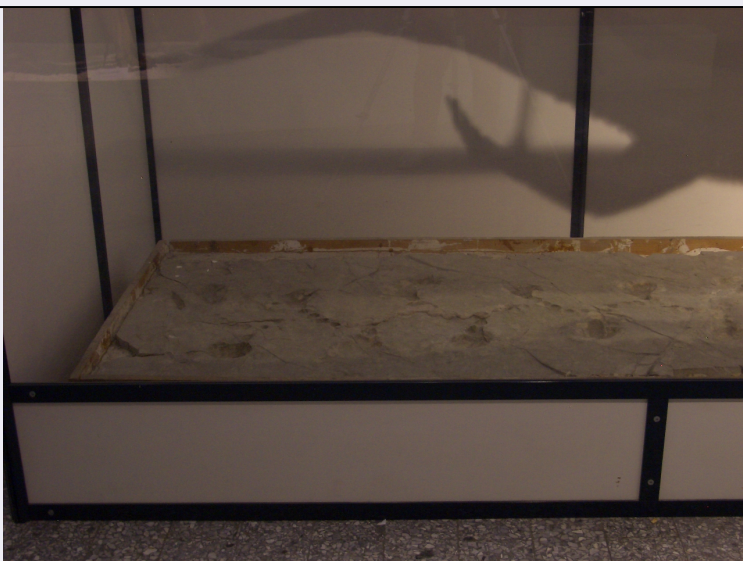


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	12
NCTN - Numero catalogo generale	01318678
ESC - Ente schedatore	UNIRM1
ECP - Ente competente	S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	ichnofossile
OGTT - Definizione specifica	Pista di impronte
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina
OGTC - Denominazione collezione	Generale

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Chordata
SPSR - Genere	Accordiichnus
SPSS - Specie	natans
SPSD - Autore e anno specie	Manni, Nicosia, Nobili, 1999

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	si
SPMP - Tipologia	NR

SPMD - Denominazione	NR
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Calco di impronta su superficie
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Lazio
PVCP - Provincia	RM
PVCC - Comune	Roma
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	università
LDCN - Denominazione	Sapienza Università di Roma
LDCC - Complesso monumentale di appartenenza	Edificio di Geologia
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	piazzale Aldo Moro, 5
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Paleontologia "Sapienza - Università di Roma"
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVK - Continente/Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Marche
LRVP - Provincia	Pesaro
LRVC - Comune	Cantiano
LRVL - Localita'	Valle del Fiume Burano
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
ETGE - Eon (Eontema)	Phanerozoic
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoic
ETGP - Periodo (Sistema)	Jurassic
ETGO - Epoca (Serie)	Lower Jurassic
ETGT - Eta' (Piano)	Pliensbachian
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLF - Formazione	Formazione della Corniola
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	60
MISN - Lunghezza	380

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

STCD - Data 2014

STCC - Stato di conservazione buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica Sapienza Università di Roma / Museo di Paleontologia

CDGI - Indirizzo Piazzale Aldo Moro, 5

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

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo URM1MP162

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere bibliografia specifica

BIBA - Autore Manni, R./Nicosia, U./Nobili, G.

BIBD - Anno di edizione 1999

BIBH - Sigla per citazione UR100054

BIL - Citazione completaManni, R., Nicosia, U., Nobili, G. 1999. An unusual tetrapod trackway from Lower Jurassic marine sediments of central Italy. *Accordiichnus natans*. *Geologica Romana*, 35, 167-187.**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 2015

CMPN - Nome Bellucci, Luca

RSR - Referente scientifico Palombo, Maria Rita

FUR - Funzionario responsabile Carlucci, Claudia (UNIRM1)