## Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile"

# RISORSE E SERVIZI A TUA DISPOSIZIONE









Programma del corso

### Biblioteca luogo fisico

- dove trovarci
- cosa c'è
- che servizi offre

#### **Biblioteca digitale**

• servizi online a tua disposizione



Programma del corso

### Biblioteca luogo fisico

- dove trovarci
- cosa c'è
- che servizi offre

### **Biblioteca digitale**

servizi online a tua disposizione





**Biblioteca di Chimica** 

"C. Pecile"

via Marzolo 1

Orario di apertura:

Lunedì-giovedì

8:30-18:00

Venerdì

8:30-14:00



# Biblioteca di Chimica "C. Pecile"

La Biblioteca di Chimica ha 70 posti a sedere

Puoi prenotare il tuo posto con l'app



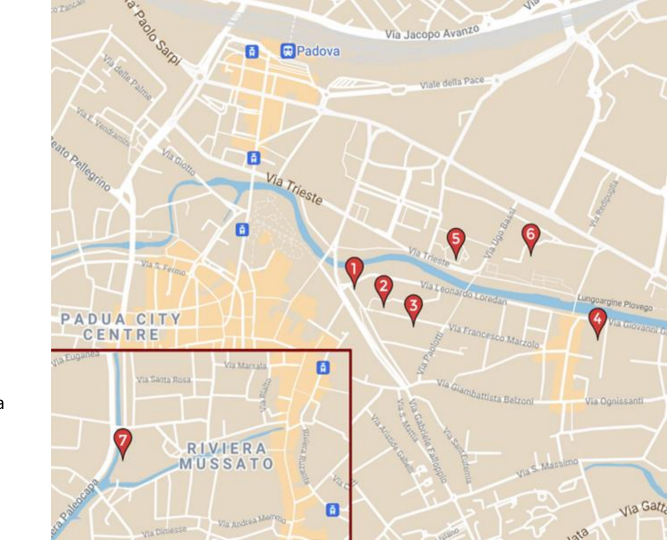






## Le biblioteche del Polo di Scienze

- Biblioteca di Scienze del Farmaco e Storia della Scienza
- Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile"
- Biblioteca di Fisica e Astronomia-sede di Fisica
- 4. Biblioteca di Geoscienze
- 5. Biblioteca di Matematica
- Biblioteca Biologico-Medica "A. Vallisneri"
- Biblioteca di Fisica e Astronomia-sede di Astronomia



- consultare e prendere a prestito i libri
- trovare i testi di esame
- utilizzare i computer della biblioteca
- connetterti gratuitamente con la rete wi-fi
- fare stampe e scansioni



- consultare e prendere a prestito i libri
- trovare i testi di esame
- utilizzare i computer della biblioteca
- connetterti gratuitamente con la rete wi-fi
- fare stampe e scansioni



- consultare e prendere a prestito i libri
- trovare i testi di esame
- utilizzare i computer della biblioteca
- connetterti gratuitamente con la rete wi-fi
- fare stampe e scansioni



- consultare e prendere a prestito i libri
- trovare i testi di esame
- utilizzare i computer della biblioteca
- connetterti gratuitamente con la rete wi-fi
- fare stampe e scansioni

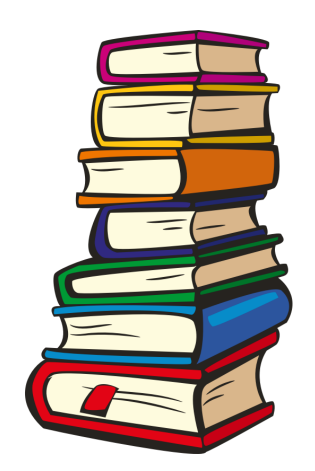


- consultare e prendere a prestito i libri
- trovare i testi di esame
- utilizzare i computer della biblioteca
- connetterti gratuitamente con la rete wi-fi
- fare stampe e scansioni



## Consultazione e prestito

- numero massimo di prestiti:
   15 libri per ciascuna biblioteca
- durata del prestito: 1 mese
- durata massima dei rinnovi:6 mesi
- NB: se il prestito è scaduto o è presente una prenotazione, non puoi procedere al rinnovo, ma devi riconsegnare il libro



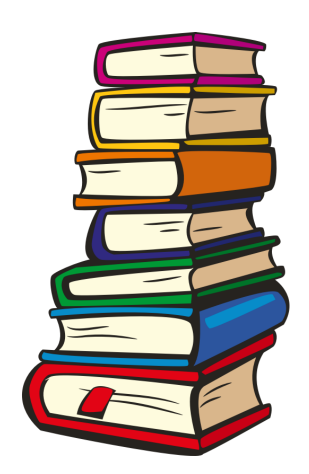
# **Consultazione e prestito**

- numero massimo di prestiti:
   15 libri per ciascuna biblioteca
- durata del prestito: 1 mese
- durata massima dei rinnovi:6 mesi
- NB: se il prestito è scaduto o è presente una prenotazione, non puoi procedere al rinnovo, ma devi riconsegnare il libro



## Consultazione e prestito

- numero massimo di prestiti:
   15 libri per ciascuna biblioteca
- durata del prestito: 1 mese
- durata massima dei rinnovi:6 mesi
- NB: se il prestito è scaduto o è presente una prenotazione, non puoi procedere al rinnovo, ma devi riconsegnare il libro



## **Connessione a internet**

Puoi usare i PC della biblioteca, prendere a prestito un portatile oppure connetterti col tuo dispositivo alla rete wi-fi



Stampe e scansioni

Puoi fotocopiare parti di libri o articoli di riviste, stampare e fare scansioni abilitando il tuo badge su:

unipd.albamyprint.it



### Testi d'esame

I testi d'esame, collocati a scaffale nella sezione DIDATTICA, hanno un prestito ridotto.

Li riconosci dai bollini colorati applicati sul dorso

- rosso = non prestabile
- giallo = prestito notturno/festivo
- verde = prestito 15 gg.



## Testi d'esame

Puoi controllare la disponibilità dei testi di esame da:

https://didattica.unipd.it/

#### Corsi di Laurea

Corsi di Laurea Magistrale Corsi di Laurea
Magistrale
a Ciclo Unico

Scuola di Scienze

CHIMICA

Insegnamento MATEMATICA SC01096919, A.A. 2022/23

Informazioni valide per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2022/23

#### ▼ Principali informazioni sull'insegnamento

Corso di studio Corso di laurea in

CHIMICA

SC1156, ordinamento 2014/15, A.A. 2022/23

Crediti formativi 16.0 Tipo di valutazione Voto

Denominazione inglese MATHEMATICS

Dipartimento di riferimento Dipartimento di Scienze Chimiche

Obbligo di frequenza No
Lingua di erogazione ITALIANO
Sede PADOVA

Corso singolo È possibile iscriversi all'insegnamento come corso singolo
Corso a libera scelta È possibile utilizzare l'insegnamento come corso a libera scelta
Corso per studenti Gli studenti Erasmus+ o di altri programmi di mobilità possono

Erasmus frequentare l'insegnamento



porta questa pagina con te

▼ Syllabus	▼ Syllabus	
Prerequisiti:	Nessuno	
Conoscenze e abilita' da acquisire:	Al termine del corso si richiede che lo studente abbia acquisito una buona conoscenza del calcolo differenziale per le	
	funzioni di una opiù variabili reali, del calcolo integrale per le funzioni di una variabile reale e abbia acquisito una buona	
	familiarità con le nozioni di spazio vettoriale, funzione lineare, matrici e loro proprietà, prodotti scalari. Si richiede che lo	
Testi d'esamo	studente sia in grado di applicare tali risultati alla risoluzione di problemi concreti di analisi matematica, di algebra lineare e	
i esti a esaiii	a complete probability and governous and analysis of right and to the complete probability and analysis of right analysis of right and analysis of right analysis of right and analysis of right analysis of right and analysis of right analysis of right and analysis of right analysis of right analysis of right and right and right analysis of right analy	
Modalita' di esame:	La verifica delle conoscenze e delle abilità attese viene effettuata con una prova d'esame scritta. In base all'esito della prova	
Nella scheda del cors	scritta il docente, se lo ritiene opportuno, può richiedere allo studente di sostenere anche una prova orale.	
indicati i testi adotta	esercizi, i quali sono formulati in modo da permettere di verificare se lo studente è in grado di applicare le conoscenze teoriche acquisite alla risoluzione di problemi concreti.	
Criteri di untutariano		
Criteri di valutazione:	l criteri di valutazione con cui verrà effettuata la verifica delle conoscenze e delle abilità acquisite sono:  1. Completezza delle conoscenze acquisite	
	Capacità di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi concreti	
Attivita' di apprendimento previste e	Le attività didattiche prevedono ore di lezioni frontali in aula.	
metodologie di insegnamento:	Le lezioni vengono effettuate mediante l'utilizzo della lavagna e/o di un tablet pc collegato a un videoproiettore.	
	Gli appunti delle lezioni (in formato pdf) vengono caricati sulla piattaforma Moodle e resi disponibili agli studenti al termine	
	delle lezioni.	
Un ulteriore supporto allo studio individuale è dato dalla presenza, in un apposito canale YouTube ( https:// /channel/UCpJGeVBfmf-6S3neelmAw1w ) di videolezioni su argomenti di algebra lineare.		
		Eventuali indicazioni sui materiali di stud
Testi di riferimento:	Bottacin, Francesco, Esercizi di algebra lineare e geometria. Bologna: Esculapio, 2021.	
	- Dottacin, Francesco, Eserciz di algebra lineare e geofficina. Bologna. Esculapio, 2021.	



