

Biblioteca di Chimica “Cesare Pecile”

# RISORSE E SERVIZI A TUA DISPOSIZIONE



1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**SBA**

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



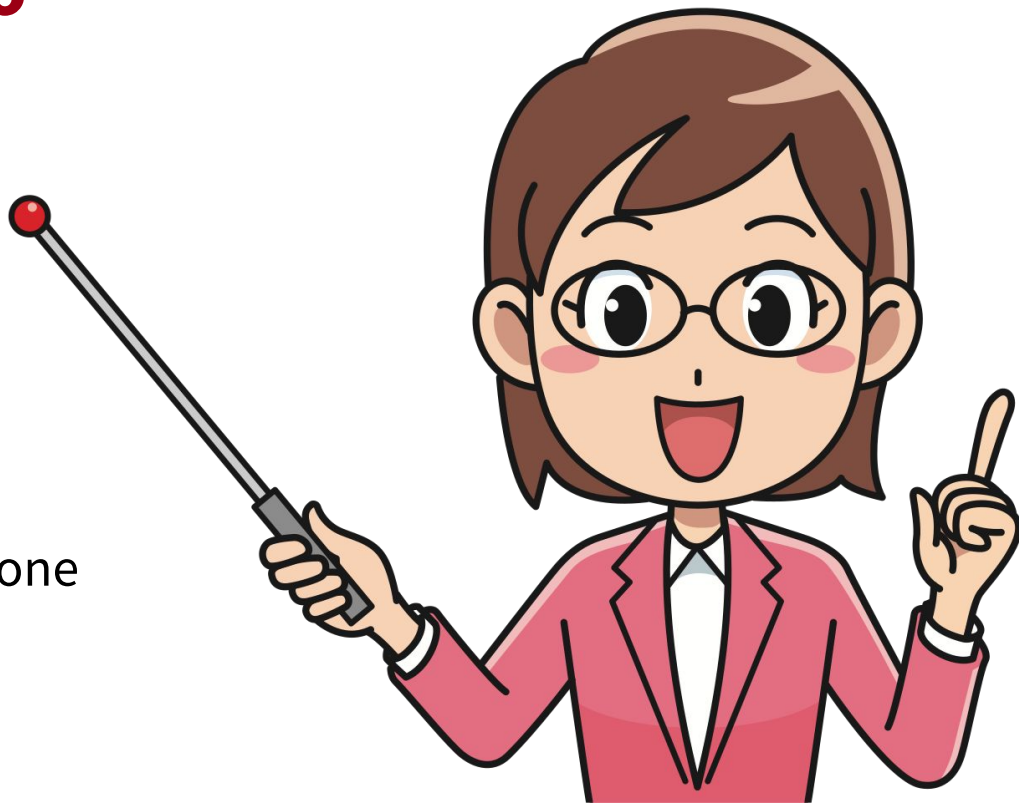
# Programma del corso

## 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

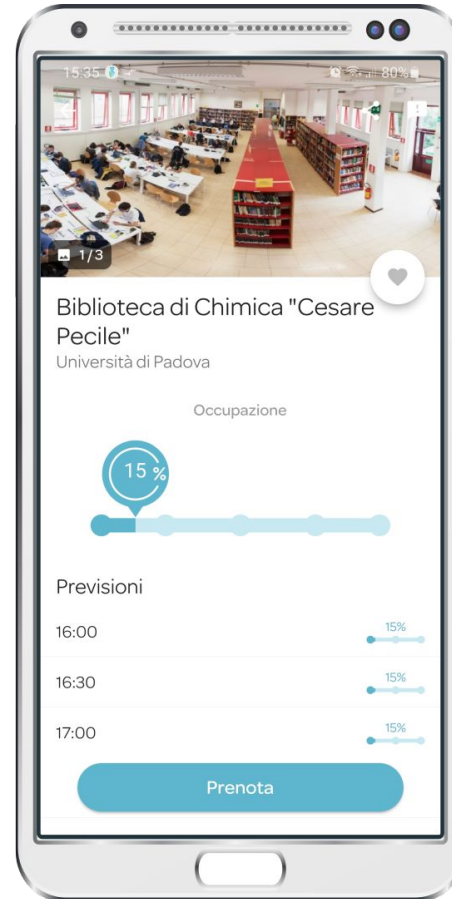
