

1222·2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

La Biblioteca di Chimica “C. Pecile”

Risorse e servizi a tua disposizione (periodo di emergenza Covid)

Accoglienza matricole a.a. 2021-2022

Biblioteca di Chimica "C. Pecile" Via Marzolo, 1

Orario di apertura:

Lun-gio 8:30-13:00/13:30-18:00

Venerdì 8:30-14:00



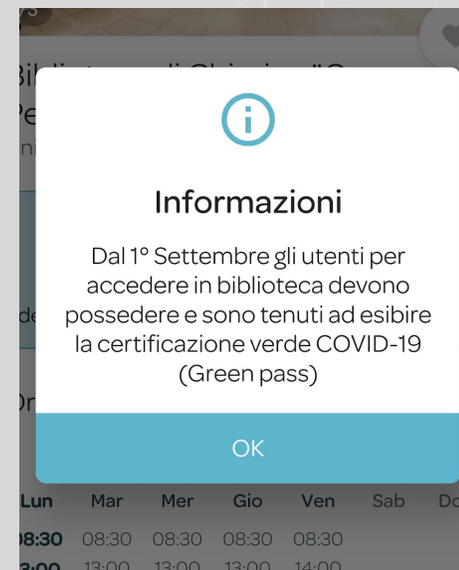
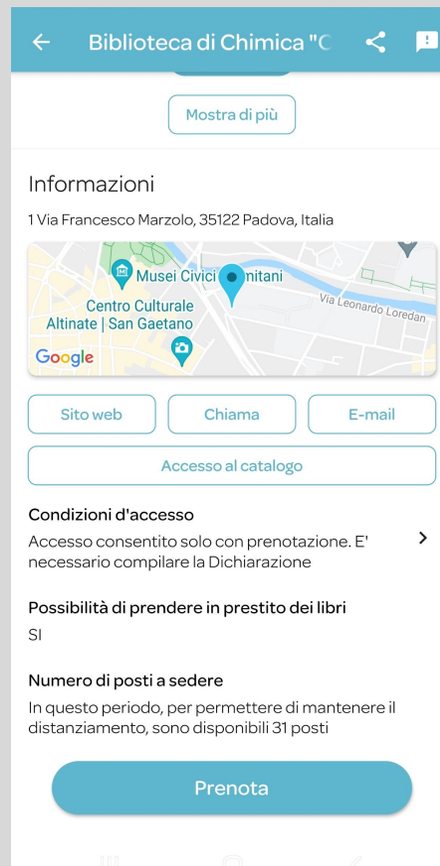


Posti a sedere per consultazione e studio, prestito e riconsegna libri al front-office, vanno prenotati con l'app



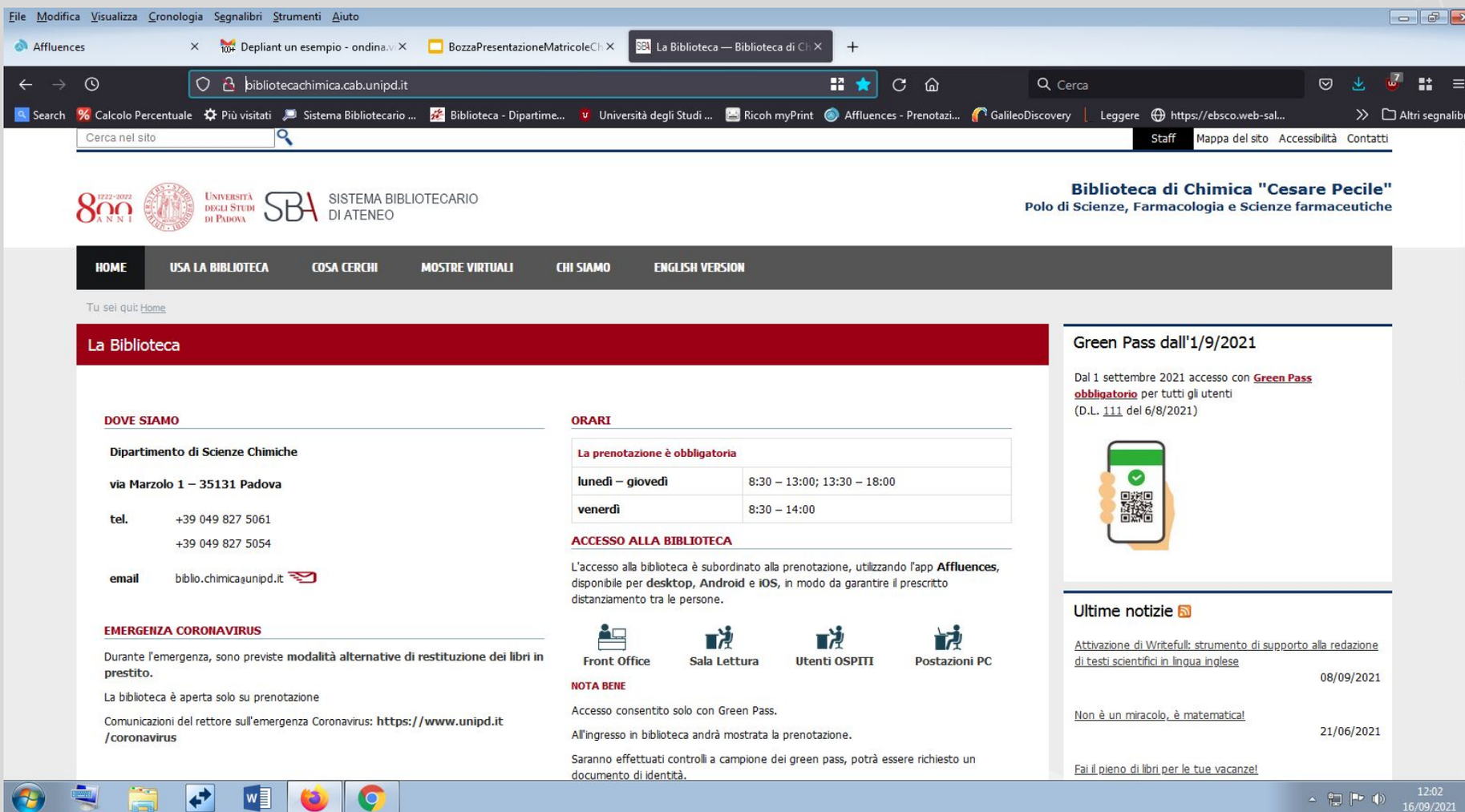
scaricabile da





Tutto quello che ti serve a portata di click

Collegati al sito della biblioteca per orario, news e altre informazioni e servizi <http://bibliotecachimica.cab.unipd.it/>

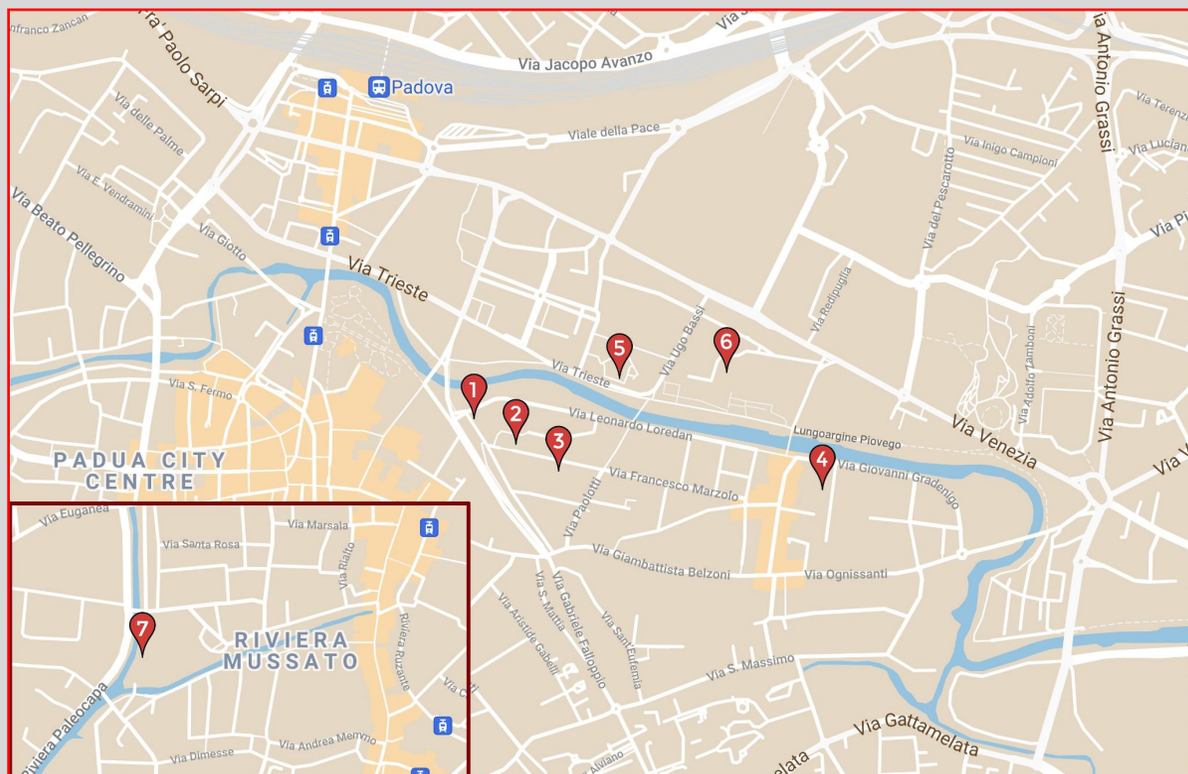


The screenshot shows a web browser window displaying the website for the Chemistry Library "Cesare Pecile" at the University of Padua. The browser's address bar shows the URL bibliotecachimica.cab.unipd.it. The website header includes the university's logo and the SBA (Sistema Bibliotecario di Ateneo) logo. The main navigation menu contains links for HOME, USA LA BIBLIOTECA, COSA CERCHI, MOSTRE VIRTUALI, CHI SIAMO, and ENGLISH VERSION. The page content is organized into several sections:

- La Biblioteca**: A red header section.
- DOVE SIAMO**: Information about the library's location at the Dipartimento di Scienze Chimiche, via Marzolo 1 – 35131 Padova, along with contact numbers and email.
- EMERGENZA CORONAVIRUS**: A section detailing alternative book return methods and the library's current status during the pandemic.
- ORARI**: A table showing the library's opening hours, noting that reservations are mandatory.
- ACCESSO ALLA BIBLIOTECA**: Information about the required reservation system (Affluences) and the use of Green Pass.
- Green Pass dall'1/9/2021**: A specific notice regarding the mandatory use of Green Pass for access starting from September 1, 2021.
- Ultime notizie**: A list of recent news items, including updates on the Writefull tool and a notice about a mathematical miracle.

The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with various application icons and the system clock indicating the date and time as 12:02 on 16/09/2021.

Le biblioteche del Polo di Scienze



1. Biblioteca di Scienze del Farmaco e Biblioteca di 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

Puoi:

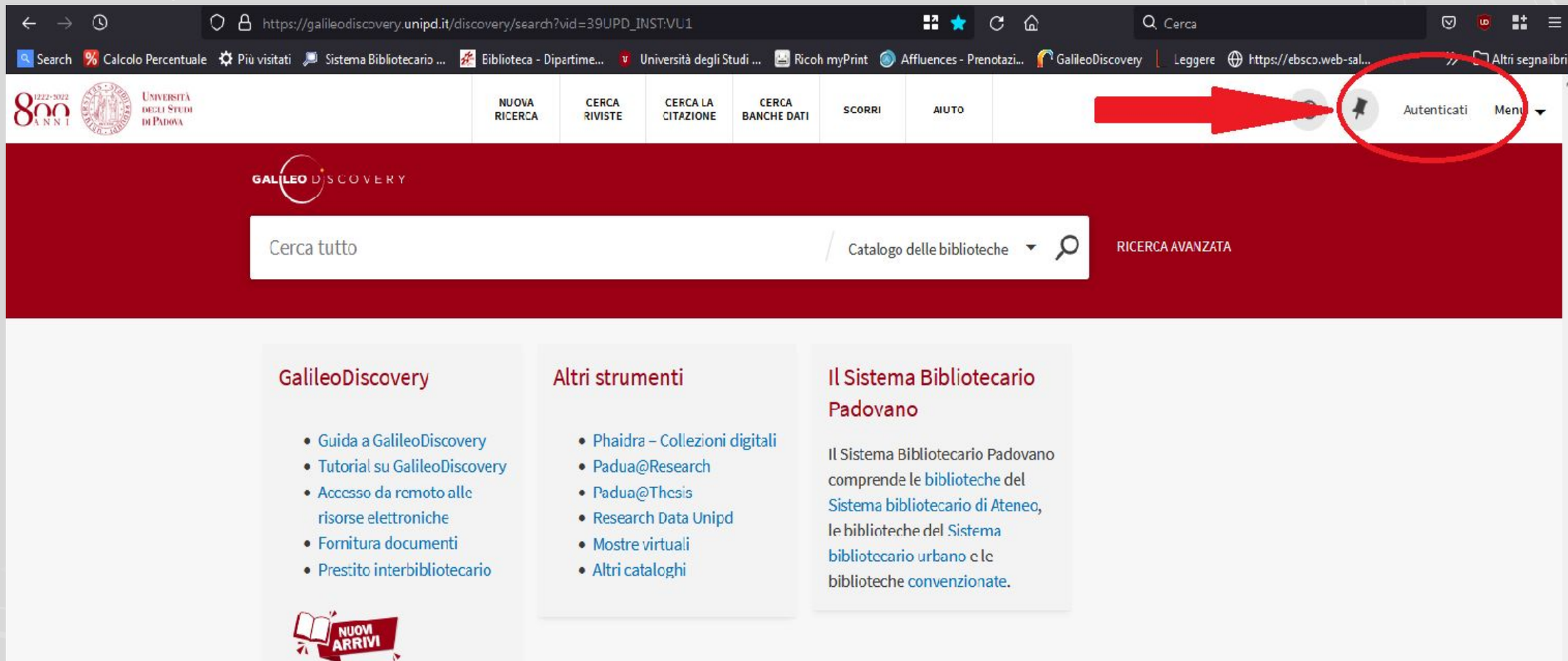
frequentare tutte le biblioteche dell'Università e
accedere ai loro servizi
consultare libri, riviste e risorse elettroniche
prendere i libri in *prestito*