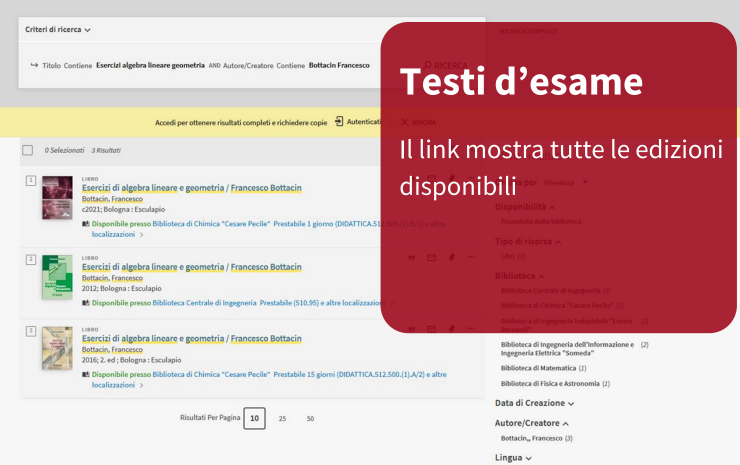
NUOVA

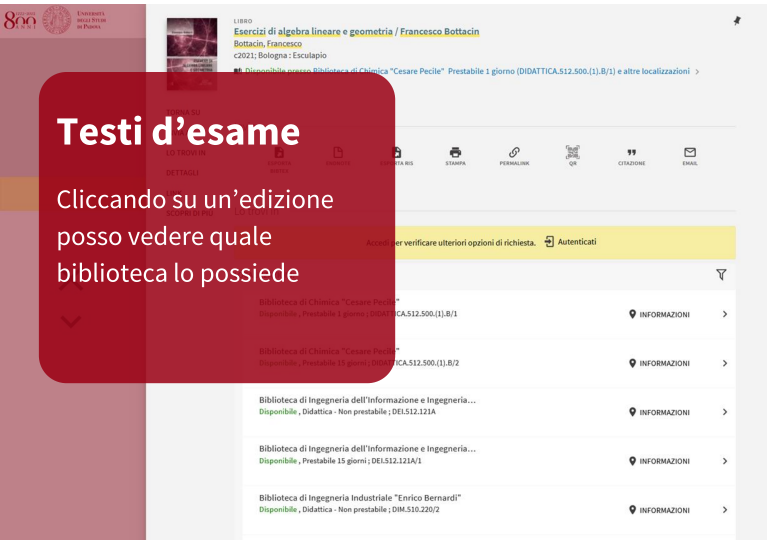
AIUTO













# Un mondo di servizi a tua disposizione

- Galileo Discovery
- portale del Sistema
   Bibliotecario di Ateneo
- connessione da remoto
- e tanto altro



# Un mondo di servizi a tua disposizione

- Galileo Discovery
- portale del Sistema
   Bibliotecario di Ateneo
- connessione da remoto
- e tanto altro



# Un mondo di servizi a tua disposizione

- Galileo Discovery
- portale del Sistema
   Bibliotecario di Ateneo
- connessione da remoto
- e tanto altro





Galileo Discovery è lo strumento che il Sistema bibliotecario dell'Università di Padova mette a disposizione per trovare con una sola ricerca tutte le sue risorse, sia in formato cartaceo che elettronico.

https://galileodiscovery.unipd.it/

In Galileo Discovery è possibile autenticarsi: una volta eseguito l'accesso è possibile salvare le proprie ricerche, rinnovare i prestiti e prenotare i volumi che non sono al momento disponibili.

Pagina informativa:

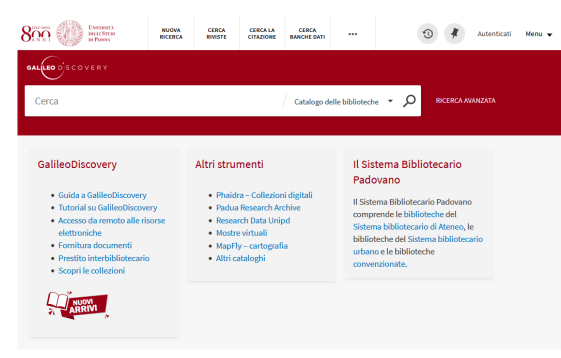
https://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/bd/galileo discovery

Video tutorial sulle funzioni principali:

https://mediaspace.unipd.it/channel/GalileoDiscovery/178571701

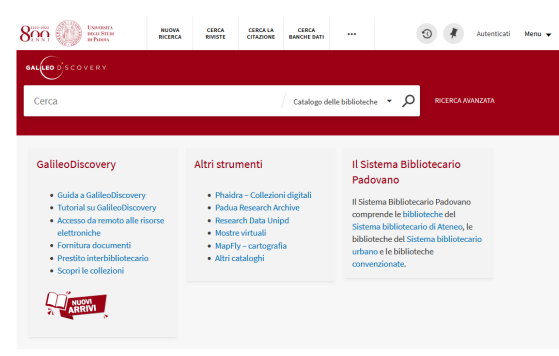
## Questa è la schermata principale di Galileo

