

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



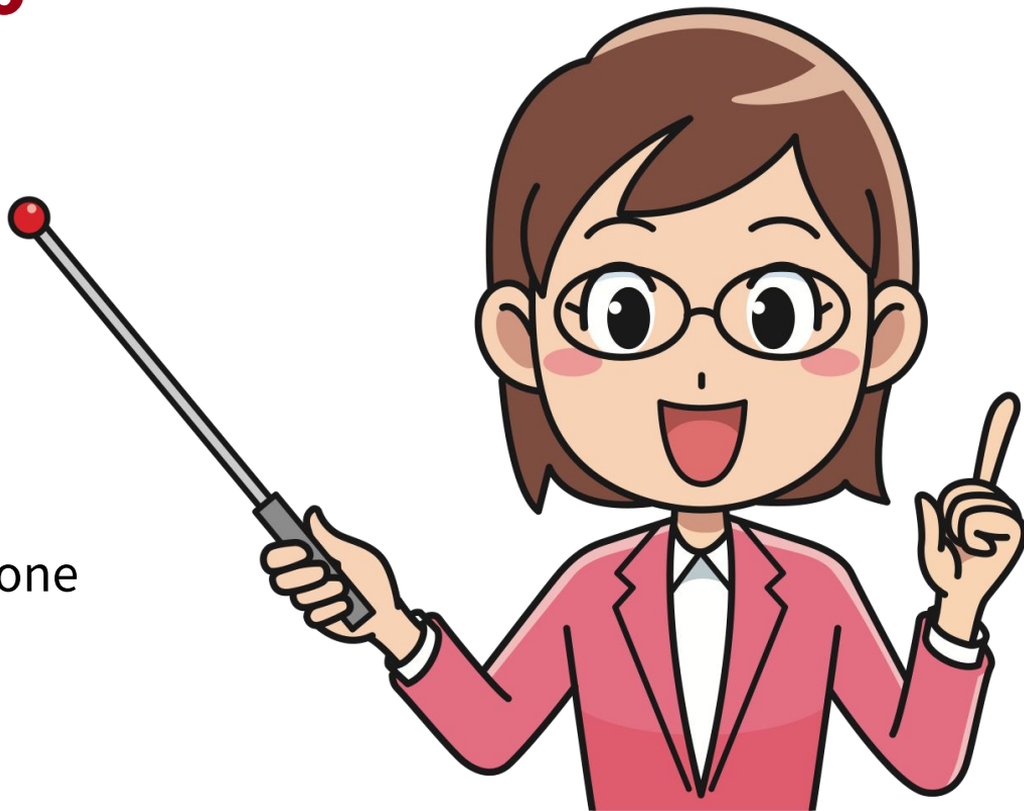
Programma del corso

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



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



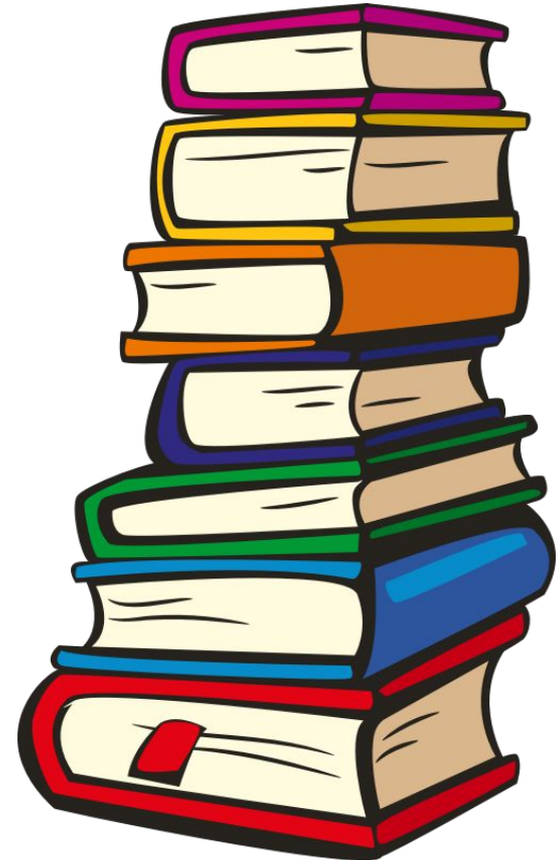
In biblioteca puoi

- 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



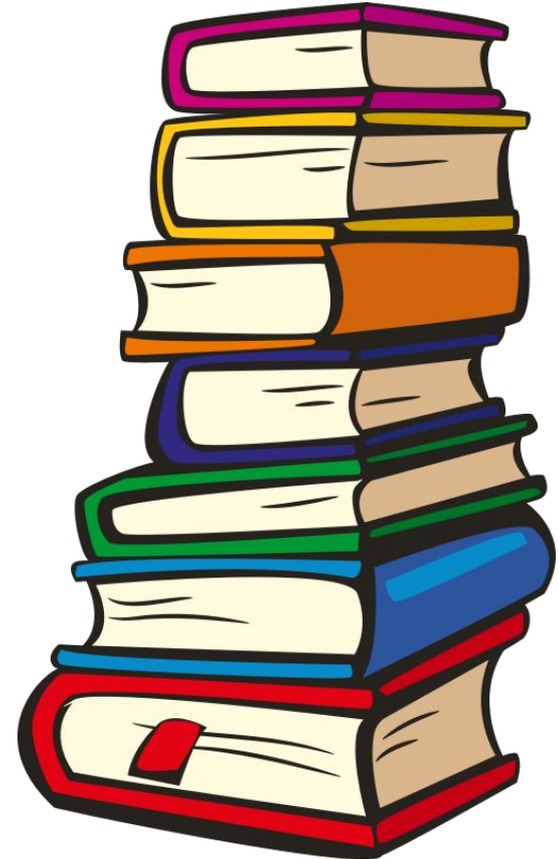
Consultazione e prestito

- 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



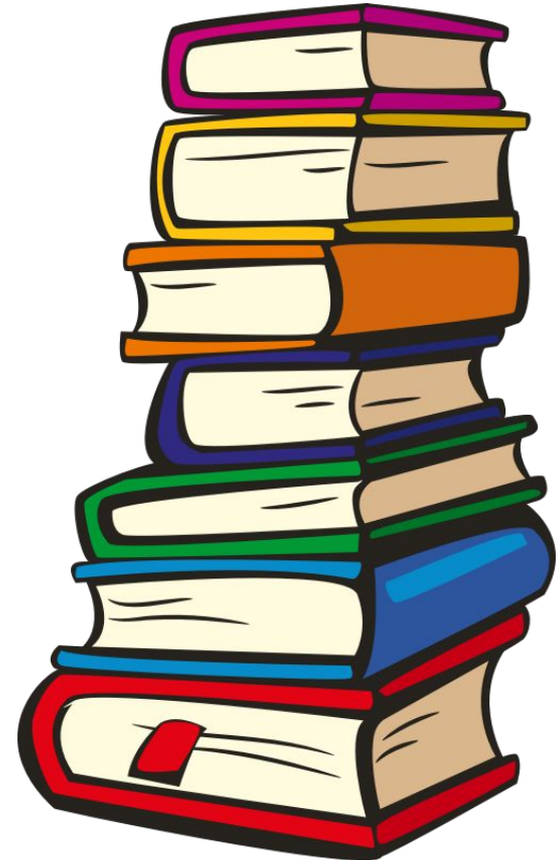
Consultazione e prestito

- 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 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 Laurea

Corsi di Laurea
Magistrale

Corsi di Laurea
Magistrale
a Ciclo Unico

Scuola di Scienze

CHIMICA

Insegnamento
MATEMATICA
SCQ1096919, A.A. 2023/24

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

▼ **Principali informazioni sull'insegnamento**

Corso di studio	Corso di laurea in <u>CHIMICA</u> SC1156, ordinamento 2014/15, A.A. 2023/24
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 acquisite2. 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 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 close-up photograph of a person's hand reaching out towards a digital interface. The hand is positioned on the left side of the frame, with the index finger pointing towards the right. The background is a soft, out-of-focus gradient of blue and white, suggesting a digital or virtual environment. Numerous glowing, semi-transparent icons are scattered around the hand, including a magnifying glass, a smartphone, a speech bubble, a music note, a camera, a mail envelope, a document, a lightbulb, and a person icon. The overall aesthetic is clean, modern, and futuristic.

Biblioteca digitale

