

Tesi di laurea DIEF

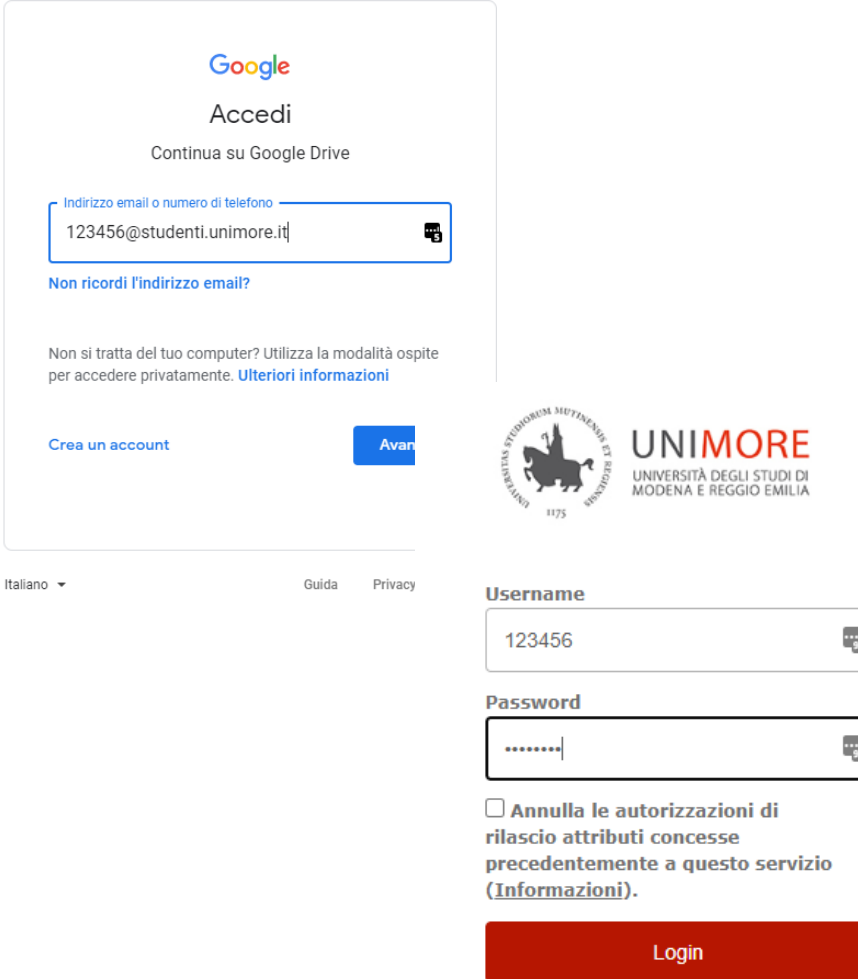
Repository tesi digitali 2006-2013

<https://tiny.cc/tesidief>

- Le tesi sono depositate in una cartella Drive della biblioteca raggiungibile con questo shortlink

<https://tiny.cc/tesidief>

- L'accesso è consentito ai soli afferenti ad Unimore
- La cartella «Tesi in PDF» è divisa in sottocartelle per ogni centinaio di file, e una con le tesi di dottorato



The image shows a Google login interface on the left and a Unimore login form on the right. The Google interface includes the Google logo, the word 'Accedi', a link to 'Continua su Google Drive', an email input field with '123456@studenti.unimore.it', a link for 'Non ricordi l'indirizzo email?', a note about using a guest mode for private access, a 'Crea un account' link, and an 'Avanti' button. At the bottom are links for 'Italiano', 'Guida', and 'Privacy'. The Unimore form on the right features the university's logo and name, followed by 'Username' and 'Password' input fields. Below these is a checkbox for 'Annulla le autorizzazioni di rilascio attributi concesse precedentemente a questo servizio (Informazioni)'. At the bottom is a red 'Login' button.

Google
Accedi
Continua su Google Drive

Indirizzo email o numero di telefono
123456@studenti.unimore.it

Non ricordi l'indirizzo email?

Non si tratta del tuo computer? Utilizza la modalità ospite per accedere privatamente. [Ulteriori informazioni](#)

[Crea un account](#) [Avanti](#)

Italiano Guida Privacy

UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Username
123456

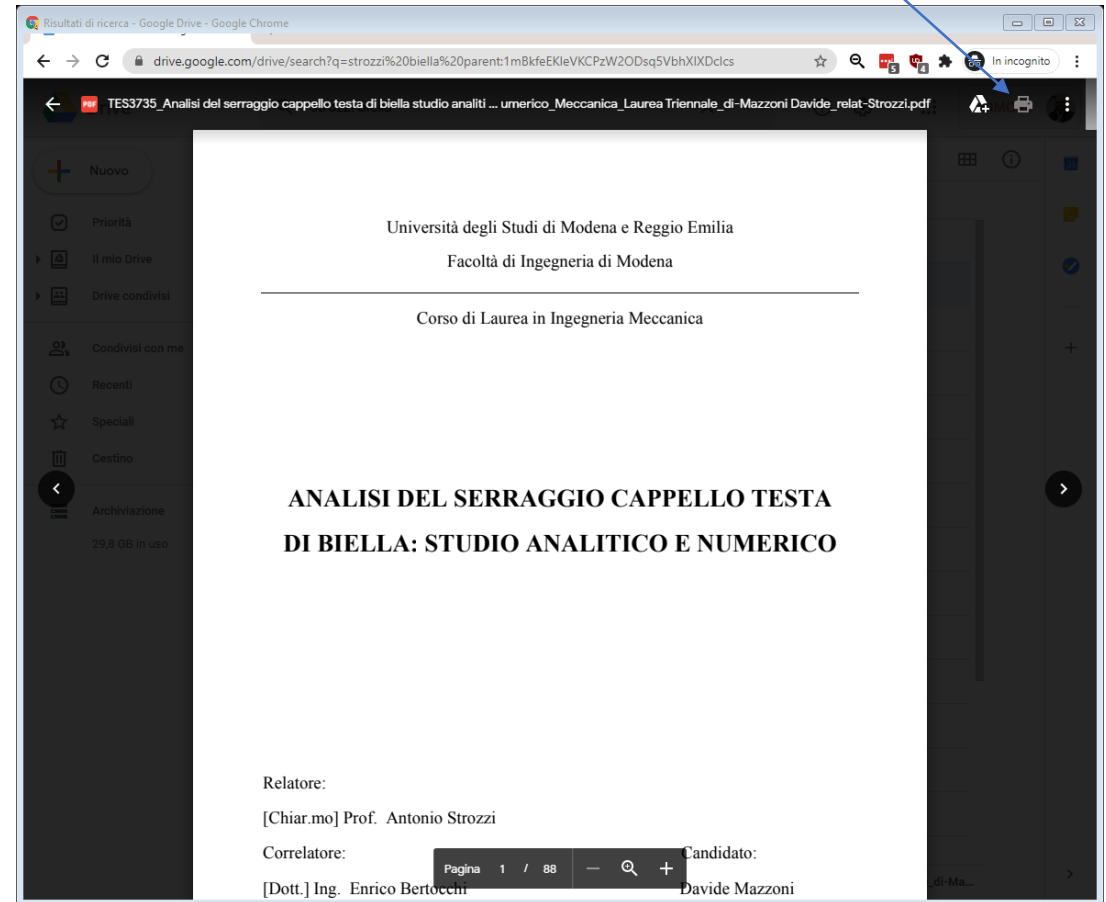
Password
.....

☐ Annulla le autorizzazioni di rilascio attributi concesse precedentemente a questo servizio ([Informazioni](#)).

Login

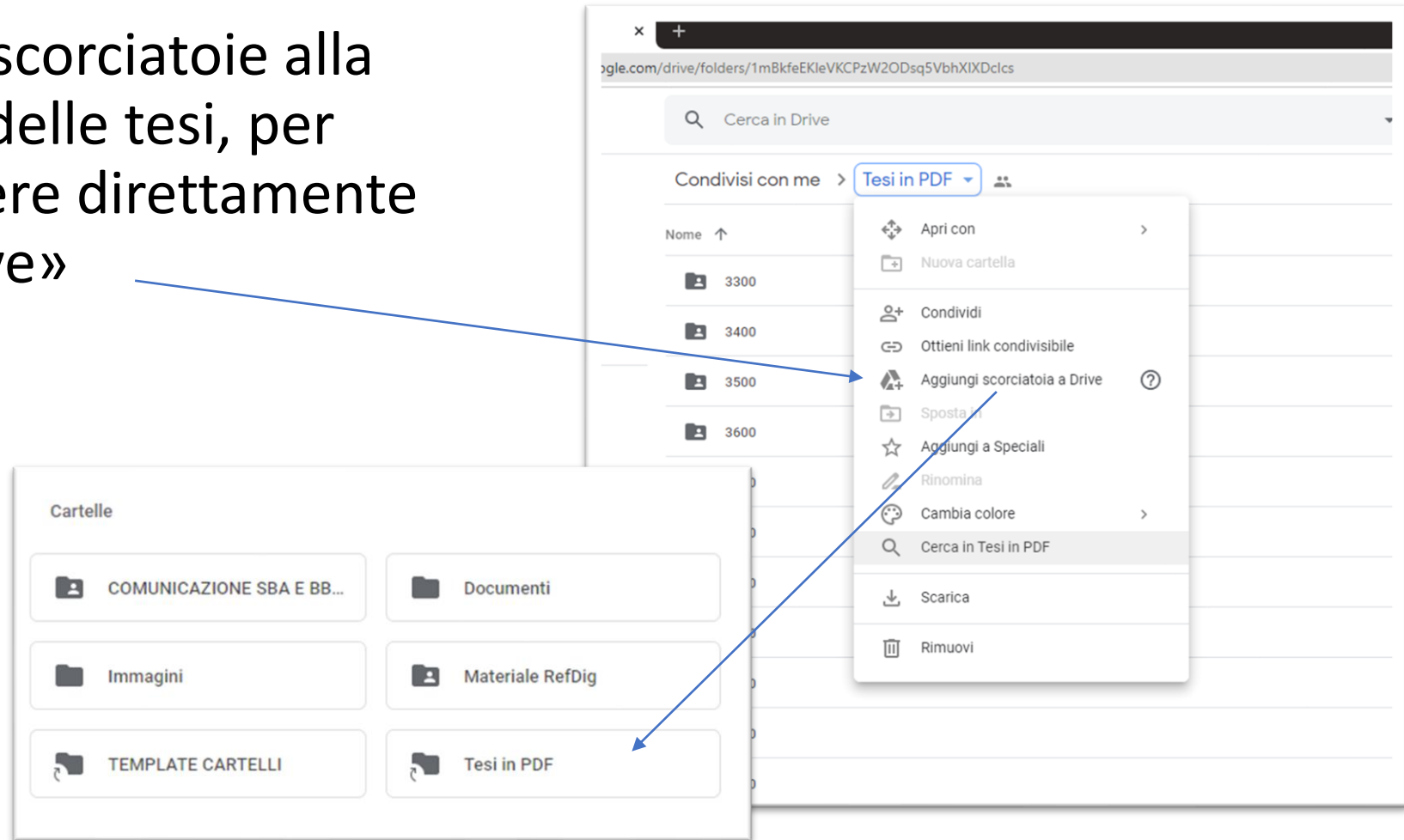
Consultare le tesi

- Le tesi sono in **sola consultazione**, pertanto le funzioni di stampa e download sono state inibite
- Vale lo stesso regolamento applicato alla postazione PC tesi:
 - non possiamo fornire copie integrali dei file
 - si può richiedere alla biblioteca la stampa cartacea del 15% (massimo) di una tesi



Scorciatoia alla cartella

- Potete creare scorciatoie alla cartella Drive delle tesi, per potervi accedere direttamente da «Il Mio Drive»



Scorciatoia a singole tesi

- Allo stesso modo potete creare scorciatoie a singole tesi di vostro interesse cliccando sull'icona «Drive+» con il file aperto o cliccando con il tasto destro sul file nella cartella

Modena e Reggio Emilia
Università di Modena
Ingegneria Elettronica
16 mar 2020

Come cercare le tesi 1


- Le tesi sono catalogate tutte in BiblioMO
- Indicate la biblioteca di ingegneria come filtro
- Indicate «tesi» tra i termini di ricerca
- Potete cercare per titolo, argomento e relatore



Come cercare le tesi 1b


- In BiblioMO sono catalogate sia le tesi cartacee (di cui non abbiamo versione PDF) che quelle elettroniche (di cui non abbiamo copia cartacea)
- Questo simbolo indica che è elettronica
- Questo è il numero di tesi
- Tutte le tesi con collocazione «REL + numero» sono nella cartella Drive

torna indietro | vai alla pagina principale

 **Nonlinear vibrations of functionally graded circular cylindrical shells : dissertation**
Matteo Strozzi
Risorsa elettronica - Tesi o dissertazioni - 2010

Lo trovi in Scheda Commenti Forse ti può interessare

Biblioteca selezionata:
UNIVERSITÀ-Biblioteca Ingegneria Enzo Ferrari

UNIVERSITÀ-Biblioteca Ingegneria Enzo Ferrari  Info e contatti della biblioteca

Documento per sola consultazione interna
Richiesta di consultazione

Inventario TES 4758
Collocazione REL 4758

Come cercare le tesi 1c

Condivisi con me > Tesi in PDF

Cartelle

3300	3400	3500	3600	3700	3800
3900	4000	4100	4200	4300	4400
4500	4600	4700	4800	4900	5000
5100	5200	5300	5400	5500	5600
5700	5800	5900	6000	6100	7000
Dottorato, Master, di Altri ...					

Cerca in Drive

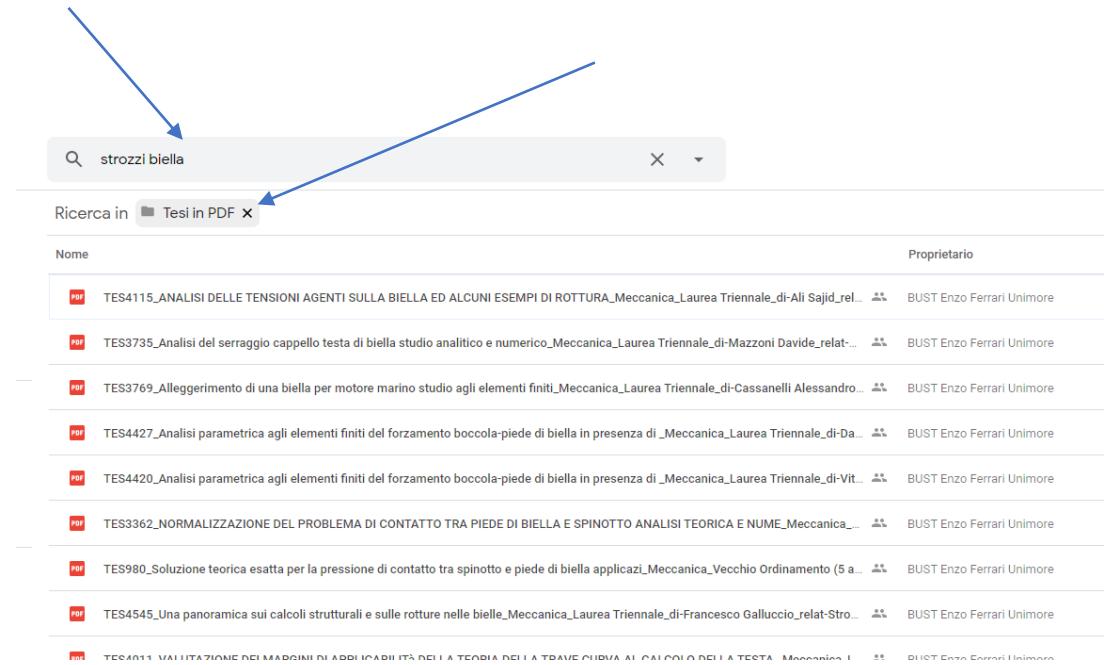
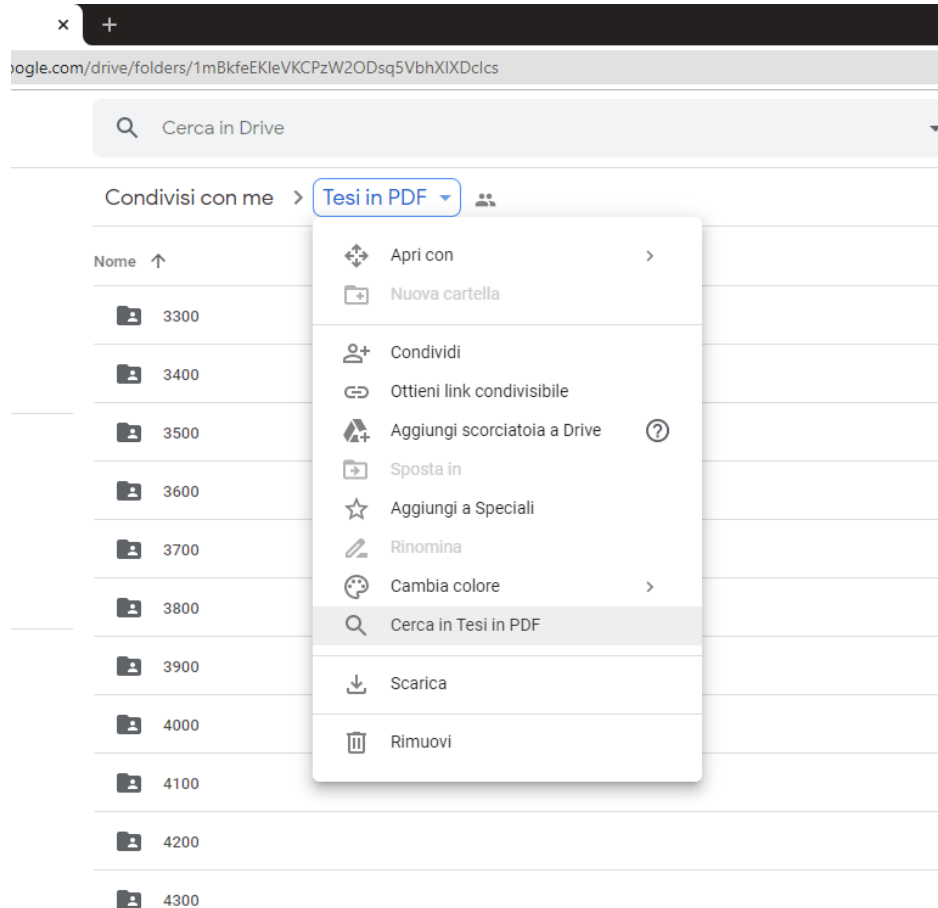
Condivisi con me > Tesi in PDF > 4700