Ora vedremo qualche esempio di ricerca



Questa è la schermata principale di Galileo

Ora vedremo qualche esempio di ricerca





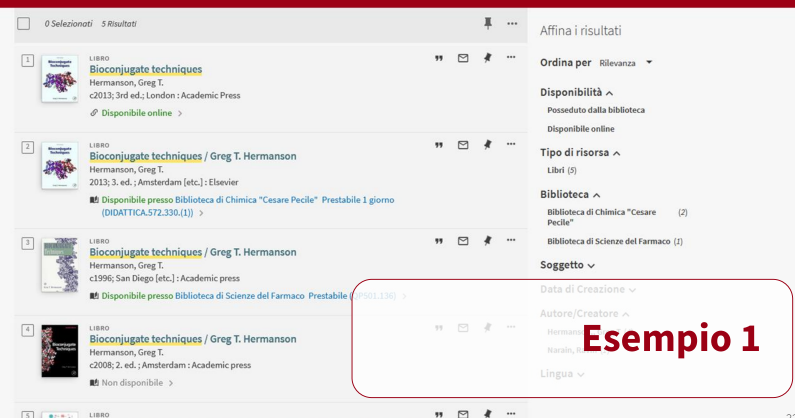
applications



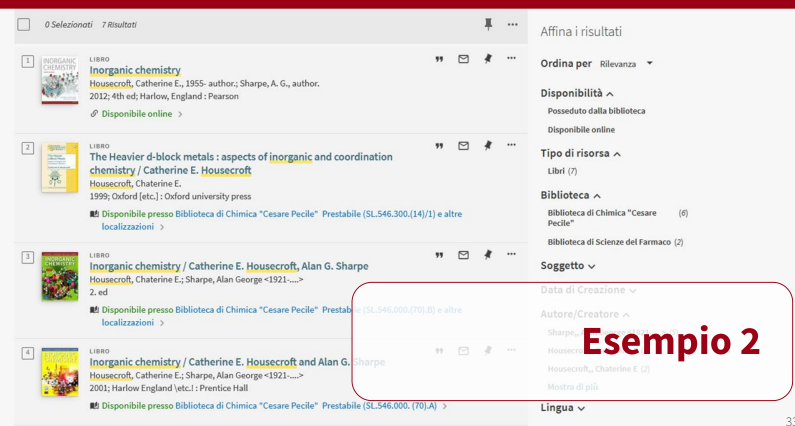
Catalogo delle biblioteche



RICERCA AVANZATA



Chemistry of bioconjugates: synthesis, characterization, and biomedical



Inorganic chemistry / Catherine F. Housecroft and Alan G. Sharne

#### Solid State Chemistry and Its Applications

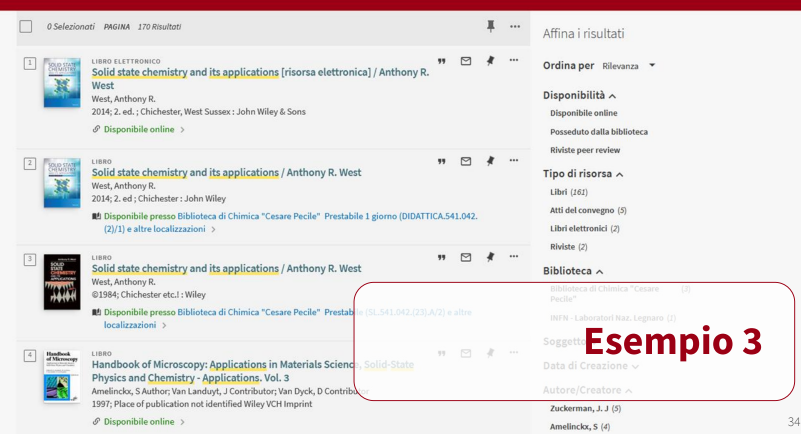


Catalogo delle biblioteche



RICERCA AVANZATA

Lipkowitz, Kenny B (4)



# Consultare un ebook

Le condizioni di accesso, fruizione e download di un ebook sono stabilite dall'editore o dal fornitore. Ebook diversi possono avere condizioni diverse

È disponibile un video tutorial sull'accesso agli ebook, nel quale vengono mostrate le varie tipologie di accesso e prestito, compresi gli ebook con DRM (Digital Rights Management)

https://mediaspace.unipd.it/media/e-book/1\_p6xrwibf

# Portale del Sistema Bibliotecario d'Ateneo

Link

https://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/



#### **NEWS ED EVENTI**



E la bibliografia come la scrivo?

Partecipa ai nostri laboratori su Mendeley e Zotero!

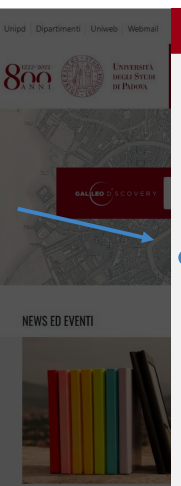
© 05/07/2022

PHAIDRA. Collezioni digitali 36 in evidenza

## **Connessione da remoto**

Per accedere a tutte le risorse messe a disposizione dal Sistema bibliotecario di Ateneo anche da casa, segui le istruzioni che trovi nella pagina:

"Connessione da remoto"



#### MENU

Biblioteca digitale ▼

Usa le biblioteche ▼

Strumenti di ricerca

GalileoDiscovery

Connessione da remoto

Cosa cerchi

Risorse bibliografiche e banche dati Gestione bibliografie

## Moodle

Segui online il corso:

"ABC della ricerca bibliografica"

Ci puoi accedere dal sito del DiSC, pagina Moodle, biblioteca

#### ABC della ricerca bibliografica per la chimica

Home > I miei corsi > Biblioteca > ABC ricerca bibliografica



Corso sulla competenza informativa (*Information literacy*) per gli studenti del Dipartimento di Scienze Chimiche. Il corso è articolato in 3 livelli: studenti primo anno, laureandi e dottorandi.

Le singole lezioni possono essere seguite senza un particolare ordine, anche per rispondere a una particolare esigenza informativa. Ciascuna lezione dura al massimo 5 minuti.

#### Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Polo di Scienze, Farmacologia e Scienze farmaceutiche

HOME

**USA LA BIBLIOTECA** 

COSA CERCHI

**MOSTRE VIRTUALI** 

CHI SIAMO

**ENGLISH VERSION** 

Tu sei qui: Home

#### La Biblioteca

#### **DOVE SIAMO**

Dipartimento di Scienze Chimiche

via Marzolo 1 – 35131 Padova

tel. +39 049 827 5061

+39 049 827 5054

email biblio.chimica@unipd.it 323

**EMERGENZA CORONAVIRUS** 

Durante l'emergenza, sono previste modalità alternative di restituzione

#### ORARI

La prenotazione è obbligatoria		
dal lunedì al giovedì	8:30 - 18:00	
venerdi	8:30 - 14:00	

#### ACCESSO ALLA BIBLIOTECA

L'accesso alla biblioteca è subordinato alla prenotazione, utilizzando l'app Affluences, disponibile per desktop, Android e iOS.

#### **NOTA BENE**

All'ingresso in biblioteca andrà mostrata la prenotazione.

E' richiesto l'uso della mascherina.

http://bibliotecachimica.cab.unipd.it/

#### Ultime notizie

Come gestire le tue bibliografie: nuovi corsi Mendeley e Zotero

30/05/2022

Nuovo modulo "Richiesta di acquisto" da

<u>GalileoDiscovery</u>

28/03/2022

Calendario corsi Mendeley e Zotero

28/03/2022

Altre notizie...

#### Biblioteca è digitale





# Chiara Calugi – Filippo Vomiero 06/09/2022



This work is distributed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International (CC BY-SA 4.0)

