

# 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 completa**Manni, 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)