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 at the top. A small orange dot is positioned on the right side of the arc, just above the letter 'D'.

GAL **LEO** D S C O V E R Y

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', 'CERCA BANCHE DATI', and a three-dot menu; 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 magnifying glass icon and the text 'RICERCA AVANZATA'. 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'. At the bottom of this column is a 'NUOVI ARRIVI' banner with an open book icon. 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 text block: 'Il Sistema Bibliotecario Padovano comprende le biblioteche del Sistema bibliotecario di Ateneo, le biblioteche del Sistema bibliotecario urbano e le biblioteche convenzionate.'

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 links for 'NUOVA RICERCA', 'CERCA RIVISTE', 'CERCA LA CITAZIONE', and 'CERCA BANCHE DATI'; a search icon; and user options for '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 paragraph: '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.

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

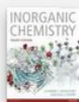
Esempio 1



0 Selezionati 7 Risultati



1



LIBRO

Inorganic chemistryHousecroft, Catherine E., 1955- author.; Sharpe, A. G., author.
2012; 4th ed; Harlow, England : Pearson[Disponibile online](#) >

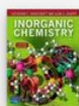
2



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

Housecroft,, Catherine E. (2)

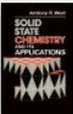
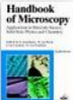
Housecroft,, Catherine E. (2)

[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_p6_xrwibf

Portale del Sistema Bibliotecario d'Ateneo

Link

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

Unipd | Dipartimenti | Unibw | 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!

