



specillo detto ciatisco 00367

Identificazione

Tipo scheda	SCAN	
Livello catalogazione	P	
Codice regione	Lazio	
Ente schedatore	UNIRM1	
Inventario (beni mobili)	00367	
Altro codice	Codice identificativo	S1625

Bene culturale

Ambito di tutela MiC	storico e artistico	
Categoria generale	BENI MOBILI	
Settore disciplinare	Beni scientifici e tecnologici	
Tipo bene culturale	Patrimonio scientifico e tecnologico	
Categoria disciplinare	Patrimonio scientifico e tecnologico	
Definizione bene	specillo	
Tipologia/altre specifiche	detto ciatisco	

Localizzazione

Stato	Italia	
Regione	Lazio	
Comune	Roma	
Tipo di contesto	contesto urbano	
Denominazione contenitore giuridico	Museo di Storia della Medicina	

Dati analitici

Descrizione del bene	Riproduzione di uno specillo detto ciatisco con una estremità ovoidale e l'altra concava, erano usati sia per togliere i corpi estranei dalle ferite che per introdurre i medicinali.
----------------------	---

Dati tecnici

Materia/tecnica-materiale composito	metallo
-------------------------------------	---------

Misure	Tipo di misura	lunghezza
	Unità di misura	cm
	Valore	17.3
Condizione giuridica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
Provvedimenti amministrativi-sintesi	dato non disponibile	
Interesse culturale	bene di interesse culturale dichiarato	
Situazione	bene in uso	
Stato di conservazione	discreto	

Documentazione

Documento

File immagine



File immagine



Bibliografia/sitografia

Benedetto Vulpes : "Illustrazione di tutti gli strumenti chirurgici", Napoli, 1847 (g. o. 3/10) .

Certificazione/Gestione

Responsabile

Aruta, Alessandro (PMS, funzionario responsabile del catalogo)
Curcio, Mariateresa (verificatore scientifico)
Aruta, Alessandro (catalogatore)

Anno di redazione

2025

Profilo di pubblicazione

1



I contenuti di questo documento sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione-NonCommerciale-
CondividiAlloStessoModo 4.0 Internazionale
creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/deed.it

Source URL: <https://stage.adimus.it/node/21876>