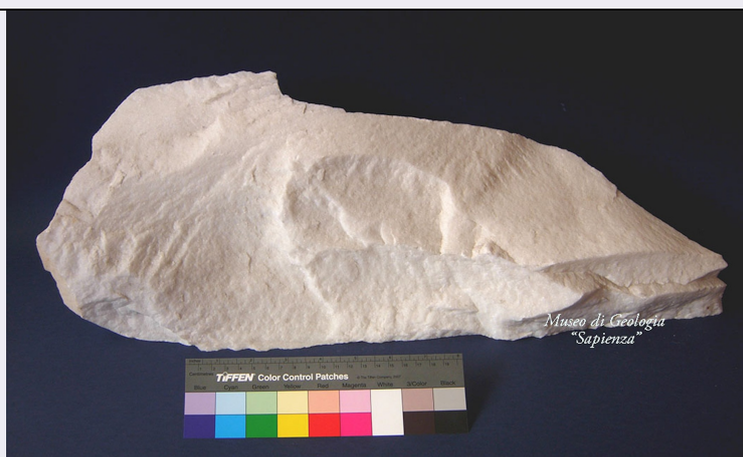


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01320821

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione roccia

OGTV - Identificazione esemplare

## LR - DATI DI RACCOLTA

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati storici

LRVS - Stato Italia

LRVR - Regione Toscana

LRVL - Localita' Alpi Apuane

## IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

### IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema) Fanerozoico

IRGR - Era (Eratema) Cenozoico

IRGP - Periodo (Sistema) Paleogene-Neogene

IRGO - Epoca (Serie) Oligocene-Miocene

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Lazio

PVCP - Provincia RM

<b>PVCC - Comune</b>	Roma
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	università
<b>LDCN - Denominazione</b>	Sapienza Università di Roma
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	Piazzale Aldo Moro 5
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Geologia/ Edificio di Scienze della Terra
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2015
<b>INVN - Numero</b>	4943
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	50
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Campione di "Marmo di Carrara", Marmor lunensis. Roccia sedimentaria a chimismo calcareo che ha subito un processo di metamorfismo. La roccia originaria era una roccia sedimentaria carbonatica del Giurassico (Formazione del Calcarea Massiccio) formata in un ambiente di mare sottile molto simile all'attuale piattaforma carbonatica delle Bahamas (a est della Florida). Successivamente questa roccia è stata metamorfosata durante la fase orogenetica Appenninica dell'Oligocene-Miocene. Durante questa fase ha subito una serie di trasformazioni allo stato solido (dovute a variazioni fisico-chimiche-dinamiche dell'ambiente geologico di partenza) che hanno cambiato la tessitura originaria della roccia.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Impiego come materiale lapideo. Antichi esempi di impiego a Roma del Marmo di Carrara: utilizzato fino dall'epoca romana (conosciuto come "Marmor lunensis") per colonne (ad esempio: Traiana e Aureliana), archi (Arco di Costantino), sarcofagi e capitelli. Sono famose nel mondo le statue di Michelangelo realizzate da pezzi di marmo di Carrara scelti dallo stesso artista. E' tutt'ora cavato.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	campionamento
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2000
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Sapienza Università di Roma/ Museo di Geologia

**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**

URM1MG10..

**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**

Corda, Laura

**RSR - Referente scientifico**

Corda, Laura

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Carlucci, Claudia