8:30-14:00



# Biblioteca di Chimica "C. Pecile"

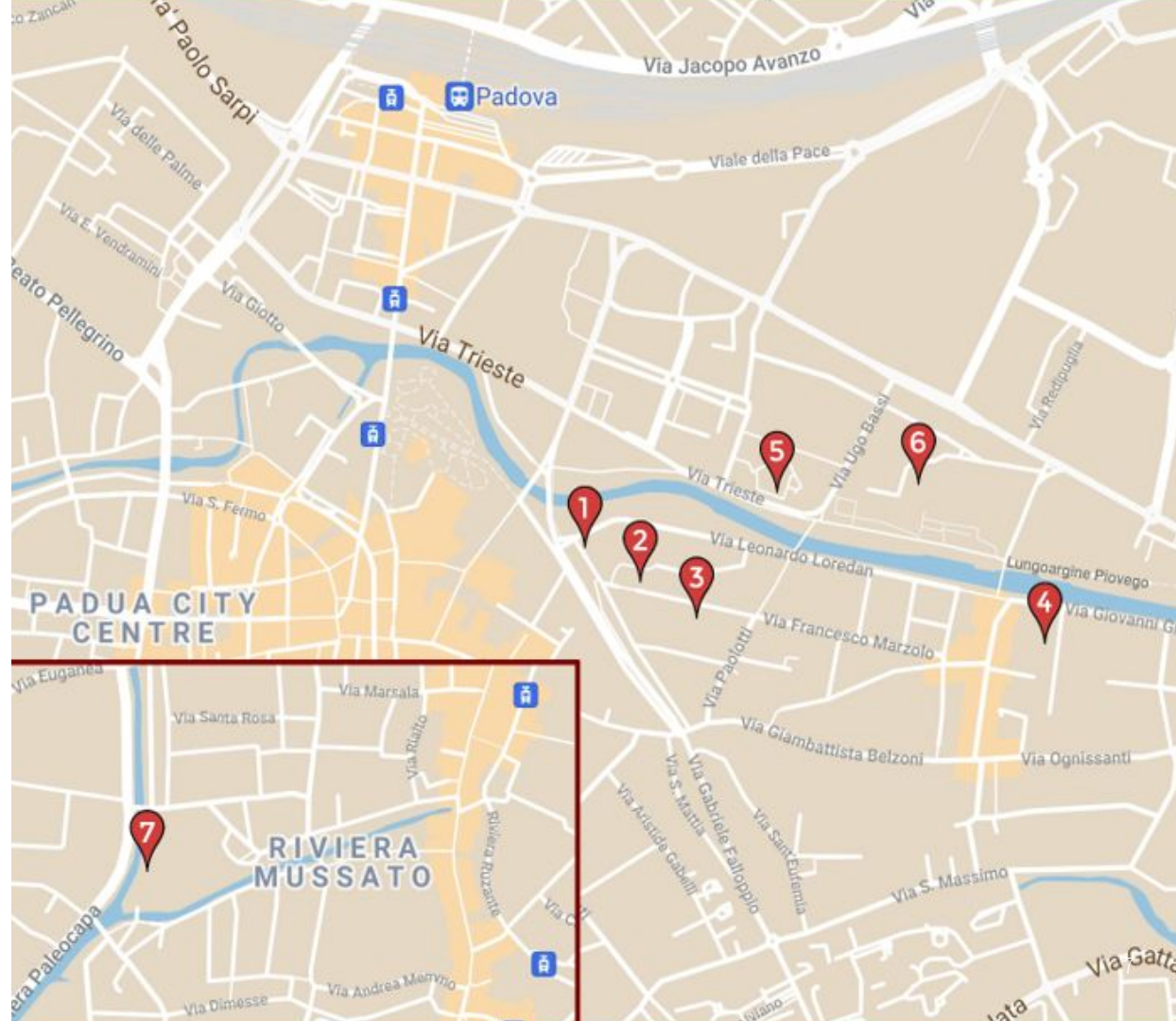
La Biblioteca di Chimica ha  
70 posti a sedere

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](http://unipd.albamyprint.it)



# Testi d'esame

I testi d'esame, collocati a scaffale nella sezione DIDATTICA, hanno la durata del prestito ridotta.

