e il

### DESO - Descrizione oggetto

tubercolo mediano i quali non si sono preservati. THORAX: è costituito da 13 segmenti semplici ed aventi il lobo assiale molto più stretto rispetto ai due lobi pleurali. PIGIDIO: di dimensioni di circa 0,1 cm (altezza) per 0,5 cm (larghezza), è di forma subarrotondata. Rispetto al cephalon è micropigio.

**DAF - Figurato**

no

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari

### LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	dipartimentale
<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via Orabona 4/a - 70125 - Bari
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze della Terra

## LR - DATI DI RACCOLTA

**LRT - Tipo di localizzazione** località di raccolta - dati storici

## LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

<b>LRVS - Stato</b>	U.S.A.
<b>LRVL - Località</b>	Utah

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2013
<b>INVN - Numero</b>	N.R.

### STI - STIMA

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Augusto Coletti
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Coletti, Augusto
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	N.R.

## ET - ETA' GEOLOGICA

### ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Cambriano medio

### ETL - LITOSTRATIGRAFIA

<b>ETLN - Note</b>	Probabilmente è stato ritrovato nella Wheeler formation
--------------------	---

## MT - DATI TECNICI

### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	6
<b>MISN - Lunghezza</b>	8,5
<b>MISS - Spessore</b>	0,4
<b>MISV - Specifiche</b>	Cephalon, lunghezza, cm 0,5 Cephalon, larghezza, cm 1 Pigidio, lunghezza, cm 0,1 Pigidio, larghezza, cm 0,5

#### MIS - MISURE

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	108.76

#### CO - CONSERVAZIONE

##### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	esoscheletro
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

#### TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

##### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQN - Nome</b>	Coletti, Augusto
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	05/07/2011
<b>ACQL - Luogo acquisizione</b>	BA/ Museo di Scienze della Terra

##### 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 - 70121 Bari

##### NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
----------------------------------	-------------------------

#### ALN - MUTAMENTI POSSESSO/DETENZIONE/CONDIZIONE MATERIALE

<b>ALNT - Tipo evento</b>	donazione
<b>ALND - Data evento</b>	05/07/2011
<b>ALNN - Note</b>	La data di acquisizione coincide con la data della seduta del C.d.A. in cui è stata accettata la donazione.

#### 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>	Caputo, Barbara
<b>FTAD - Data</b>	2012
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro

<b>FTAC - Collocazione</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubastbc7
<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 - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Panebianco, Serena
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garuccio, Augusto
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Marino, Maria
<b>RSR - Referente scientifico</b>	La Perna, Rafael
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Francescangeli, Ruggero
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro