

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	PST
LIR - Livello catalogazione	P
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice Regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00000501
ESC - Ente schedatore	ICCD
ECP - Ente competente per tutela	ICCD

OG - BENE CULTURALE

AMB - Ambito di tutela MiBACT	storico artistico
CTG - Categoria	MEDICINA E BIOLOGIA
CTA - Altra categoria	BIOCHIMICA
CTC - Parole chiave	DIDATTICA
CTC - Parole chiave	GENETICA
OGT - DEFINIZIONE BENE	
OGTD - Definizione	modello
OGTT - Tipologia	DNA
OGTV - Configurazione strutturale e di contesto	bene semplice
OGD - DENOMINAZIONE	
OGDT - Tipo	originaria
OGDN - Denominazione	DNA model kit
OGDA - Codice lingua	eng
OGDR - Riferimento cronologico	1959
OGDS - Note	Un altro esemplare completo in vendita sul mercato
OGM - Modalita' di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica
OGR - Disponibilita' del bene	bene disponibile
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	SI
PVCC - Comune	Siena
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia contenitore fisico	edificio
LDCQ - Qualificazione contenitore fisico	universitario
LDCN - Denominazione contenitore fisico	Polo Scientifico di San Miniato
LDCF - Uso contenitore fisico	ufficio
LDCU - Indicazioni	

viabilistiche	Via Aldo Moro, 2
LDCM - Denominazione contenitore giuridico	Museo di strumentaria medica
LDCS - Specifiche	deposito organizzato/ salone grande
ACB - ACCESSIBILITA' DEL BENE	
ACBA - Accessibilita'	si
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	edificio
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	universitario
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Polo Scientifico di San Miniato
PRCF - Uso contenitore fisico	studio
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via Aldo Moro, 2
PRCS - Specifiche	studio della Prof.ssa Paola Lusini
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	1999
PRDU - Data fine	2012
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia	

contenitore fisico	convento
PRCQ - Qualificazione contenitore fisico	carmelitano
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Convento di San Niccolò del Carmine
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Pian de Mantellini
PRCM - Denominazione contenitore giuridico	Dipartimento di Scienze fisiche, della Terra e dell'ambiente
PRCS - Specifiche	studio del prof. Carlo Ricci e dal 1989 della prof.ssa Paola Lusini
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	1971
PRDU - Data fine	1999
LAN - Note	Il prof. Carlo Ricci viene a mancare nel 1989
LA - ALTRE LOCALIZZAZIONI GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVE	
TLC - Tipo di localizzazione	luogo di provenienza/collocazione precedente
PRV - LOCALIZZAZIONE	
PRVS - Stato	ITALIA
PRVR - Regione	Toscana
PRVP - Provincia	SI
PRVC - Comune	Siena
PRC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
PRCT - Tipologia contenitore fisico	edificio
PRCN - Denominazione contenitore fisico	Palazzetto delle Missioni (ex)
PRCF - Uso contenitore fisico	laboratorio
PRCU - Indicazioni viabilistiche	Via Sallustio Bandini, 52
PRCM - Denominazione contenitore giuridico	Istituto di Chimica
PRD - DATI CRONOLOGICI	
PRDI - Riferimento cronologico/data inizio	1959 post
PRDU - Data fine	1971
	Non si conosce l'anno esatto in cui il prof. Ricci si procurò il kit

LAN - Note	per realizzare il modello
UB - DATI PATRIMONIALI/INVENTARI/STIME/COLLEZIONI	
INV - ALTRI INVENTARI	
INVN - Codice inventario	3623
INVD - Riferimento cronologico	2016
INVA - Denominazione inventario	Cutvap
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Biochimica
COLA - Data ingresso bene nella collezione	2012
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERICA	
DTZG - Fascia cronologica/periodo	XX
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	terzo quarto
DTS - CRONOLOGIA SPECIFICA	
DTSI - Da	1959
DTSF - A	1959
DTM - Motivazione/fonte	data
DTM - Motivazione/fonte	copyright
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
AUT - AUTORE/RESPONSABILITA'	
AUTJ - Ente schedatore	ICCD
AUTH - Codice identificativo	USI00519
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Van Rensselaer, Potter
AUTP - Tipo intestazione	P
AUTA - Indicazioni cronologiche	1911/08/27–2001/09/06
AUTR - Ruolo	inventore
AUTM - Motivazione/fonte	sigla
AUTZ - Note	https://en.wikipedia.org/wiki/Van_Rensselaer_Potter
DA - DATI ANALITICI	
	L'oggetto è stato realizzato partendo da un kit costituito da 16