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 ScienzeCHIMICA

Insegnamento

MATEMATICA

SCQ1096919, A.A. 2023/24

Informazioni valide per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2023/24

**Principali informazioni sull'insegnamento**

<b>Corso di studio</b>	Corso di laurea in <u>CHIMICA</u> SC1156, ordinamento 2014/15, A.A. 2023/24
<b>Crediti formativi</b>	16.0
<b>Tipo di valutazione</b>	Voto
<b>Denominazione inglese</b>	MATHEMATICS
<b>Dipartimento di riferimento</b>	<u>Dipartimento di Scienze Chimiche</u>
<b>Obbligo di frequenza</b>	No
<b>Lingua di erogazione</b>	ITALIANO
<b>Sede</b>	PADOVA
<b>Corso singolo</b>	È possibile iscriversi all'insegnamento come corso singolo
<b>Corso a libera scelta</b>	È possibile utilizzare l'insegnamento come corso a libera scelta
<b>Corso per studenti Erasmus</b>	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	
<b>Prerequisiti:</b>	Nessuno
<b>Conoscenze e abilità' da acquisire:</b>	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.
<b>Modalità' di esame:</b>	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.
<b>Criteri di valutazione:</b>	I criteri di valutazione con cui verrà effettuata la verifica delle conoscenze e delle abilità acquisite sono: <ol style="list-style-type: none"><li>1. Completezza delle conoscenze acquisite</li><li>2. Capacità di applicare le conoscenze acquisite alla risoluzione di problemi concreti</li></ol>
<b>Attività' di apprendimento previste e metodologie di insegnamento:</b>	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 ( <a href="https://www.youtube.com/channel/UCpJGeVBmf-6S3neelmAw1w">https://www.youtube.com/channel/UCpJGeVBmf-6S3neelmAw1w</a> ) di videolezioni su argomenti di algebra lineare.
<b>Eventuali indicazioni sui materiali di studio:</b>	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.
<b>Testi di riferimento:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bottacin, Francesco, Esercizi di algebra lineare e geometria. Bologna: Esculapio, 2021. </li></ul>

Criteri di ricerca ▾

↳ Titolo Contiene **Esercizi algebra lineare 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  25 50

# Testi d'esame

## Il link mostra tutte le edizioni disponibili

RICERCA SEMPLICE

RICERCA

IGNORA

Altri risultati

Ordina per Rilevanza ▾

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 ▾



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

INVIA A

LO TROVI IN

DETTAGLI

LINK

SCOPRI DI PIÙ

Invia a



ESPORTA  
BIBTEX



ENDNOTE



ESPORTA RIS



STAMPA



PERMALINK

Lo trovi in

Accedi per verificare ulteriori opzioni di richiesta. [Alt...](#)

LOCALIZZAZIONI:

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 >

# Testi d'esame

Cliccando su un'edizione  
posso vedere quale  
biblioteca lo possiede



A hand is shown in the foreground, reaching out towards the right. The hand is illuminated with a soft, warm light. Surrounding the hand are numerous glowing, white digital icons that appear to be floating in the air. These icons include a magnifying glass, a smartphone, a speech bubble, a music note, a camera, a document with a checkmark, a lightbulb, a speech bubble with a checkmark, a speech bubble with a plus sign, a speech bubble with a minus sign, a speech bubble with a question mark, a speech bubble with a heart, a speech bubble with a star, a speech bubble with a circle, a speech bubble with a square, a speech bubble with a triangle, a speech bubble with a diamond, a speech bubble with a hexagon, a speech bubble with an octagon, a speech bubble with a circle, a speech bubble with a square, a speech bubble with a triangle, a speech bubble with a diamond, a speech bubble with a hexagon, a speech bubble with an octagon, a speech bubble with a circle, a speech bubble with a square, a speech bubble with a triangle, a speech bubble with a diamond, a speech bubble with a hexagon, a speech bubble with an octagon. The background is a soft, out-of-focus gradient of blue and white, suggesting a digital or virtual environment.

**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



The logo features a dark red circular arc that is open on the right side. A small orange dot is positioned at the rightmost end of this arc. The text "GALILEO DISCOVERY" is written in a dark red, sans-serif font. The word "GALILEO" is in a bold weight, while "DISCOVERY" is in a regular weight. The letters "D", "S", "C", "O", "V", "E", and "R" are spaced out, with the "D" being the first letter of the second word.

