

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	05
NCTN - Numero catalogo generale	00725006
ESC - Ente schedatore	UNIPD
ECP - Ente competente	S234
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MGP
ACK - Codice campione	cd92A3_03
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	UNIPD
ACSC - Codice	05-85716729
ACSS - Specifiche	codice NCTN attribuito nella banca dati ArtIn dell'Università di Padova
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Mollusco cefalopode (ammonite)
OGTC - Denominazione collezione	Collezione didattica (sistematica)
SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA	
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Cephalopoda (Ammonoidea)
SPSO - Ordine	Phylloceratida
SPSF - Famiglia	Lytoceratidae
SPSR - Genere	Lytoceras
SPSS - Specie	rasile
SPSD - Autore e anno specie	Vacek, 1886
SPSL - Determinatore/ Revisore	Quagliotto, Davide/Gatto, Roberto
SPSC - Data determinazione/ Revisione	2021
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	dato non rilevabile

SPMD - Denominazione	dato non rilevabile
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	modello interno
NSC - Notizie storico critiche	Le ammoniti sono molluschi marini simili all'attuale Nautilus, estinti alla fine dell'Era Mesozoica, circa 66 milioni di anni fa. Possedevano una conchiglia esterna composta da carbonato di calcio, spesso avvolta a spirale, con un diametro di dimensioni variabili da pochi centimetri fino a oltre due metri. La conchiglia era divisa internamente in camere, l'ultima delle quali, la più grande, veniva occupata dall'animale. Grazie alla loro rapida evoluzione, con variazioni nella morfologia e nell'evoluzione della conchiglia e all'ampia diffusione sono considerati fossili di importanza stratigrafica. Distribuzione stratigrafica del genere: Sinemuriano (Giurassico Inferiore)-Cenomaniano (Cretaceo Superiore)
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 - dati aggiornati
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Veneto
LRVP - Provincia	VR
LRVC - Comune	Garda
LRVL - Località	Capo San Vigilio
LRL - Altro toponimo	Capo S. Vigilio
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIL - Legit	Dal Piaz
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Phanerozoic
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
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Castelli, Stefano
FTAD - Data	2020
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Padova
FTAN - Codice identificativo	UNIPD_MGPcd92A3_03_001F
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	
CMPD - Data	2007
CMPN - Nome	Betto, Carlotta
RSR - Referente scientifico	Fornasiero, Mariagabriella
FUR - Funzionario responsabile	NR
AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE	
AGGD - Data	2021
AGGN - Nome	Conedera, Davide
AGGE - Ente	UNIPD
AGGR - Referente scientifico	Gatto, Roberto
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	