

Biblioteca di Chimica “Cesare Pecile”

RISORSE E SERVIZI A TUA DISPOSIZIONE



1222-2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Chiara Calugi
Filippo Vomiero



SISTEMA BIBLIOTECARIO
DI ATENEIO

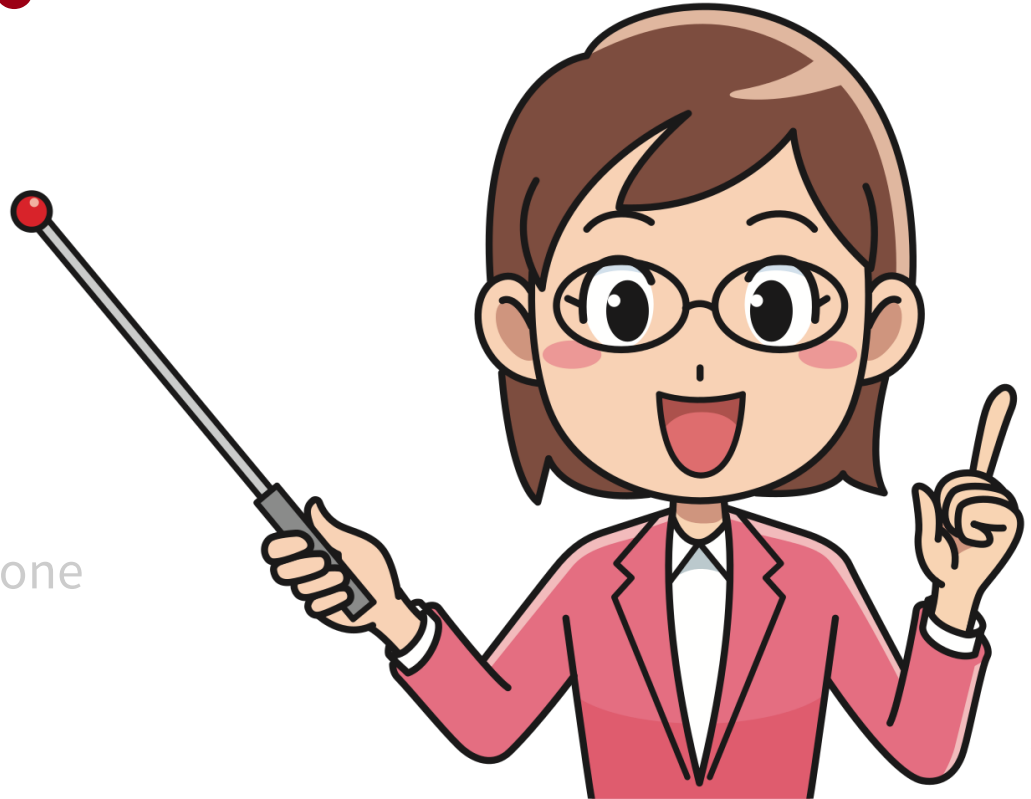
Programma del corso

Biblioteca luogo fisico

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

Biblioteca digitale

- servizi online a tua disposizione



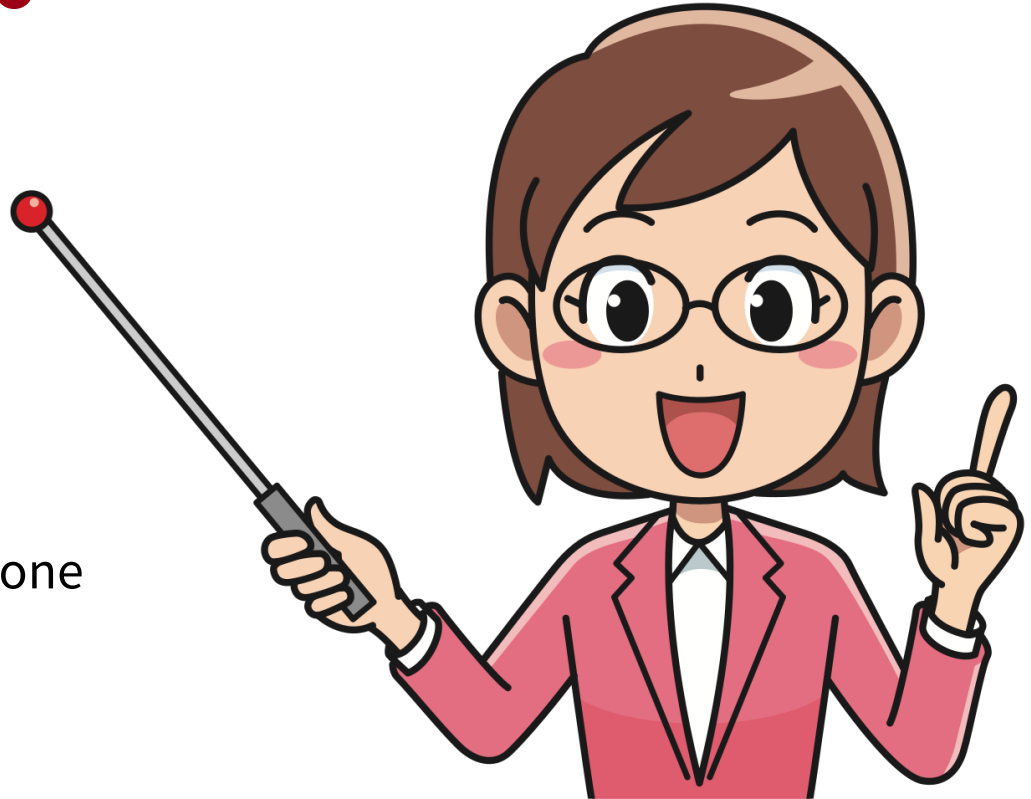
Programma del corso

Biblioteca luogo fisico

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

Biblioteca digitale

- servizi online a tua disposizione





Biblioteca luogo fisico

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”