**GALILEO** DISCOVERY

---

# 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>

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

The screenshot shows the Galileo Discovery website interface. At the top, there is a navigation bar with the following elements: the 800th anniversary logo (1722-2022) and the University of Padua logo; a menu with options 'NUOVA RICERCA', 'CERCA RIVISTE', 'CERCA LA CITAZIONE', and 'CERCA BANCHE DATI'; a search icon; and user options 'Autenticati' and 'Menu'. Below the navigation bar is a dark red header with the 'GALILEO DISCOVERY' logo. A search bar contains the text 'Cerca' and a dropdown menu for 'Catalogo delle biblioteche'. To the right of the search bar is a 'RICERCA AVANZATA' link. The main content area is divided into three columns: 1. 'GalileoDiscovery' with a list of links: 'Guida a GalileoDiscovery', 'Tutorial su GalileoDiscovery', 'Accesso da remoto alle risorse elettroniche', 'Fornitura documenti', 'Prestito interbibliotecario', and 'Scopri le collezioni'. 2. 'Altri strumenti' with a list of links: 'Phaidra - Collezioni digitali', 'Padua Research Archive', 'Research Data Unipd', 'Mostre virtuali', 'MapFly - cartografia', and 'Altri cataloghi'. 3. 'Il Sistema Bibliotecario Padovano' with a description: 'Il Sistema Bibliotecario Padovano comprende le biblioteche del Sistema bibliotecario di Ateneo, le biblioteche del Sistema bibliotecario urbano e le biblioteche convenzionate.' At the bottom left of the main content area is a 'NUOVI ARRIVI' banner with an open book icon.

# Galileo Discovery

Questa è la schermata principale di Galileo

Ora vedremo qualche esempio di ricerca

The screenshot shows the Galileo Discovery website interface. At the top, there is a navigation bar with the University of Padua logo (800 ANNI 1222-2022) and several menu items: NUOVA RICERCA, CERCA RIVISTE, CERCA LA CITAZIONE, CERCA BANCHE DATI, and a three-dot menu. On the right side of the navigation bar, there are icons for a refresh button, a pushpin, and the text 'Autenticati Menu'. Below the navigation bar is a dark red header with the 'GALILEO DISCOVERY' logo. A search bar is located in the center of the header, containing the text 'Cerca'. To the right of the search bar, there is a dropdown menu labeled 'Catalogo delle biblioteche' and a magnifying glass icon. Further right, the text 'RICERCA AVANZATA' is visible. Below the header, the main content area is divided into three columns. The first column is titled 'GalileoDiscovery' and contains a list of links: Guida a GalileoDiscovery, Tutorial su GalileoDiscovery, Accesso da remoto alle risorse elettroniche, Fornitura documenti, Prestito interbibliotecario, and Scopri le collezioni. At the bottom of this column is a red banner with an open book icon and the text 'NUOVI ARRIVI'. The second column is titled 'Altri strumenti' and contains a list of links: Phaidra - Collezioni digitali, Padua Research Archive, Research Data Unipd, Mostre virtuali, MapFly - cartografia, and Altri cataloghi. The third column is titled 'Il Sistema Bibliotecario Padovano' and contains a paragraph of text: 'Il Sistema Bibliotecario Padovano comprende le biblioteche del Sistema bibliotecario di Ateneo, le biblioteche del Sistema bibliotecario urbano e le biblioteche convenzionate.'

Bioconjugate Techniques

X / Catalogo delle biblioteche



RICERCA AVANZATA

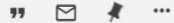
0 Selezionati 5 Risultati



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 1 giorno  
[\(AP501.136\)](#)



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**




Housecroft Inorganic Chemistry

X / Catalogo delle biblioteche

RICERCA AVANZATA

0 Selezionati 7 Risultati

- 1



LIBRO

**Inorganic chemistry**

Housecroft, 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. Housecroft**

Housecroft, Chaterine 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. Sharpe**

Housecroft, Chaterine 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. Sharpe**

Housecroft, 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,, Alan George <1921-....> (5)

Housecroft,, Catherine E (2)

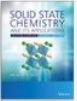
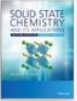
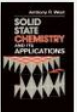
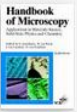
Housecroft,, Chaterine E (2)

[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\\_p6\\_xrwibf](https://mediaspace.unipd.it/media/e-book/1_p6_xrwibf)

# Portale del Sistema Bibliotecario d'Ateneo

Link

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

Unipd | Dipartimenti | Uniweb | Webmail

Aiuto | Chi siamo | Area riservata Staff | Admin

1222-2022  
800  
ANNI

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEO

ENG

GALILEO DISCOVERY

Cerca libri, articoli...

Teatro del mondo: l'atlante nelle collezioni della Biblioteca di Geografia

## NEWS ED EVENTI



E la bibliografia come la scrivo?

Partecipa ai nostri laboratori su Mendeley e Zotero!