Nome	Proprietario
TES4756_Analisi del rischio per la salute umana connesso alle emissioni in atmosfera e valutazione dei ...	BUST Enzo Ferrari Unimore
TES4757_Analisi per processi della produzione di aceto balsamico di Modena_Meccanica_Vecchio Ordinamento (5 anni)_di-Baruffaldi Gio...	BUST Enzo Ferrari Unimore
PDF: TES4757_Analisi per processi della produzione di aceto balsamico di Modena_Meccanica_Vecchio Ordinamento (5 anni)_di-Baruffaldi Giovanni_relai-Melloni.pdf	
TES4758_Nonlinear vibrations of functionally graded circular cylindrical shells - Vibrazioni nonlineari_Meccanica_Vecchio Ordinamento (5 ...	BUST Enzo Ferrari Unimore
TES4759_Realizzazione e mantenimento di un sistema di gestione per la qualità benefici e vantaggi comp_Meccanica_Vecchio Ordinamen...	BUST Enzo Ferrari Unimore
TES4763_Modellazione numerica a parametri concentrati di circuiti di raffreddamento di motori a combust_Veicolo_Laurea Specialistica 5...	BUST Enzo Ferrari Unimore
TES4764_Analisi termo-strutturale agli elemnti finiti dei collettori di scarico di un motore V6 turbo d_Veicolo_Laurea Specialistica 509_di-G...	BUST Enzo Ferrari Unimore
TES4765_Modello matematico ad elevata parametrizzabilità del microclima di un autoveicolo_Veicolo_Laurea Specialistica 509_di-Lai Dan...	BUST Enzo Ferrari Unimore
TES4767_Metodi per la valutazione delle vibrazioni trasmesse al conducente in trattrici agricole_Veicolo_Laurea Specialistica 509_di-Lodi ...	BUST Enzo Ferrari Unimore
TES4769_Analisi numerica a parametri concentrati di radiatori per autoveicoli da competizione_Veicolo_Laurea Specialistica 509_di-Muha...	BUST Enzo Ferrari Unimore

Come cercare le tesi 2

- Potete cercare le tesi direttamente all'interno di Drive
- I file hanno titoli coerenti:
`numerotesi_titolo_indirizzolivello_autore_relatore.pdf`
- Per i PDF in formato testuale, Drive effettua una ricerca anche nel testo del file
- Prima di effettuare una ricerca dall'omnibox di Drive, selezionate «Cerca in tesi in PDF» dal menu opzioni della cartella stessa

Come cercare le tesi 2b



Come cercare le tesi 3

- Sono disponibili elenchi in PDF divisi per indirizzo con tutti i dettagli delle tesi nella sottocartella
 >Tesi in PDF>Elenchi tesi
- Recuperate il numero e aprite il file dalla cartella Drive relativa
- Legenda disponibilità
 - Computer tesi in PDF=**Cartella Drive**
 - Non autorizzata / Non disponibile=Non posseduta dalla biblioteca
 - Armadi saletta studio=Tesi cartacee nella saletta
 - Torre=Tesi cartacee in deposito, chiedere al personale

tesinum	Candidato	titolo	indirizzo	Relatore	Relatore c	datasessione	Collocazione in bib
TES5869	Verrascina Nicola	Progettazione di uno stadio a 1.5 bit di un convertitore analogico-digitale pipeline in tecnologia 0.13µm CMOS	Elettronica	Mattia	Borgarino	18/07/2013	Computer tesi in pc
TES5868	Ugolotti Davide	Circuito di harvesting auto oscillante per una cella di Peltier	Elettronica	Alessandro	Chini	18/07/2013	Computer tesi in pc
TES5867	Lusvardi Paolo	Progettazione di un modulatore Sigma-Delta in tecnologia 0.13µm CMOS	Elettronica	Mattia	Borgarino	18/07/2013	Computer tesi in pc
TES5866	Konso Ghislain Joel	Pompa di carica della Phase-locked Loop progettato in tecnologia Cmos 130nm	Elettronica	Mattia	Borgarino	18/07/2013	Computer tesi in pc
TES5865	Galella Simone	Gateway bluetooth per applicazioni Powerline	Elettronica	Giorgio Matteo	Vitetta	18/07/2013	Computer tesi in pc
TES5864	Ferretti Luca	Implementazione di azionamenti trifase con SPM integrati	Elettronica	Alessandro	Chini	18/07/2013	Computer tesi in pc