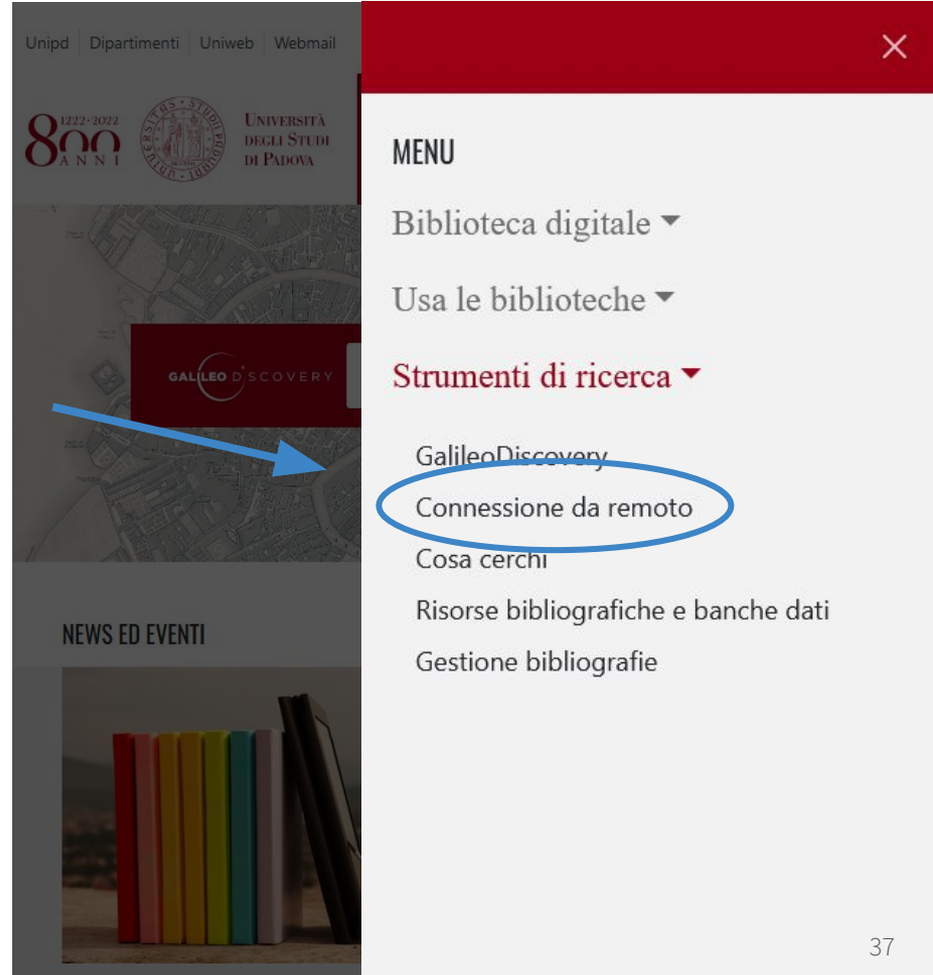
🕒 05/07/2022

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 university's 800th anniversary logo (1222-2022) and the text 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA'. The main content area features a 'GALILEO DISCOVERY' banner with a blue arrow pointing to the 'Connessione da remoto' option in the dropdown menu. The menu is titled 'MENU' and includes the following items: 'Biblioteca digitale', 'Usa le biblioteche', 'Strumenti di ricerca', 'GalileoDiscovery', 'Connessione da remoto' (circled in blue), 'Cosa cerchi', 'Risorse bibliografiche e banche dati', and 'Gestione bibliografie'. The bottom section is titled 'NEWS ED EVENTI' and shows a row of colorful books.

Moodle

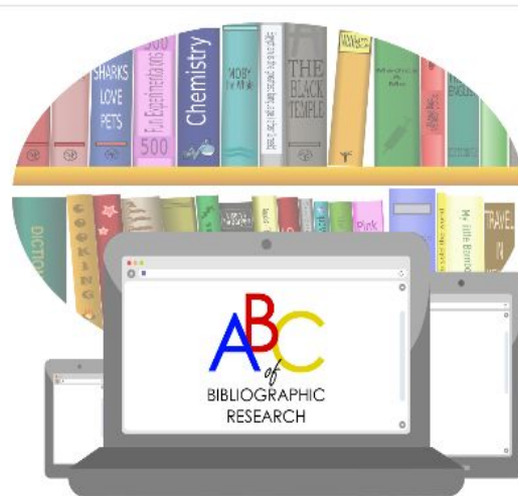
Segui online il corso:

“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

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 GalileoDiscovery](#)

28/03/2022

[Calendario corsi Mendeley e Zotero](#)

28/03/2022

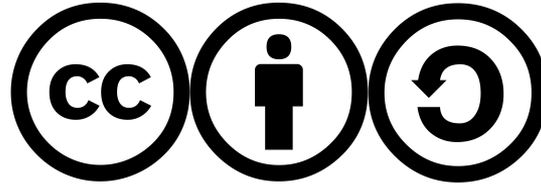
[Altre notizie...](#)

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)