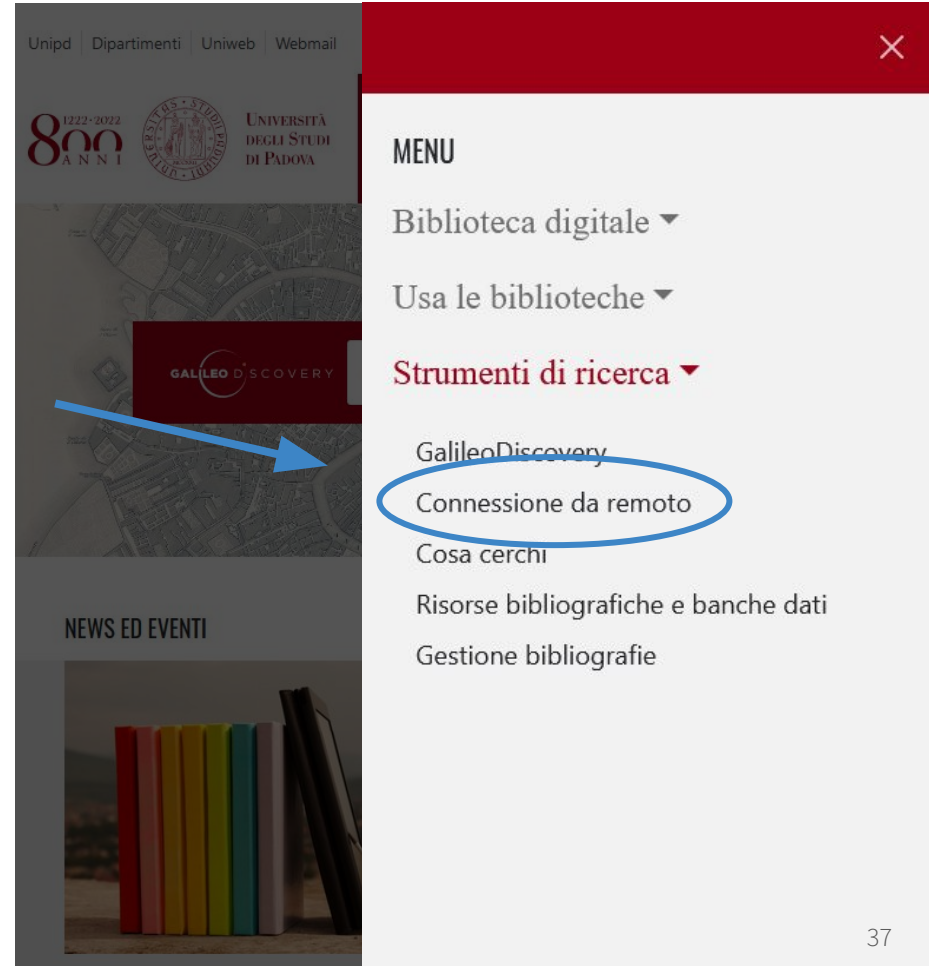
🕒 05/07/2022

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 website. At the top, there are navigation links: Unipd | Dipartimenti | Uniweb | Webmail. Below this is the 800th anniversary logo (1222-2022) and the university's name: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA. The main banner features a map of the university campus with a red box containing the 'GALILEO DISCOVERY' logo. A blue arrow points from this logo to the 'Connessione da remoto' option in the 'Strumenti di ricerca' dropdown menu. The menu also includes 'Biblioteca digitale', 'Usa le biblioteche', 'GalileoDiscovery', 'Cosa cerchi', 'Risorse bibliografiche e banche dati', and 'Gestione bibliografie'. The 'Connessione da remoto' option is circled in blue. At the bottom, there is 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

## 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.

[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](mailto:biblio.chimica@unipd.it)

### EMERGENZA CORONAVIRUS

Durante l'emergenza, sono previste **modalità alternative di restituzione**

### ORARI

**La prenotazione è obbligatoria**

<b>dal lunedì al giovedì</b>	8:30 – 18:00
<b>venerdì</b>	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 GalileoDiscovery](#)

28/03/2022

[Calendario corsi Mendeley e Zotero](#)

28/03/2022

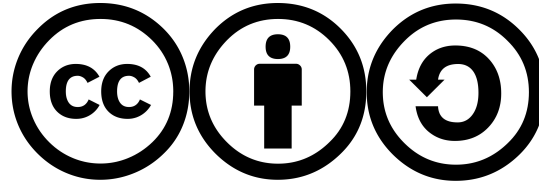
[Altre notizie...](#)

### Biblioteca è digitale

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

Chiara Calugi – Filippo Vomiero

06/09/2023



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)