SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	PST	
LIR - Livello catalogazione	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice Regione	19	
NCTN - Numero catalogo	19	
generale	00385101	
ESC - Ente schedatore	UNIPA	
ECP - Ente competente per tutela	S88	
OG - BENE CULTURALE		
AMB - Ambito di tutela MiC	storico e artistico	
CTG - Categoria	Biologia animale e vegetale	
CTA - Altra categoria	ZOOLOGIA	
CTA - Altra categoria	didattica	
CTC - Parole chiave	embriologia	
CTC - Parole chiave	ascidia	
CTC - Parole chiave	fasi embrionali	
CTC - Parole chiave	gastrulazione	
CTC - Parole chiave	carta murale	
OGT - DEFINIZIONE BENE		
OGTD - Definizione	tavola parietale didattica	
OGTT - Tipologia	segmentazione dell'uovo di Ascidia	
OGM - Modalità di individuazione	appartenenza ad una collezione o raccolta pubblica	
OGR - Disponibilità del bene	bene disponibile	
AC - ALTRI CODICI		
ACS - SCHEDE CORRELATE -	ALTRI ENTI	
ACSE - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo	
ACSC - Codice identificativo	INV.TAVSTEBICEF098	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE	PVC - LOCALIZZAZIONE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sicilia	
PVCP - Provincia	PA	
PVCC - Comune	Palermo	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia	edificio	
LDCQ - Qualificazione	universitario	
LDCN - Denominazione	Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Scienze e	

attuale	Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche	
LDCF - Uso	didattica e ricerca	
LDCK - Codice contenitore fisico	ICCD_CF_3216658138561	
LDCC - Complesso di appartenenza	Complesso didattico di Via Archirafi	
LDCU - Indirizzo	Via Archirafi 18, 90123 Palermo	
LDCM - Denominazione raccolta	Tavole parietali didattiche del Dipartimento STEBICEF	
LDCG - Codice contenitore giuridico	ICCD_CG_8509778288561	
LDCD - Riferimento cronologico	2024	
ACB - ACCESSIBILITA' DEL	BENE	
ACBA - Accessibilità	sì	
DT - CRONOLOGIA		
DTZ - CRONOLOGIA GENER	ICA	
DTZG - Fascia cronologica /periodo	XX	
DTZS - Specifiche fascia cronologica/periodo	seconda metà	
DTM - Motivazione/fonte	analisi tipologica	
AU - DEFINIZIONE CULTURALI		
AUT - AUTORE/RESPONSABI	LITA'	
AUTN - Nome scelto di persona o ente	Cartiere Milani Fabriano	
AUTP - Tipo intestazione	E	
AUTA - Indicazioni cronologiche	1947	
AUTR - Ruolo	produttore	
AUTY - Specifiche intervento	il marchio del produttore del cartoncino è impresso all'estremità superiore e inferiore della tavola	
AUTM - Motivazione/fonte	marchio	
DA - DATI ANALITICI	DA - DATI ANALITICI	
DES - Descrizione	la tavola, su cartoncino ingiallito, si riferisce al processo di divisione cellulare delle prime fasi dello sviluppo embrionale dell'uovo di Ascidia, un tipo di animale marino appartenente al gruppo dei Tunicati. Si trovano in totale 5 raffigurazioni. Il cartoncino, telato ai margini laterali, è ancorato nella parte frontale, sia nella fascia superiore sia in quella inferiore, a due bacchette di legno tramite 7 chiodi nella parte superiore e 8 nella parte inferiore, tutti interposti da piccola porzione di cartoncino	
ISE - ISCRIZIONI/EMBLEMI/	MARCHI/STEMMI/TIMBRI	
ISER - Riferimento alla parte	sul retro della tavola	
ISEP - Posizione	sul margine superiore sinistro	
ISED - Definizione	iscrizione	

ISEZ - Descrizione ISEM - Materia e tecnica ISEI - Trascrizione MT-DATTIECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica Idisegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per o acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai sbiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia Iegno MTCT - Tecnica Iegno MTCT - Tecnica Iegno MISZ - Tipo di misura MISS - Specifiche MISU - Unità di misura MISM - Valore MISS - Tipo di misura MISSI - Tipo di misura MISSI - Tipo di misura MISSI - Tipo di misura MISM - Valore MISM	ISEM - Materia e tecnica ISEI - Trascrizione MT-DATITEONICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCS - Note MTCS - Note MTCS - Note MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTC - Note MTCS - Note MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCM - Materia MTCM - Materia MISC - Tecnica MISC - Tecnica MISC - Tecnica MISC - Materia MISC - Tipo di misura MISS - Specifiche MISC - Tipo di misura MISM - Valore MISM - V		
ISEI - Trascrizione B / 11 MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia tecniche varie il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricaleato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno assemblaggio MICH - Materia legno assemblaggio MIS - MISURE MISS - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISS - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSI - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia osservazione UTUM - Modalità di uso lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	ISEI - Trascrizione MT - DATI TECNICI MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica Idisegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alriabetici nella parte superiore, ricaleato co un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai sbiaditi MTC - NATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica MTCT - Tecnica MS - MSURE MIS - MISURE MIS - Tipo di misura MIS - Specifiche MIS - Valore MIS - MSURE MIS - Tipo di misura MISM - Valore MIS - MSURE MIS - Tipo di misura MISM - Valore MISM - Valore MSS - ACCESSORIO ASST - Tipologia ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia ASS - ACCESSORIO ASSN - Note Id ancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo Storico UTUT - Funzione UTUM - Modalità di uso uservazione UTUM - Modalità di uso uservazione lezione o laboratorio di biologia animale CO- CONSERVAZIONE INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	ISEZ - Descrizione	etichetta di carta moderna adesa su una più antica
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per i contomie i dettaggli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai sbiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCM - Materia MTCM - Materia MISM - MISURE MISM - Tipo di misura MISM - Valore ASST - Tipo di misura ASST - Tipologia ASST - Descrizione ASST - Descrizione ASSN - Note UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Funzione UTUM - Modalità di uso UTUM - Occasione STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai sbiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCM - Materia MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MIS - Tipo di misura MISS - Specifiche MISM - Valore ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia ASSE - Descrizione ASSN - Note il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTU - DATI DI USO UTUT - Funzione UTUM - Modalità di uso UTUM - Modalità di uso UTUM - Modalità di uso UTUM - Occasione STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola prozione di nastro telato, in prossimità del gancio Proceou prozione di nastro telato, in prossimità del gancio	ISEM - Materia e tecnica	a stampa
MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCT - Tecnica il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello per o contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai sbiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura geso MISU - Unità di misura geso MISU - Unità di misura geso MISU - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASS - Tipologia gancio ASS - Tipologia gancio ASS - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Tipo didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUU - Modalità di uso osservazione UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia carta MTCT - Teenica tecniche varie il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Teenica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura peso MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura genisma peso MISU - Unità di misura genisma peso MISU - Valore 550 ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio al sassen per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia urum - UTU - DATI DI USO UTU - DATI DI USO UTU - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia urum - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piecola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	ISEI - Trascrizione	B / 11
MTCM - Materia MTCT - Tecnica id disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MEGN - Materia MISM - Materia MISZ - Tipo di misura MISS - Specifiche MISS - Specifiche MISU - Unità di misura MISM - Valore MISM - Valore MISM - Valore MISU - Unità di misura MISM - Valore MISU - Unità di misura MISM - Valore MISM - Valore AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - Tipologia ASS - Descrizione ASS - Descrizione ASS - Descrizione ASS - Note il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo UTUM - Modalità di uso Osservazione UTUO - Occasione UTUO - Occasione STCC - Stato di conservazione STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MTCM - Materia MTCT - Tecnica il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MEGN - Materia MISU - Materia MISZ - Tipo di misura MISS - Specifiche MISS - Specifiche MISU - Unità di misura MISU - Unità di misura MISU - Tipo di misura MISU - Unità di misura MISU - Valore MISU - Misuratione ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - CCESSORIO ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio il gancio assemblaggio MISU - Unità di misura di pancio di dattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo UTU - Funzione UTUU - Occasione UTUU - Occasione UTUU - Occasione UTUU - Occasione UTU - Nota misura di depositi superficiali, macchia, strappi La tavola present	MT - DATI TECNICI	
MTCT - Tecnica il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricaleato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISU - Unità di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSS - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza una riparazione nella parte posteriore con una	MTCT - Tecnica tecniche varie il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalazio con un pennarello per i contornie i dettagli. Il disegno è poi colorate con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai sbiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISZ - Tipo di misura peso MISM - Valore 550 ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - Poscrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio il gancio è arrugginito UTU - Tipo storico UTUT - Tipo storico UTUT - Tipo didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione presenza di depositi superficiali, macchia, strappi Ist avola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MTC - MATERIA E TECNICA	
MTCS - Note Il disegno originale realizzato a matita e con tecnica dello stencil per i soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shiaditi MTC - MATERIA E TECNICA	MTCS - Note MTCS - Note	MTCM - Materia	carta
MTCS - Note soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricaleato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura MISS - Specifiche massima MISW - Unità di misura MISM - Valore MISZ - Tipo di misura MISM - Valore MISUE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISW - Unità di misura g MISW - Valore ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASST - Tipologia ASST - Tipologia ASST - Tipologia ASST - Descrizione ASSN - Note il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo UTUT - Tipo UTUT - Funzione UTUM - Modalità di uso OSSETVAZIONE UTUM - Modalità di uso OSSETVAZIONE Elione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione Dunoo STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MTCS - Note soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricaleato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai shiaditi MTC - MATERIA E TECNICA MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica legno MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSE - Descrizione la parte purpiriore di dattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Tunzione di diattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MTCT - Tecnica	tecniche varie
MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio aSSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MTCM - Materia legno MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISW - Vulore 550 ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio assen Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Tipo didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MTCS - Note	soli caratteri alfabetici nella parte superiore, ricalcato con un pennarello per i contorni e i dettagli. Il disegno è poi colorato con un pennarello nero e acquarelli di colore giallo, rosa e azzurro, oramai
MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio al gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MTCT - Tecnica assemblaggio MIS - MISURE MIS - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MIS - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio dasso - valore di gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MTC - MATERIA E TECNICA	
MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura altezzaxlunghezza MISS - Specifiche massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASS - ACCESSORIO ASS - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MTCM - Materia	legno
MISZ - Tipo di misura MISS - Specifiche MISU - Unità di misura MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia ASSE - Descrizione ASSN - Note il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo UTUF - Funzione UTUF - Funzione UTUW - Modalità di uso UTUM - Modalità di uso UTUM - Modalità di uso UTUU - Occasione CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MISZ - Tipo di misura massima MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio assone vi la gancio è arrugginito UTU - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MTCT - Tecnica	assemblaggio
MISS - Specifiche MISU - Unità di misura MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio il gancio è arrugginito UTU - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo Storico UTUT - Funzione UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione UTUO - Occasione UTUO - Occasione Ezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MISS - Specifiche massima mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 ASS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASS - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio di gancio è arrugginito UTU - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MIS - MISURE	
MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio à arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Tipo didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MISU - Unità di misura mm MISM - Valore 1480x1050 MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MISZ - Tipo di misura	altezzaxlunghezza
MISM - Valore MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia ASSE - Descrizione Ia bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note Il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo UTUT - Tipo UTUF - Funzione UTUM - Modalità di uso UTUM - Modalità di uso UTUO - Occasione UTUO - Occasione UTUO - Occasione Ezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MISM - Valore MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio aSSN - Note il gancio è arrugginito UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo Storico UTUT - Funzione UTUM - Modalità di uso Osservazione UTUO - Occasione UTUO - Occasione UTUO - Occasione Ezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MISS - Specifiche	massima
MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia ASSE - Descrizione il a bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione UTUM - Modalità di uso UTUM - Modalità di uso UTUO - Occasione UTUO - Occasione CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MIS - MISURE MISZ - Tipo di misura peso MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo Storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso Osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MISU - Unità di misura	mm
MISZ - Tipo di misura g MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MISZ - Tipo di misura g MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MISM - Valore	1480x1050
MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MISU - Unità di misura g MISM - Valore 550 AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUT - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MIS - MISURE	
MISM - Valore AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	MISM - Valore AS - ACCESSORI ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MISZ - Tipo di misura	peso
ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MISU - Unità di misura	g
ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	ASS - ACCESSORIO ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	MISM - Valore	550
ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUF - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	ASST - Tipologia gancio ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	AS - ACCESSORI	
ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	ASSE - Descrizione la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	ASS - ACCESSORIO	
ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	ASSN - Note il gancio è arrugginito UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	ASST - Tipologia	gancio
UT - UTILIZZAZIONI UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	ASSE - Descrizione	la bacchetta del margine superiore è dotata di un gancio
UTU - DATI DI USO UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	ASSN - Note	il gancio è arrugginito
UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	UTUT - Tipo storico UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	UT - UTILIZZAZIONI	
UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	UTUF - Funzione didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	UTU - DATI DI USO	
UTUM - Modalità di uso osservazione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	UTUM - Modalità di uso osservazione UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	UTUT - Tipo	storico
UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	UTUO - Occasione lezione o laboratorio di biologia animale CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	UTUF - Funzione	didattica per i processi di sviluppo delle cellule di Ascidia
CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	CO - CONSERVAZIONE E INTERVENTI STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	UTUM - Modalità di uso	osservazione
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCC - Stato di buono stressi buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	STC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi STCN - Note la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	UTUO - Occasione	lezione o laboratorio di biologia animale
STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	STCC - Stato di conservazione buono STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	CO - CONSERVAZIONE E INTE	RVENTI
conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	conservazione STCS - Specifiche presenza di depositi superficiali, macchia, strappi la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una	STCN - Note la tavola presenta una riparazione nella parte posteriore con una piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio		buono
	piccola porzione di nastro telato, in prossimità del gancio	STCS - Specifiche	presenza di depositi superficiali, macchia, strappi
	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI DI TUTELA	•	

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione	
specifica	Università degli Studi di Palermo
CDGI - Indirizzo	Piazza Marina, 61 Palermo
BPT - Provvedimenti di tutela	no
- sintesi	
DO - DOCUMENTAZIONE	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	TAVSTEBICEF098
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Mormando, Sara
FTAD - Riferimento cronologico	2024
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Tavola didattica 98.jpg
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAN - Codice identificativo	TAVSTEBICEF098_1
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAF - Formato	jpg
FTAA - Autore	Mormando, Sara
FTAD - Riferimento cronologico	2024
FTAE - Ente proprietario	Università degli Studi di Palermo
FTAC - Collocazione	Archivio fotografico del Sistema Museale di Ateneo
FTAK - Nome file originale	Tavola didattica 98_1.jpg
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI
ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili
CM - CERTIFICAZIONE E GESTI	ONE DEI DATI
CMP - REDAZIONE E VERIFICA SCIENTIFICA	
CMPD - Anno di redazione	2024
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Marrone, Federico
CMPN - Responsabile ricerca e redazione	Tarantino, Antonina
RSR - Referente verifica scientifica	Marrone, Federico
FUR - Funzionario responsabile	Tarantino, Antonina

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Anno di trascrizione /informatizzazione	2024
RVME - Ente/soggetto responsabile	Università degli Studi di Palermo - Sistema Museale di Ateneo
RVMN - Operatore	Tarantino, Antonina