

# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Area Beni Culturali  
Area Didattica e servizi agli studenti  
Area Sistemi Informativi

# L'archivio UNITESI UNIPV

Linee guida per la pubblicazione delle tesi di laurea magistrali e magistrali a ciclo unico

2004

L'Università di Pavia aderisce, insieme ad altri Atenei italiani, alla **Dichiarazione di Messina** per l'accesso aperto alla conoscenza nel campo scientifico e umanistico, che riafferma i principi della **Dichiarazione di Berlino (2003)** per sostenere le

*«nuove possibilità di disseminazione della conoscenza non solo attraverso le modalità tradizionali ma anche e sempre più attraverso il paradigma dell'accesso aperto via Internet».*

2017

L'Università di Pavia attiva il deposito aperto istituzionale **IRIS UniPV** per la raccolta e la gestione dei dati relativi alle attività e ai prodotti della ricerca.

2022

L'Area Beni Culturali, l'Area Didattica e Servizi agli Studenti e l'Area Sistemi Informativi dell'Università di Pavia **avviano un progetto**, di durata biennale, per il deposito, catalogazione, gestione e consultazione in rete delle tesi di laurea in formato elettronico.

# UNITESI UNIPV

Lo sviluppo dell'archivio digitale

UNITESI UNIPV:

- si affianca idealmente a *IRIS UniPV*
- intende promuovere un utilizzo più ampio del **deposito istituzionale**
- si propone non solo come archivio per la conservazione a lungo termine delle tesi, ma anche come strumento per la **comunicazione scientifica**

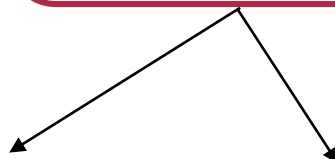


Documentazione  
funzionale al  
conseguimento titolo

- Auto archiviazione della  
tesi da parte del laureando  
in formato PDF/A



Eventuali verifiche  
e controlli di  
originalità con  
**Compilatio**



A valle di questo flusso di lavoro vi è il modulo **UNITESI** su cui è impostato l'archivio istituzionale **UNITESI UNIPV**, che costituisce, quindi, nell'ambito del processo per il conseguimento titolo, lo **step relativo alla conservazione a lungo termine e alla pubblicazione delle tesi di laurea full text**

# PROCEDURE PER LA DOMANDA DI CONSEGUIMENTO TITOLO

Il laureando deve seguire le istruzioni pubblicate alla sezione [Laurearsi](#) del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Pavia.

In particolare deve:

indicare il titolo definitivo della tesi e la relativa traduzione in lingua inglese;

indicare il nome del relatore e del/degli eventuale/i correlatore/i;

compilare un sintetico abstract dei contenuti della tesi in italiano e in inglese;

caricare nell'area riservata di ESSE3, entro il termine della consegna della tesi previsto dal calendario delle lauree pubblicato sul sito del rispettivo Dipartimento/Facoltà, **la versione finale e definitiva della tesi** e dei suoi eventuali allegati e l'abstract, nel medesimo file in formato **pdf/A** (max 60 MB). Quando verrà caricata la tesi il relatore riceverà una e-mail che lo avviserà di procedere con la validazione

## Linee guida per la pubblicazione delle tesi (1)

La registrazione dei dati bibliografici delle tesi e il deposito del testo sono richiesti a tutti gli studenti;

i dati bibliografici e gli abstract delle tesi magistrali e magistrali a ciclo unico discusse dall'a.a 2008/2009 sono pubblicati in UNITESI UNIPV senza restrizioni, trattandosi di dati non sensibili e che non comportano la possibile violazione di principi inerenti il rispetto della privacy, la cui esposizione costituisce, per contro, un fondamentale servizio rivolto all'utente finale;

lo studente rimane titolare di tutti i diritti d'autore, concedendo all'Università il diritto non esclusivo alla riproduzione e distribuzione della tesi e dei suoi eventuali allegati a testo pieno;

il trattamento ai fini della pubblicazione dei dati bibliografici nell'archivio è effettuato in conformità all'informativa pubblicata alla sezione [Privacy](#) del sito web istituzionale dell'Università degli Studi di Pavia

## Linee guida per la pubblicazione delle tesi (2)

All'atto dell'auto-archiviazione della tesi e dei suoi eventuali allegati nell'area riservata di **ESSE3** lo studente potrà scegliere una tra le seguenti opzioni:

1) autorizzazione alla pubblicazione diretta ad accesso aperto (**file ad accesso aperto**);

📄 file ad accesso aperto

2) autorizzazione alla pubblicazione dei soli metadati descrittivi e dell'abstract della tesi, ma non del full text (**nessun file disponibile**).

— nessun file disponibile

N.B. In caso di non concessione dell'autorizzazione alla pubblicazione ad accesso aperto, l'utente troverà in calce alla scheda descrittiva della tesi, la funzione «Richiedi una copia». Gli interessati, tramite questa funzione e compilando un form *ad hoc*, possono inoltrare all'autore una richiesta motivata di accesso al testo pieno. La richiesta potrà essere o meno autorizzata dall'autore della tesi; in caso di autorizzazione il sistema trasmetterà al richiedente un link, di validità limitata a 24 ore, da cui accedere al full text della tesi (**file disponibili solo agli amministratori**).

🔒 file disponibili solo agli amministratori

3) richiesta di un periodo variabile di embargo (di 6, 12, 18 mesi, secondo le raccomandazioni contenute nelle [Linee guida per gli archivi istituzionali](#) redatte da CRUI nell'aprile 2009), durante il quale saranno visibili solo i dati bibliografici e l'abstract della tesi (**file sotto embargo**).

🕒 file sotto embargo



## L'autofluorescenza come parametro diagnostico per la biopsia ottica in epatologia.

[FERRARA, CONNEJ](#)

2018/2019

### Abstract

Questo studio ha riguardato l'autofluorescenza in epatologia e la sua potenzialità diagnostica, basata sulla valutazione diretta, in tempo reale dei fluorofori endogeni del tessuto epatico e del siero relativi alle numerose e complesse funzioni metaboliche, cataboliche, di deposito e mobilizzazione di nutrienti e di detossificazione del fegato. L'analisi di autofluorescenza del fegato può essere utile per il monitoraggio della funzionalità dell'organo esposto ed isolato, ad esempio nel trapianto, o per l'automazione e velocizzazione di diagnosi istologica, ad esempio di progressione di patologia del fegato grasso. L'analisi del siero è particolarmente promettente per la capacità di valutare in modo non invasivo fluorofori endogeni correlabili alle varie funzioni del fegato, inclusa la regolazione intrinseca o sistemica di risposte di protezione o nocive all'induzione di condizioni di stress. Questa possibilità risponde alla richiesta di ampliare il più possibile i pannelli di biomarcatori del siero per applicazioni diagnostiche in epatologia e più in generale nella valutazione di disordini metabolici sistemici. L'attività ha riguardato la descrizione delle caratteristiche spettroscopiche di vari fluorofori endogeni del fegato e del siero. Sono stati così definiti i parametri spettrali per il successivo studio dell'analisi di autofluorescenza del tessuto epatico e del siero. L'autofluorescenza del siero, in particolare, è stata studiata in relazione alla risposta epatica all'induzione di ischemia e ri-perfusione su fegati di modelli di ratto. L'analisi spettrale ha mostrato la rilevante presenza di retinolo e di acidi grassi fluorescenti, quali acido arachidonico, linoleico e oleico, che per il loro significato biometabolico e di regolazione di risposte all'induzione di stress epatico possono essere proposti come promettenti biomarcatori serici della funzionalità epatica, sia intrinseca che nel mantenimento dell'omeostasi metabolica sistemica

[Scheda](#) [Scheda DC](#)

### Facoltà/Dipartimento

[DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "LAZZARO SPALLANZANI"](#)

### Corso di studio

[BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA](#)

### Anno Accademico

2018

### Codice SSD

BIO/16

### Descrizione SSD

ANATOMIA UMANA

### Titolo inglese

*Autofluorescence as a parameter diagnostic for optical biopsy in hepatology.*

# Esempio

**SiBA**  
UNIVERSITÀ DI PAVIA  
**Sistema  
Bibliotecario  
di Ateneo**

<b>dc.description.fulltext</b>	reserved	en
<b>dc.description.ssdcode</b>	BIO/16	-
<b>dc.description.ssddescription</b>	ANATOMIA UMANA	-
<b>dc.identifier.uri</b>	<a href="https://hdl.handle.net/123456789/26">https://hdl.handle.net/123456789/26</a>	-
<b>dc.relation.academicyear</b>	2018	-
<b>dc.relation.course</b>	BIOLOGIA SPERIMENTALE ED APPLICATA	-
<b>dc.relation.department</b>	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "LAZZARO SPALLANZANI"	-
<b>dc.title</b>	L'autofluorescenza come parametro diagnostico per la biopsia ottica in epatologia.	-
<b>dc.title.eng</b>	Autofluorescence as a parameter diagnostic for optical biopsy in hepatology.	-
<b>Appare nelle tipologie:</b>	<a href="#">Lauree Magistrali</a>	

File in questo prodotto:

File	Dimensione	Formato
Tesi Sperimentale di Connej Ferrara.pdf	<span>non disponibili</span>	28.97 kB
		Adobe PDF

Richiedi una copia


Richiedi una copia del documento: [L'autofluorescenza come parametro diagnostico per la biopsia ottica in epatologia.](#)

Nome del richiedente \*

E-mail del richiedente \*

File \*  tutti i file (di questo documento) in accesso ristretto  
 il file(s) che avete richiesto

Messaggio \*



Inserire la stringa presente nell'immagine \*

Per la concessione d'uso all'utente finale del full text della tesi e dei suoi eventuali allegati sarà adottata una licenza Creative Commons del tipo:



**CC BY NC ND** **Attribuzione – Non Commerciale – Non Opere Derivate**  
(consente di scaricare e condividere i lavori originali condizione che non vengano modificati né utilizzati a scopi commerciali, sempre attribuendo la paternità dell'opera all'autore).



L'archivio UNITESI UNIPV dispone di:

- un motore di ricerca
- diversi indici di navigazione

per consentire una **ricerca** il più possibile fluida ed **efficace** sui contenuti

The screenshot shows the web interface of the UNITESI UNIPV digital archive. At the top, there is a dark blue header with the logo 'UNIPV' and 'TESI DI LAUREA' on the left, and navigation links 'Home', 'Sfoglia', and 'IT' on the right. Below the header is a search bar with a magnifying glass icon and the text 'Ricerca avanzata'. The main content area is divided into several sections:

- Aggiungi filtri:** A section with dropdown menus for 'Autore' and 'Uguale', and an 'Aggiungi' button.
- Opzioni:** A section with dropdown menus for 'Risultati/pagina' (set to 10), 'Ordina per Titolo', 'In ordine Crescente', and 'Autori/inserimento Tutto', and an 'Aggiorna' button.
- Ricerca:** A section with a search input field, a 'cerca in' dropdown menu set to 'Tutto il catalogo', and an 'Avvia nuova ricerca' button. A note below the search bar reads: 'NOTA: è possibile cercare una corrispondenza esatta usando i doppi apici, ad es: "evoluzione della specie".'
- Risultati:** A section showing search results. It includes a pagination bar with 'precedente', '1', '2', '3', and 'successivo'. The results list includes:
  - DISIDRATAZIONE NELLA PERSONA AFFETTA DA MALATTIA DI ALZHEIMER: REVISIONE NARRATIVA DI INTERVENTI INFERMIERISTICI DI PREVENZIONE E CURA (2020/2021 CORDIOLI, MARSILDA)
  - Relazione sull'attività di stage presso Ardis S.r.l. (2019/2020 CISSE, FAUSTO)
  - Sopravvivenza giovanile di una popolazione scozzese di merlo dal collare (*Turdus torquatus* L.) (2022/2023 SCRIDEL, DAVIDE)
  - L'autofluorescenza come parametro diagnostico per la biopsia ottica in epatologia. (2018/2019 FERRARA, CONNEJ)

## Identificativi



dc.identifier.uri

<https://hdl.handle.net/123456789/31>

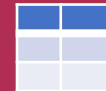
**SiBA**

UNIVERSITÀ DI PAVIA

Sistema  
Bibliotecario  
di Ateneo

La piattaforma applicativa di UNITESI prevede che ogni prodotto caricato nell'archivio acquisisca un **identificativo persistente** (*Handle*), assicurando per tal via la **reperibilità** della tesi nel tempo anche a seguito di migrazioni su nuovi sistemi o modifiche all'URL di servizio.

## Accessi



L'archivio, inoltre, dispone di un sistema di **registrazione degli accessi** alle singole pagine, consentendo di estrarre la reportistica sulla navigazione all'interno del portale. I principali **report** visionabili a livello pubblico o riservato a seconda della configurazione richiesta dall'Ateneo consistono nel numero di accessi alla scheda:

- per città (italiana o estera)
- per nazione
- nel tempo
- ai fulltext

Tutti questi report sono visualizzabili sia sotto forma di grafico che in modalità tabellare.