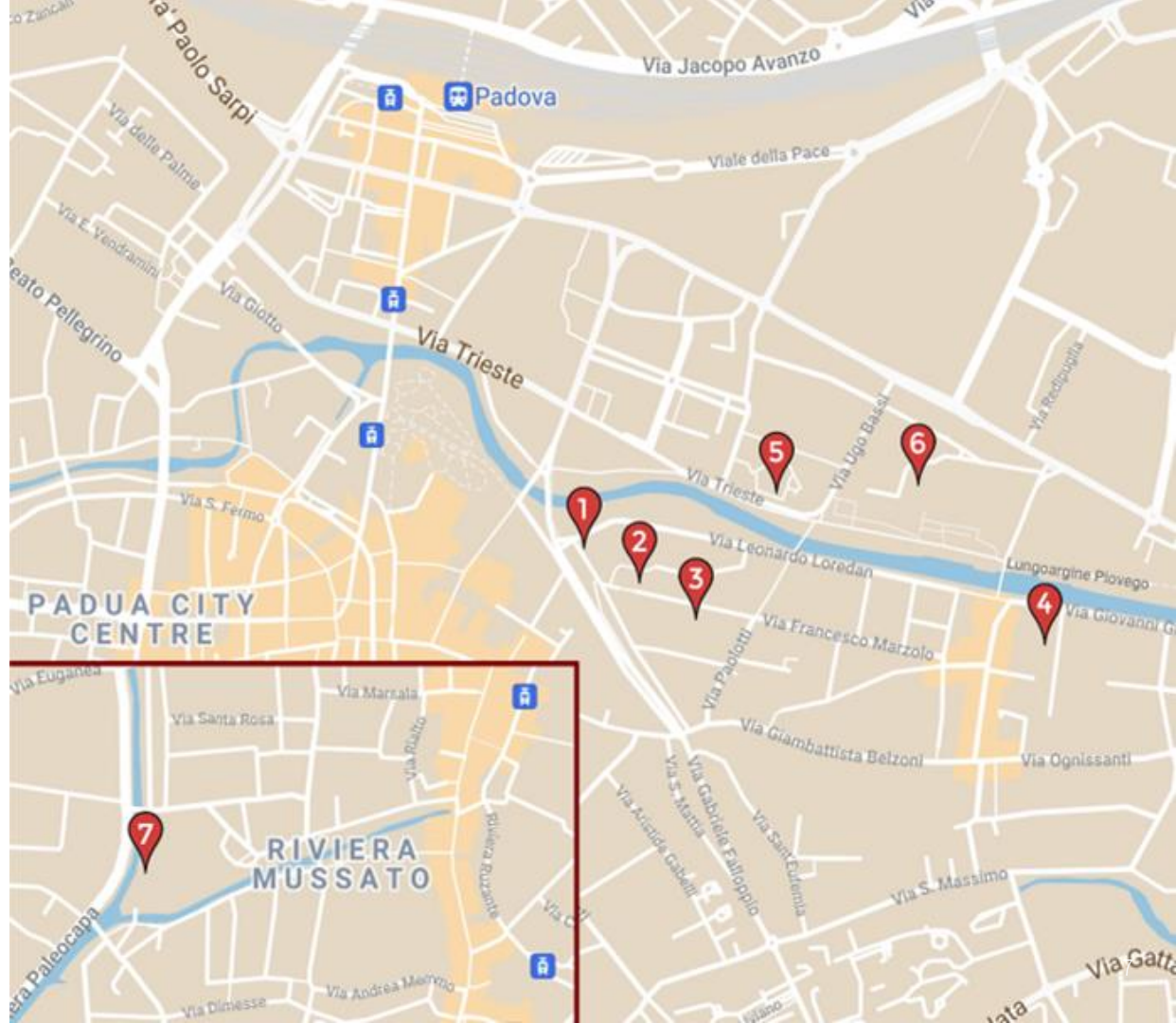
La Biblioteca di Chimica
ha 70 posti a sedere

Puoi prenotare il tuo posto
con l'app



Le biblioteche del Polo di Scienze

1. Biblioteca di Scienze del Farmaco e Storia della Scienza
2. Biblioteca di Chimica “Cesare Pecile”
3. Biblioteca di Fisica e Astronomia-sede di Fisica
4. Biblioteca di Geoscienze
5. Biblioteca di Matematica
6. Biblioteca Biologico-Medica “A. Vallisneri”
7. Biblioteca di Fisica e Astronomia-sede di Astronomia



In biblioteca puoi

- 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



In biblioteca puoi

- 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



In biblioteca puoi

- 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



In biblioteca puoi

- 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



In biblioteca puoi

- 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.



Corsi di LaureaCorsi di Laurea
MagistraleCorsi di Laurea
Magistrale
a Ciclo UnicoScuola di ScienzeCHIMICAInsegnamento
MATEMATICA
SCQ1096919, 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 <u>CHIMICA</u> SC1156, ordinamento 2014/15, A.A. 2022/23
Crediti formativi	16.0
Tipo di valutazione	Voto
Denominazione inglese	MATHEMATICS
Dipartimento di riferimento	<u>Dipartimento di Scienze Chimiche</u>
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 Erasmus	Gli studenti Erasmus+ o di altri programmi di mobilità possono frequentare l'insegnamento

porta questa
pagina con te

Testi d'esame

Puoi controllare la
disponibilità dei testi di esame
da:

<https://didattica.unipd.it/>

Testi d'esame

Nella scheda del corso sono indicati i testi adottati

Syllabus	
Prerequisiti:	Nessuno
Conoscenze e abilità da acquisire:	Al termine del corso si richiede che lo studente abbia acquisito una buona conoscenza del calcolo differenziale per le funzioni di una o più 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 studente sia in grado di applicare tali risultati alla risoluzione di problemi concreti di analisi matematica, di algebra lineare e di semplici problemi di geometria analitica che riguardano le rette e i piani in uno spazio affine.
Modalità di esame:	La verifica delle conoscenze e delle abilità attese viene effettuata con una prova d'esame scritta. In base all'esito della prova scritta il docente, se lo ritiene opportuno, può richiedere allo studente di sostenere anche una prova orale. Nella prova scritta viene richiesto allo studente di rispondere ad alcune domande di tipo teorico e/o di risolvere alcuni 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 valutazione:	I criteri di valutazione con cui verrà effettuata la verifica delle conoscenze e delle abilità acquisite sono: <ol style="list-style-type: none"> 1. Completezza delle conoscenze acquisite 2. Capacità di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi concreti
Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:	Le attività didattiche prevedono ore di lezioni frontali in aula. 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://www.youtube.com/channel/UCpJGeVBmf-6S3neelmAw1w) di videolezioni su argomenti di algebra lineare.
Eventuali indicazioni sui materiali di studio:	Tutto il materiale didattico presentato durante le lezioni è reso disponibile sulla piattaforma Moodle. Saranno inoltre fornite, sempre tramite la piattaforma Moodle, delle dispense redatte dai docenti su specifici argomenti del corso.
Testi di riferimento:	<ul style="list-style-type: none"> • Bottacin, Francesco, Esercizi di algebra lineare e geometria. Bologna: Esculapio, 2021. 

Criteri di ricerca ▾

→ Titolo Contiene **Esercizi di algebra lineare e geometria** AND Autore/Creatore Contiene **Bottacin Francesco**

Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie  Autenticati

☐ 0 Selezionati 3 Risultati

1



LIBRO
Esercizi di algebra lineare e geometria / **Francesco Bottacin**
Bottacin, Francesco
c2021; Bologna : Esculapio

 Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile 1 giorno (DIDATTICA.512.500.(1).B/1) e altre localizzazioni >

2



LIBRO
Esercizi di algebra lineare e geometria / **Francesco Bottacin**
Bottacin, Francesco
2012; Bologna : Esculapio

 Disponibile presso Biblioteca Centrale di Ingegneria Prestabile (510.95) e altre localizzazioni >

3



LIBRO
Esercizi di algebra lineare e geometria / **Francesco Bottacin**
Bottacin, Francesco
2016; 2. ed ; Bologna : Esculapio

 Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile 15 giorni (DIDATTICA.512.500.(1).A/2) e altre localizzazioni >

Risultati Per Pagina **10** 25 50

RICERCA SEMPLICE

RICERCA **Testi d'esame**

Il link mostra tutte le edizioni disponibili

Disponibilità ^

Posseduto dalla biblioteca

Tipo di risorsa ^

Libri (3)

Biblioteca ^

Biblioteca Centrale di Ingegneria (3)

Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" (2)

Biblioteca di Ingegneria Industriale "Enrico Bernardi" (2)

Biblioteca di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Elettrica "Somedra" (2)

Biblioteca di Matematica (1)

Biblioteca di Fisica e Astronomia (1)

Data di Creazione ▾

Autore/Creatore ^

Bottacin,, Francesco (3)

Lingua ▾

Testi d'esame

Cliccando su un'edizione
posso vedere quale
biblioteca lo possiede



LIBRO

Esercizi di algebra lineare e geometria / Francesco Bottacin

Bottacin, Francesco

c2021; Bologna : Esculapio

■ **Disponibile presso** Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile 1 giorno (DIDATTICA.512.500.(1).B/1) e altre localizzazioni >

TORNA SU

LO TROVI IN

DETTAGLI

LINK

SCOPRI DI PIÙ

ESPORTA
BIBTEX

ENDNOTE

ESPORTA RIS

STAMPA

PERMALINK

QR

CITAZIONE

EMAIL

Accedi per verificare ulteriori opzioni di richiesta. Autenticati



Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile"

Disponibile , Prestabile 1 giorno; DIDATTICA.512.500.(1).B/1

INFORMAZIONI >

Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile"

Disponibile , Prestabile 15 giorni; DIDATTICA.512.500.(1).B/2

INFORMAZIONI >

Biblioteca di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria...

Disponibile , Didattica - Non prestabile ; DEI.512.121A

INFORMAZIONI >

Biblioteca di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria...

Disponibile , Prestabile 15 giorni; DEI.512.121A/1

INFORMAZIONI >

Biblioteca di Ingegneria Industriale "Enrico Bernardi"

Disponibile , Didattica - Non prestabile ; DIM.510.220/2

INFORMAZIONI >



Biblioteca digitale

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

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/>

Galileo Discovery

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](https://bibliotecadigitale.cab.unipd.it/bd/galileo_discovery)

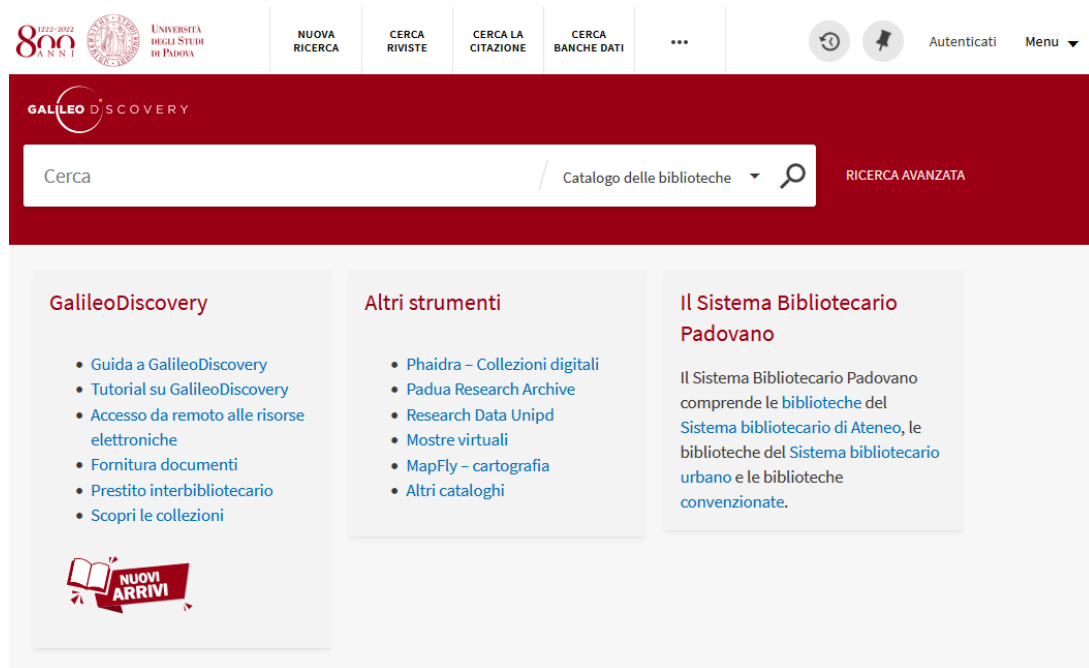
Video tutorial sulle funzioni principali:

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

Galileo Discovery

Questa è la schermata principale di Galileo

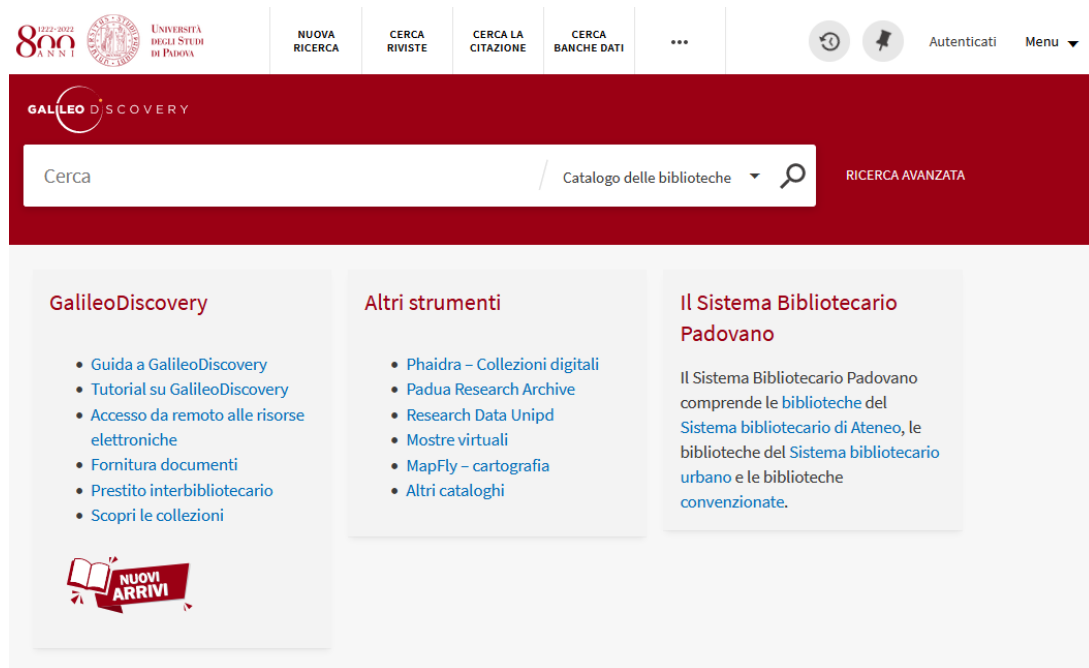
Ora vedremo qualche esempio di ricerca



Galileo Discovery

Questa è la schermata principale di Galileo

Ora vedremo qualche esempio di ricerca



0 Selezionati 5 Risultati

1



LIBRO

Bioconjugate techniques

Hermanson, Greg T.

c2013; 3rd ed.; London : Academic Press

Disponibile online >

2



LIBRO

Bioconjugate techniques / Greg T. Hermanson

Hermanson, Greg T.

2013; 3. ed. ; Amsterdam [etc.] : Elsevier

Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile 1 giorno (DIDATTICA.572.330.(1)) >

3



LIBRO

Bioconjugate techniques / Greg T. Hermanson

Hermanson, Greg T.

c1996; San Diego [etc.] : Academic press

Disponibile presso Biblioteca di Scienze del Farmaco Prestabile (AP501.136) >

4



LIBRO

Bioconjugate techniques / Greg T. Hermanson

Hermanson, Greg T.

c2008; 2. ed. ; Amsterdam : Academic press

Non disponibile >

5



LIBRO

Chemistry of bioconjugates : synthesis, characterization, and biomedical applications

Affina i risultati

Ordina per Rilevanza

Disponibilità

Posseduto dalla biblioteca

Disponibile online

Tipo di risorsa

Libri (5)

Biblioteca

Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" (2)

Biblioteca di Scienze del Farmaco (1)

Soggetto

Data di Creazione

Autore/Creatore

Hermanson, Greg T.

Narain, R.

Lingua

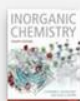
Esempio 1



0 Selezionati 7 Risultati



1



LIBRO

Inorganic chemistryHousecroft, Catherine E., 1955- author.; Sharpe, A. G., author.
2012; 4th ed; Harlow, England : Pearson

Disponibile online >



2



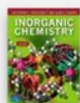
LIBRO

The Heavier d-block metals : aspects of inorganic and coordination chemistry / Catherine E. HousecroftHousecroft, Catherine E.
1999; Oxford [etc.] : Oxford university press

Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile (SL.546.300.(14)/1) e altre localizzazioni >



3



LIBRO

Inorganic chemistry / Catherine E. Housecroft, Alan G. SharpeHousecroft, Catherine E.; Sharpe, Alan George <1921-....>
2. ed

Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile (SL.546.000.(70).B) e altre localizzazioni >



4



LIBRO

Inorganic chemistry / Catherine E. Housecroft and Alan G. SharpeHousecroft, Catherine E.; Sharpe, Alan George <1921-....>
2001; Harlow England [etc.] : Prentice Hall

Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile (SL.546.000. (70).A) >



5



LIBRO

Inorganic chemistry / Catherine E. Housecroft and Alan G. Sharpe

Affina i risultati

Ordina per Rilevanza ▾

Disponibilità ^

Posseduto dalla biblioteca

Disponibile online

Tipo di risorsa ^

Libri (7)

Biblioteca ^

Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" (6)

Biblioteca di Scienze del Farmaco (2)

Soggetto ▾

Data di Creazione ▾

Autore/Creatore ^

Sharpe,, <1921-....> (5)

Housecroft,, <1955-....> (2)

Housecroft,, Catherine E (2)


Mostra di più

Lingua ▾


Esempio 2

0 Selezionati PAGINA 170 Risultati


- 1




LIBRO ELETTRONICO
Solid state chemistry and its applications [risorsa elettronica] / Anthony R. West
 West, Anthony R.
 2014; 2. ed.; Chichester, West Sussex : John Wiley & Sons
[Disponibile online](#)
- 2



LIBRO
Solid state chemistry and its applications / Anthony R. West
 West, Anthony R.
 2014; 2. ed.; Chichester : John Wiley
[Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile 1 giorno \(DIDATTICA.541.042. \(2\)/1\) e altre localizzazioni](#)
- 3



LIBRO
Solid state chemistry and its applications / Anthony R. West
 West, Anthony R.
 ©1984; Chichester etc.I : Wiley
[Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile \(SL.541.042.\(23\).A/2\) e altre localizzazioni](#)
- 4



LIBRO
Handbook of Microscopy: Applications in Materials Science, Solid-State Physics and Chemistry - Applications. Vol. 3
 Amelinckx, S Author; Van Landuyt, J Contributor; Van Dyck, D Contributor
 1997; Place of publication not identified Wiley VCH Imprint
[Disponibile online](#)

Affina i risultati

Ordina per Rilevanza

Disponibilità

Disponibile online

Posseduto dalla biblioteca

Riviste peer review

Tipo di risorsa

Libri (161)

Atti del convegno (5)

Libri elettronici (2)

Riviste (2)

Biblioteca

Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" (3)

INFN - Laboratori Naz. Legnaro (1)

Soggetto

Data di Creazione

Autore/Creatore

Zuckerman, J. J (5)

Amelinckx, S (4)

Lipkowitz, Kenny B (4)

Esempio 3

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



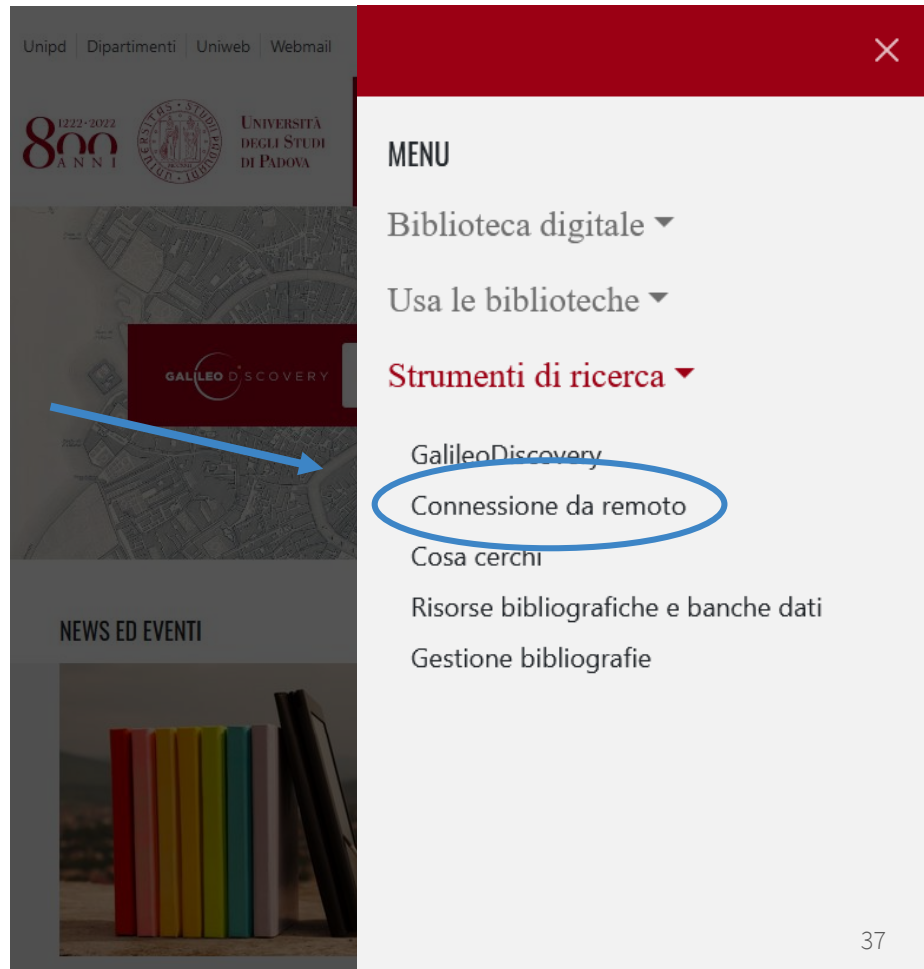
E la bibliografia come la scrivo?
Partecipa ai nostri laboratori su Mendeley e Zotero!
🕒 05/07/2022

PHAIDRA. Collezioni digitali 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”



The image shows a screenshot of the University of Padua library website. The top navigation bar includes links for 'Unipd', 'Dipartimenti', 'Uniweb', and 'Webmail'. Below this, the university's 800th anniversary logo (1222-2022) and the official seal are displayed. A blue arrow points from the 'GALILEO DISCOVERY' logo on the main banner to a red overlay on the right side of the page. This overlay contains a 'MENU' section with the following items: 'Biblioteca digitale' (with a dropdown arrow), 'Usa le biblioteche' (with a dropdown arrow), 'Strumenti di ricerca' (with a dropdown arrow), 'GalileoDiscovery', 'Connessione da remoto' (which is circled in blue), 'Cosa cerchi', 'Risorse bibliografiche e banche dati', and 'Gestione bibliografie'. The bottom of the page features a 'NEWS ED EVENTI' section with an image of colorful books.

Moodle

Segui online il corso:

“ABC della ricerca
bibliografica”

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



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.

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

EMERGENZA CORONAVIRUS

Durante l'emergenza, sono previste modalità alternative di restituzione

ORARI

La prenotazione è obbligatoria

dal lunedì al giovedì	8:30 – 18:00
venerdì	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.

Ultime notizie

[Come gestire le tue bibliografie: nuovi corsi Mendeley e Zotero](#)

30/05/2022

[Nuovo modulo "Richiesta di acquisto" da GaleoDiscovery](#)

28/03/2022

[Calendario corsi Mendeley e Zotero](#)

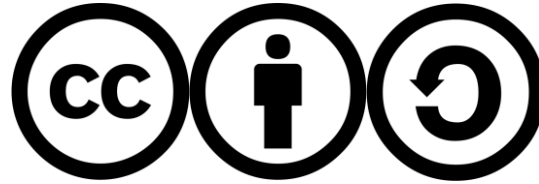
28/03/2022

[Altre notizie...](#)

Biblioteca è digitale

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

Chiara Calugi – Filippo Vomiero
06/09/2022



This work is distributed under a Creative Commons
[Attribution-ShareAlike 4.0 International](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) (CC BY-SA 4.0)