DES - Descrizione	fogli di carta prestampata con 16 coppie nucleotidiche, da ritagliare e incollare l'una con l'altra; al centro di ogni foglio vi è un buco nel quale va inserito un filo di ferro. Nel kit sono presenti anche 16 piccoli tubi in cui far passare il filo di ferro e da inserire questi tra una base nucleotidica e l'altra al fine di creare così la tridimensionalità della doppia elica.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	su ogni base
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	Indica l'anno di copyright e le iniziali dell'inventore: Van Rensselaer Potter
ISEI - Trascrizione	C cerchiata, 1959. Sotto: V.R.P.
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISEP - Posizione	lungo tutta la doppia elica
ISED - Definizione	iscrizione
ISEZ - Descrizione	Legami molecolari
ISEC - Classe di appartenenza	didascalica
ISEF - Alfabeto	numeri romani
ISET - Tipo di caratteri	capitale
MT - DATI TECNICI	
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	struttura della doppia elica
MTCM - Materia	carta
MTCT - Tecnica	stampa tipografica
MTCS - Note	Prestampata e ritagliata a mano
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	asta centrale
MTCM - Materia	ferro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCP - Riferimento alla parte	base
MTCM - Materia	vetro
MTCT - Tecnica	tecniche varie
MIS - MISURE	
MISZ - Tipo di misura	altezza

MISU - Unita' di misura	cm
MISM - Valore	105
MIS - MISURE	
MISP - Riferimento alla parte	base
MISZ - Tipo di misura	diametro
MISU - Unita' di misura	cm
MISM - Valore	20
UT - UTILIZZAZIONI	
UTU - DATI DI USO	
UTUT - Tipo	attuale
UTUF - Funzione	didattica
UTUM - Modalita' di uso	Esposizione della struttura della doppia elica del DNA secondo la teoria di James Watson e Francis Crick
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	doppia elica in carta
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Specifiche	lacerazione
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	base in vetro
STCC - Stato di conservazione	cattivo
STCS - Specifiche	fratturazione
STD - Modalita' di conservazione	Il bene si trova conservato in una teca in plexiglass fatta realizzare su misura nel 2016
STP - Proposte di interventi	restauro
RST - INTERVENTI	
RSTI - Tipo intervento	riadesione parti
RSTD - Riferimento cronologico	2016
RSTT - Descrizione intervento	Alcune basi erano precipitate causando la rottura della doppia elica in diversi punti. Dopo una spolveratura effettuata con pennello morbido, sono state riattaccate le parti distaccate utilizzando graffette in acciaio inox. Inoltre per evitare nuovamente la caduta tra una base e l'altra, sotto ognuna di

	queste è stata inserita una fascetta di serraggio in plastica bianca opaca.
RSTN	Bernini, Andrea
RSTN	Caronna, Angela
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	Via Banchi di Sotto, 55
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	trasferimento
ACQD - Riferimento cronologico	2012
BPT - Provvedimenti di tutela - sintesi	no
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01012
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Data	2016
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01012.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAN - Codice identificativo	USICUTVAP01013
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Caronna, Angela
FTAD - Data	2016
FTAK - Nome file originale	USICUTVAP01013.JPG
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice	USICUTVAP01014

identificativo	
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	lettera
FNTA - Autore	Van Rensselaer, Potter
FNTD - Data	1960/05/18
FNTN - Nome archivio	https://www.nlm.nih.gov/
FNTS - Posizione	https://profiles.nlm.nih.gov/ps/retrieve/ResourceM
FNTK - Nome file originale	USICUTVAP01014.pdf
FNT - FONTI E DOCUMENTI	
FNTI - Codice identificativo	USICUTVAP01015
FNTX - Genere	documentazione allegata
FNTP - Tipo	lettera
FNTA - Autore	Kornberg, Arthur
FNTD - Data	1960/05/07
FNTN - Nome archivio	https://www.nlm.nih.gov/
FNTS - Posizione	https://profiles.nlm.nih.gov/ps/access/WHBBDD.pdf
FNTK - Nome file originale	USICUTVAP01015.pdf
MS - MOSTRE/ALTRI EVENTI CULTURALI	
MST - MOSTRA/EVENTO CULTURALE	
MSTI - Tipo	evento culturale
MSTT - Titolo/denominazione	Festa dei Musei scientifici
MSTE - Ente/soggetto organizzatore	Fondazione Musei senesi
MSTL - Luogo, sede espositiva, data	Siena, Orto botanico, maggio 2016
MSTS - Note	Titolo del laboratorio didattico: "Costruiamo un virus" a cura del Cutvap
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI	
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di	

redazione	2016
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Caronna, Angela
RSR - Referente verifica scientifica	Caronna, Angela
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca

