## **SCHEDA**

TSK - Tipo scheda LIR - Livello ricerca NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente S234  AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACK - Codice campione ACS - SCHEDE CORRELATE ACSE - Ente ACSC - Codice S-85716447 ACSS - Specifiche OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione OGT - Definizione OGTY - Identificazione OGTY - Identificazione OGTY - QUANTITA' QNTI - PLEONTOLOGIA SSS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSO - Ordine SPSB - Classe Trilobita SPSF - Famiglia SPSR - Genere Hydrocephalus SPSR - Genere SPSS - Specie minor SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data 2021	CD - CODICI	
LIR - Livello ricerca  NCT - CODICE UNIVOCO  NCTR - Codice regione  OS  NCTN - Numero catalogo generale  ESC - Ente schedatore  ECP - Ente competente  S234  AC - ALTRI CODICI  ACM - Codice museo  AC - ALTRI CODICI  ACM - Codice campione  ACS - SCHEDE CORRELATE  ACS - Ente  ACS - Ente  ACS - Specifiche  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGT - Definizione  OGT - Definizione  Specifica  OGTV - Identificazione  COTT - Pefinizione  OGT - QUANTITA'  QNTI - Quantità insieme  SPS - SISTEMATICA  SPS - Regno  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSF - Regno  SPSF - Ganere  Hydrocephalus  SPSF - Genere  Hydrocephalus  SPSF - Genere  Hydrocephalus  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  OCNOCALTRI Codicato  O		BNP
NCT - CODICE UNIVOCO NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNIPD ECP - Ente competente S234  AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACS - SCHEDE CORRELATE ACSE - Ente ACSE - Ente ACSE - Ente ACSE - Ente ACSE - Specifiche OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTV - Identificazione collezione OGT - QUANTITA' QNT1 - QUANTITA' QNT1 - QUANTITA' QNT1 - Quantità insieme  SPSP - Regno SPSP - Regno SPSP - Regno SPSP - Regno SPSP - Classe Trilobita SPSP - Famiglia SPSP - Famiglia Paradoxididae SPSP - Famiglia SPSP - Famiglia SPSP - Genere Hydrocephalus SPSP - SPSC - Data OGOENDA - QUANCIO SPSC - Data OGOENDA - QUANCIO SPSC - Data OGRETO OGOENDA - QUANCIO SPSC - Data OGRETO OGOENDA - QUANCIO SPSC - Data OGRETO - Occade OCCA	•	
NCTR - Codice regione NCTN - Numero catalogo generale ESC - Ente schedatore UNIPD ECP - Ente competente S234  AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACS - SCHEDE CORRELATE ACSE - Ente UNIPD ACS - SCHEDE CORRELATE ACSS - Specifiche OGT - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione OGT - Definizione OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione OGT - QUANTITA' QNTI - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme 2 SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - Classe Trilobita SPSP - Regno SPSP - Regno SPSP - Regno SPSP - Famiglia SPSR - Genere Hydrocephalus SPSR - Genere SPSC - Data O0721 SPSC - Data O0724982 0072492 00724982		
NCTN - Numero catalogo generale  ESC - Ente schedatore  ECP - Ente competente  S234  AC-ALTRI CODICI  ACM - Codice museo  ACK - Codice campione  ACS - SCHEDE CORRELATE  ACSE - Ente  ACSC - Codice  OS-85716447  ACSS - Specifiche  OGTO - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTO - Definizione specifica  OGTV - Identificazione OGTV - Identificazione Collezione OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSC - Data  2021  OORTO - Onedera, Davide/Gatto, Roberto SPSC - Data  OORTO - Onedera, Davide/Gatto, Roberto SPSC - Data  OORTO - Onedera, Davide/Gatto, Roberto		05
ESC - Ente schedatore ECP - Ente competente S234  AC - ALTRI CODICI ACM - Codice museo ACK - Codice campione ACS - SCHEDE CORRELATE ACSE - Ente ACSE - Ente ACSS - Specifiche  OGT - OGGETTO OGT - Definizione specifica OGTY - Identificazione collezione OGTC - Denominazione collezione QNT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme 2  SP-SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSB - Genere Hydrocephalus SPS - Suster SPSC - Data  UNIPD  MGP  ddp  ddp  ddp  ddp  ddp  ddp  ddp  d	NCTN - Numero catalogo	00724982
ECP - Ente competente  AC - ALTRI CODICI  ACM - Codice museo  ACK - Codice campione  ACS - SCHEDE CORRELATE  ACSE - Ente  ACSC - Codice  O5-85716447  codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione  oGTT - Definizione  specifica  OGTV - Identificazione  oGC - Oglezione  OGTC - Denominazione  collezione  QNT - QUANTITA'  QNTI - Quantità insieme  2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  Trilobita  SPSG - Ordine  Redlichiida  SPSR - Genere  Hydrocephalus  SPSS - Specie  SPSD - Autore e anno specie  SPSC - Data  2021	- C	T.B. HDD
AC-ALTRI CODICI  ACM - Codice museo  ACK - Codice campione  ACS - SCHEDE CORRELATE  ACSE - Ente  ACSC - Codice  O5-85716447  Codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione OGTT - Definizione Specifica  OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione OGTC - Denominazione collezione ONT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme  2  SP - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSH - Phylum/ Divisione SPSH - Phylum/ Divisione SPSH - Famiglia SPSF - Famiglia SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSC - Data  MGP  d992D1_01  MGP  d992D1_01  MGP  d992D1_01  ACSPD1_01  NGP  C992D1_01  ACSPD1_01  ArtIn dell'Università di Padova  Collezione didattica (sistematica)  Collezione didattica (sistematica)  Collezione didattica (sistematica)  Trilobita SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia Arthropoda SPSH - Phylum/ Divisione SPSH - Rediichiida SPSR - Genere Hydrocephalus minor SPSS - Specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data		
ACM - Codice museo ACK - Codice campione Cd92D1_01 ACS - SCHEDE CORRELATE ACSE - Ente ACSC - Codice O5-85716447 Codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGT - Definizione Specifica OGTY - Identificazione OGTC - Denominazione collezione ONT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme 2 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSC - Ordine Redlichiida SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data  MNIPD  ACS - SCHEDE CORRELATE  UNIPD  ACS - SSTIGNATI dell'Università di Padova  OCIC - Denominazi dell'Università di Padova  OCIC - NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  OCIC - Definizione Sprile OGTC - Definizione Serie  Collezione didattica (sistematica)  Collezione didattica (sistematica)  Arthropoda SPSR - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSR - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSR - Genere Hydrocephalus SPSR - Genere SPSC - Data  OCIC - OCI	-	\$234
ACK - Codice campione  ACS - SCHEDE CORRELATE  ACSE - Ente  ACSC - Codice  O5-85716447  ACSS - Specifiche  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione specifica  OGT - Jefinizione specifica  OGT - Jenominazione collezione  ONT - QUANTITA'  QNTI - Quantità insieme  2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - Regno SPS - Classe SPS - Classe SPS - Ordine SPS - Genere Hydrocephalus SPS - Specie  Minor SPS - Specie Minor SPS - Autore e anno specie SPSC - Data  UNIPD  O5-85716447  codice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Colice NCTN attribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Collezione  Collezione  Collezione  Collezione  Aliania  Actribuito nella banca dati Artln dell'Università di Padova  Collezione  Collezione  Collezione  Aliania  Actribuito ne		MCD
ACS - SCHEDE CORRELATE  ACSE - Ente  ACSC - Codice  O5-85716447  Codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione  Specifica  OGTV - Identificazione  OGTC - Denominazione  collezione  ONT - QUANTITA'  QNTI - Quantità insieme  2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPS - Regno  Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe  Trilobita  SPSG - Ordine  Redlichiida  SPSF - Famiglia  SPSR - Genere  Hydrocephalus  SPSD - Autore e anno specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  UNIPD  05-85716447  codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  Codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  Collezione didattica (sistematica)  Collezione didattica (sistematica)  Collezione didattica (sistematica)  Animalia  Arthropoda  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - Sistematica - Paleone  Arthropoda  SPSB - Classe  Trilobita  SPSG - Famiglia  Paradoxididae  SPSG - Famiglia  SPSG - Specie  Minor  Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data		
ACSE - Ente		cd92D1_01
ACSC - Codice  ACSS - Specifiche  OG-OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione specifica  OGTV - Identificazione collezione OGTC - Denominazione collezione OPT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme  QNT - QUANTICA  SPS - SISTEMATICA SPS - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Genere Hydrocephalus SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data  OGTO - Definizione fossile Trilobite Serie Collezione didattica (sistematica) Collezione didattica (sistematica)  Collezione didattica (sistematica)  Arilobite Serie Collezione didattica (sistematica)  Animalia SPS - SISTEMATICA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSF - Regno Arthropoda SPSB - Classe Trilobita SPSG - Genere Hydrocephalus SPSG - Specie SPSD - Autore e anno specie SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data		TH WIDE
ACSS - Specifiche  codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  OG - OGGETTO  OGT - OGGETTO  OGTD - Definizione fossile  OGTT - Definizione serie  OGTC - Identificazione collezione didattica (sistematica)  OGT - QUANTITA'  QNT - QUANTITA'  QNT - QUANTICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda  SPSB - Classe Trilobita  SPSG - Ordine Redlichiida  SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSR - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie minor  SPSD - Autore e anno specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova  Trilobite  Serie  Collezione didattica (sistematica)  Animalia  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPSB - Regno Animalia  SPSB - Pagno Animalia  SPSB - Pagno Animalia  SPSB - Pagno Animalia  SPSB - Classe Trilobita  SPSB - Classe Trilobita  SPSB - Classe Trilobita  SPSB - Classe Trilobita  SPSB - Specie Minor  SPSC - Data		
OG - OGGETTO OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Trilobite OGTC - Denominazione collezione didattica (sistematica) OGTC - Denominazione collezione Collezione didattica (sistematica)  QNT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme 2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda SPSB - Classe Trilobita SPSG - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827) SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto	ACSC - Codice	
OGT - OGGETTO OGTD - Definizione fossile OGTT - Definizione specifica Trilobite OGTV - Identificazione serie OGTC - Denominazione collezione didattica (sistematica) OTT - QUANTITA' QNT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme 2 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda SPSB - Classe Trilobita SPSO - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827) SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data	ACSS - Specifiche	
OGTD - Definizione OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione OGTC - Denominazione collezione  QNT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme 2 SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSO - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data  Trilobite Trilobite Trilobite Animalia Animalia Animalia Arthropoda Arthropoda SPSB - Classe Trilobita SPSB - Classe Trilobita SPSG - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSR - Genere Tydrocephalus SPSS - Specie Conedera, Davide/Gatto, Roberto	OG - OGGETTO	
OGTT - Definizione specifica OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione OGTC - Denominazione collezione  QNT - QUANTITA' QNTI - Quantità insieme 2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA SPS - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSO - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827) SPSC - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  Trilobite Trilobite Active (sistematica)  Animalia Animalia Animalia Arthropoda Arthropoda SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSB - Classe Trilobita SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie Conedera, Davide/Gatto, Roberto	OGT - OGGETTO	
specifica OGTV - Identificazione OGTC - Denominazione collezione  QNT - QUANTITA'  QNTI - Quantità insieme  2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione  SPSB - Classe Trilobita  SPSG - Ordine Redlichiida  SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSR - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie minor  SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore SPSC - Data  17110bite  Serie Collezione didattica (sistematica)  Animalia  Animalia  Paradoxididae  Arthropoda  SPSF - Regno Redlichiida  SPSG - Genere Hydrocephalus  SPSF - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie Conedera, Davide/Gatto, Roberto	OGTD - Definizione	fossile
OGTC - Denominazione collezione didattica (sistematica)  QNT - QUANTITA'  QNTI - Quantità insieme 2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda  SPSB - Classe Trilobita  SPSO - Ordine Redlichiida  SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSR - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie minor  SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  Collezione didattica (sistematica)  2  Collezione didattica (sistematica)  SPS - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SisTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPSP - Regno Animalia  SPSP - Regno Arthropoda  SPSB - Classe Trilobita  SPSB - Classe Trilobita  SPSB - Genere Hydrocephalus  Conedera, Davide/Gatto, Roberto		Trilobite
collezione  QNT - QUANTITA'  QNTI - Quantità insieme  2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno  Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione  Arthropoda  SPSB - Classe  Trilobita  SPSO - Ordine  Redlichiida  SPSF - Famiglia  Paradoxididae  SPSR - Genere  Hydrocephalus  SPSS - Specie  minor  SPSD - Autore e anno specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  Conedera, Davide/Gatto, Roberto	OGTV - Identificazione	serie
QNTI - Quantità insieme 2  SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA  SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda  SPSB - Classe Trilobita  SPSO - Ordine Redlichiida  SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSR - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie minor  SPSS - Specie Minor  SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data  2021		Collezione didattica (sistematica)
SP - SISTEMATICA  SPS - Regno Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda  SPSB - Classe Trilobita  SPSO - Ordine Redlichiida  SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSR - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie minor  SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data	QNT - QUANTITA'	
SPS - SISTEMATICA  SPSP - Regno Animalia  SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda  SPSB - Classe Trilobita  SPSO - Ordine Redlichiida  SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSR - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie minor  SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data	QNTI - Quantità insieme	2
SPSP - Regno Animalia SPSH - Phylum/ Divisione Arthropoda SPSB - Classe Trilobita SPSO - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827) SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto SPSC - Data	SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe Trilobita SPSO - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827) SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data Arthropoda Redlichiida Redlichiida Paradoxididae Hydrocephalus Conedera, Hydrocephalus Conedera, Davide/Gatto, Roberto	SPS - SISTEMATICA	
SPSB - Classe SPSO - Ordine Redlichiida SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Hydrocephalus SPSS - Specie minor SPSD - Autore e anno specie SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data Trilobita Redlichiida Paradoxididae Conedera, Davide/Gatto, Roberto	SPSP - Regno	Animalia
SPSO - Ordine  Redlichiida  SPSF - Famiglia  Paradoxididae  SPSR - Genere  Hydrocephalus  SPSS - Specie  minor  SPSD - Autore e anno specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  Redlichiida  Paradoxididae  Hydrocephalus  minor  (Boeck, 1827)  Conedera, Davide/Gatto, Roberto	SPSH - Phylum/ Divisione	Arthropoda
SPSF - Famiglia Paradoxididae  SPSR - Genere Hydrocephalus  SPSS - Specie minor  SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data Paradoxididae  Hydrocephalus  Conedera, 1827)  Conedera, Davide/Gatto, Roberto	SPSB - Classe	Trilobita
SPSR - Genere  SPSS - Specie  minor  SPSD - Autore e anno specie  SPSL - Determinatore/ Revisore  SPSC - Data  Hydrocephalus  minor  (Boeck, 1827)  Conedera, Davide/Gatto, Roberto	SPSO - Ordine	Redlichiida
SPSS - Specie minor  SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data	SPSF - Famiglia	Paradoxididae
SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data 2021	SPSR - Genere	Hydrocephalus
SPSD - Autore e anno specie (Boeck, 1827)  SPSL - Determinatore/ Revisore Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data 2021	SPSS - Specie	minor
SPSL - Determinatore/ Revisore  Conedera, Davide/Gatto, Roberto  SPSC - Data	SPSD - Autore e anno specie	(Boeck, 1827)
/11/1	SPSL - Determinatore/	Conedera, Davide/Gatto, Roberto
determinazione/ Revisione		2021

I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato ITALIA  PVCR - Regione Veneto  PVCP - Provincia PD  PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ETG- GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eno (Eontema) Phanerozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSF - Famiglia Paradoxididae SPSR - Genere Paradoxides SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia dato non rilevabile SPMD - Denominazione dato non rilevabile DES - DESCRIZIONE DESO - Descrizione oggetto  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spinta terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Palecozico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medico)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCR - Regione Veneto PVCP - Provincia PD PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic ETGR - Era (Eratema) Phanerozoic ETGR - Era (Eratema) Phanerozoic Cambriano medio Cambriano medio Cambriano medio	SPS - SISTEMATICA		
SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Familylia SPSF - Genere Paradoxides SPSR - Genere SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Descrizione oggetto  I trilobit, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Perniano: and otata di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi evanti di una conordi promotori promotori della di raccolta - sconosciuta  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic ETGR - Era (Eratema) Paleozoic Cambriano medio Con Conservazione Con Conservazione	SPSP - Regno	Animalia	
SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSF - Genere Paradoxididae SPSR - Genere SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione DA - DATIANALTICI DES - DESCRIZIONE DESO - Descrizione oggetto  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un trorace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - COCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVCR - Regione PVCP - Provincia PD PVCC - Comune Padova LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LRT - Tipo di localizzazione Icalità di raccolta - sconosciuta ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Ena (Eratema) Planerozoic ETGP - Periodo (Sistema) Cambriano medio Cambriano medio Cambriano medio Cambriano medio	SPSH - Phylum/ Divisione	Arthropoda	
SPSF - Famiglia SPSR - Genere Paradoxides SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMD - Denominazione DA- DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Descrizione oggetto  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Palezozico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - Provincia PVCP - Provincia PD PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA LRT - Tipo di localizzazione  ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Planerozoic ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) Cambriano medio Conoservazione STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	SPSB - Classe	Trilobita	
SPSR - Genere Paradoxides  SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia dato non rilevabile SPMD - Denominazione dato non rilevabile  DA-DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Descrizione oggetto due esemplari, dei quali uno conservato sotto forma di impronta esteri  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo voale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in un capo con occhi composti un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di un corpo ovale allungato, suddiviso in tendo ovale allungato, suddi	SPSO - Ordine	Redlichiida	
SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico no SPMP - Tipologia dato non rilevabile SPMD - Denominazione dato non rilevabile  DA - DATI ANALITICI DES - DESCRIZIONE DESO - Descrizione oggetto due esemplari, dei quali uno conservato sotto forma di impronta esten I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Veneto PVCP - Provincia PD PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic ETG - Era (Eratema) Paleozoic ETG - Periodo (Sistema) Cambrian ETGN - Altre suddivisioni cronologiche CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	SPSF - Famiglia	Paradoxididae	
SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Descrizione oggetto  due esemplari, dei quali uno conservato sotto forma di impronta esteri  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato ITALIA  PVCR - Regione Veneto  PVCP - Provincia PD  PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE  SPECIFICA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - En (Eontema) Phanerozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	SPSR - Genere	Paradoxides	
SPMD - Denominazione dato non rilevabile SPMD - Denominazione dato non rilevabile  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Descrizione oggetto  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE PVCS - Stato ITALIA PVCR - Regione Veneto PVCP - Provincia PD PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGR - Preiodo (Sistema) Cambriano medio  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	SPM - TIPO		
SPMD - Denominazione dato non rilevabile  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Descrizione oggetto  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tro lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato  ITALIA  PVCR - Regione  PVCP - Provincia  PD  PVCC - Comune  LDC - COLLOCAZIONE  SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema)  ETGP - Periodo (Sistema)  ETGP - Periodo (Sistema)  ETGP - Periodo (Sistema)  ETGP - Periodo (Sistema)  ETGR - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	SPMT - Materiale tipico	no	
DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  DESO - Descrizione oggetto  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico, Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato ITALIA  PVCR - Regione Veneto  PVCP - Provincia PD  PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE  SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LR - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGP - Periodo (Sistema) Cambriano medio  Cambriano medio  Cambriano medio	SPMP - Tipologia	dato non rilevabile	
DES - DESCRIZIONE  DESO - Descrizione oggetto  due esemplari, dei quali uno conservato sotto forma di impronta estert  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato  ITALIA  PVCR - Regione  PVCP - Provincia  PD  PVCC - Comune  LDC - COLLOCAZIONE  SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema)  Phanerozoic  ETGP - Periodo (Sistema)  ETGR - Era (Eratema)  Paleozoic  ETGR - Periodo (Sistema)  Cambriano  Cambriano medio  Cambriano medio	SPMD - Denominazione	dato non rilevabile	
DESO - Descrizione oggetto  due esemplari, dei quali uno conservato sotto forma di impronta esteri  I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato  ITALIA  PVCR - Regione  PVCP - Provincia  PD  PVCC - Comune  Padova  LDC - COLLOCAZIONE  SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  PHanerozoic  ETGR - Era (Eratema)  ETGR - Periodo (Sistema)  ETGR - Periodo (Sistema)  ETGR - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DA - DATI ANALITICI		
I trilobiti, particolari artropodi marini, estinti alla fine del Permiano, erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato ITALIA  PVCR - Regione Veneto  PVCP - Provincia PD  PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ETG- GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGG - Era (Eratema) Phanerozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DES - DESCRIZIONE		
erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano (Cambriano medio)  LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA  PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato ITALIA  PVCR - Regione Veneto  PVCP - Provincia PD  PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE  SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGR - Era (Eratema) Planerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGR - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	DESO - Descrizione oggetto	due esemplari, dei quali uno conservato sotto forma di impronta esterna	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE  PVCS - Stato ITALIA  PVCR - Regione Veneto  PVCP - Provincia PD  PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	NSC - Notizie storico critiche	erano dotati di un corpo ovale, allungato, suddiviso in un capo con occhi composti, un torace segmentato e una parte caudale spesso munita di una spina terminale. Il corpo era suddiviso in tre lobi longitudinali, da cui il nome di Trilobiti. Essi costituiscono uno dei meglio conosciuti gruppi di artropodi primitivi e sono considerati fossili di importanza stratigrafica per il Paleozoico. Distribuzione stratigrafica del genere: Stage 3 (Cambriano inferiore) - Guzhangiano	
PVCR - Regione Veneto PVCP - Provincia PD PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
PVCR - Regione Veneto PVCP - Provincia PD PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
PVCP - Provincia PD PVCC - Comune Padova  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCS - Stato	ITALIA	
PVCC - Comune  LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCR - Regione	Veneto	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA  LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCP - Provincia	PD	
LR - DATI DI RACCOLTA  LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	PVCC - Comune	Padova	
LRT - Tipo di localizzazione località di raccolta - sconosciuta  ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche Cambrian omedio  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
ET - ETA' GEOLOGICA  ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche Cambrian omedio  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LR - DATI DI RACCOLTA		
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)  ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche Cambriano medio  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - sconosciuta	
ETGE - Eon (Eontema) Phanerozoic  ETGR - Era (Eratema) Paleozoic  ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche Cambriano medio  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	•		
ETGR - Era (Eratema) Paleozoic ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian ETGN - Altre suddivisioni cronologiche Cambriano medio  CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
ETGP - Periodo (Sistema) Cambrian  ETGN - Altre suddivisioni cronologiche Cambriano medio  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ETGE - Eon (Eontema)	Phanerozoic	
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ETGR - Era (Eratema)	Paleozoic	
cronologiche Co - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE	ETGP - Periodo (Sistema)	Cambrian	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE		Cambriano medio	
	CO - CONSERVAZIONE		
STCC - State di	STC - STATO DI CONSERVAZIONE		
conservazione buono	STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	E VINCOLI	

## CDG - CONDIZIONE GIURIDICA **CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale (file) FTAA - Autore Gatto, Roberto FTAD - Data 2020 Università degli Studi di Padova FTAE - Ente proprietario FTAN - Codice identificativo UNIPD\_MGPcd92D1\_01\_001F FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale (file) FTAA - Autore Castelli, Stefano FTAD - Data 2006 Università degli Studi di Padova FTAE - Ente proprietario FTAS - Specifiche dettaglio dell'esemplare a sinistra nell'inquadratura principale FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale (file) Castelli, Stefano FTAA - Autore FTAD - Data 2006 FTAE - Ente proprietario Università degli Studi di Padova dettaglio dell'esemplare a destra nell'inquadratura principale (impronta FTAS - Specifiche esterna) AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso 3 **ADSM - Motivazione** scheda di bene non adeguatamente sorvegliabile **CM - COMPILAZIONE CMP - COMPILAZIONE** 2007 **CMPD** - Data **CMPN - Nome** Betto, Carlotta **RSR** - Referente scientifico Fornasiero, Mariagabriella **FUR - Funzionario** NR responsabile **AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE AGGD** - Data 2021 **AGGN - Nome** Conedera, Davide UNIPD **AGGE - Ente AGGR - Referente** Gatto, Roberto scientifico

AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella	
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca	
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE		
AGGD - Data	2022	
AGGN - Nome	Del Favero, Letizia	
AGGE - Ente	UNIPD	
AGGR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella	
AGGR - Referente scientifico	Gatto, Roberto	
AGGF - Funzionario responsabile	Majoli, Luca	
AN - ANNOTAZIONI		