Condizioni di prestito:

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

Autenticati in GalileoDiscovery con SSO di Ateneo per usufruire del prestito di libri e di un'area personale



https://galileodiscovery.unipd.it/discovery/search?vid=39UPD_INST:VU1

Search % Calcolo Percentuale Piu' visitati Sistema Bibliotecario ... Eibioteca - Dipartime... Università degli Studi ... Ricoh myPrint Affluences - Prenotazi... GalileoDiscovery Leggere https://ebSCO.web-sal... Altri segnaibri

800 ANNI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

NUOVA RICERCA CERCA RIVISTE CERCA LA CITAZIONE CERCA BANCHE DATI SCORRI AIUTO

Autenticati Menu

GALILEO DISCOVERY

Cerca tutto / Catalogo delle biblioteche RICERCA AVANZATA

GalileoDiscovery

- Guida a GalileoDiscovery
- Tutorial su GalileoDiscovery
- Accesso da remoto alle risorse elettroniche
- Fornitura documenti
- Prestito interbibliotecario

Altri strumenti

- Phaidra - Collezioni digitali
- Padua@Research
- Padua@Thesis
- Research Data Unipd
- Mostre virtuali
- Altri cataloghi

Il Sistema Bibliotecario Padovano

Il Sistema Bibliotecario Padovano comprende le biblioteche del Sistema bibliotecario di Ateneo, le biblioteche del Sistema bibliotecario urbano e le biblioteche convenzionate.

 NUOVI ARRIVI

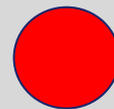
Accedere utilizzando:

- Autenticazione locale
Autenticazione per utenti con password definita localmente (Alma)
- Autenticazione SSO di Ateneo
Autenticazione per utenti dell'Università degli Studi di Padova
- Autenticazione con Facebook, Google, Twitter

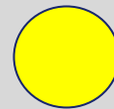
ANNULLA

Inserisci le tue
credenziali istituzionali

I testi d'esame, collocati nella sezione DIDATTICA, hanno un prestito ridotto. I simboli indicano



Rosso= non prestabile



Giallo= prestito notturno/festivo



Verde= prestito breve 15 giorni

Nella Biblioteca di Chimica i libri sono disposti a scaffale per argomento



Puoi:

- Chiedere in prestito i libri
- Prenotarli se sono già in prestito
- Rinnovare il prestito
- Riprodurre parti di libri, articoli di riviste, nei limiti previsti dalla legge sul Copyright

Puoi controllare la disponibilità dei testi d'esame

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA Rubrica IT EN Webmail Uniweb

<https://didattica.unipd.it>

Didattica 

Home > 2020 > Corsi di Laurea > Scuola di Scienze > CHIMICA > Percorso Comune > CHIMICA GENERALE E INORGANICA

Corsi di Laurea	Corsi di Laurea Magistrale	Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico
Scuola di Scienze		
CHIMICA		

Insegnamento
CHIMICA GENERALE E INORGANICA
SCN1035672, A.A. 2020/21

Informazioni valide per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2020/21

Testi di riferimento:

- D. W. Oxtoby, H. P. Gillis, L. J. Butler, Chimica Moderna. Napoli: EdiSES, 2018. 
- R. H. Petrucci, F. G. Herring, J. D. Madura, C. Bissonnette, Chimica Generale – Principi e Applicazioni Moderne. Padova: Piccin, 2018. 
- P. Michelin Lausarot, G. A. Vaglio, Fondamenti di stechiometria. --: Piccin, --. 
- P. Ferri, Calcoli stechiometrici. --: ETS, --. 

Oxtoby Chimica moderna



Catalogo delle biblioteche



Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie



Autenticati



IGNORA

Volevi cercare: [Oxtoby chimica modern ?](#)

0 Selezionati 8 Risultati



1



LIBRO

Chimica moderna / David W. Oxtoby, H. P. Gillis, Laurie J. Butler

Oxtoby, David W.; Gillis, H. P.; Butler, Laurie J.

c2018; 5. ed



 Disponibile presso Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Prestabile 15 giorni (DIDATTICA. 540.000. (8)/2) e altre localizzazioni >



ESPORTA
BIBTEX



ENDNOTE



ESPORTA RIS



STAMPA



PERMALINK



CITAZIONE



EMAIL

Lo trovi in

Accedi per verificare ulteriori opzioni di richiesta. Autenticati

[← TORNA ALLE LOCALIZZAZIONI](#)

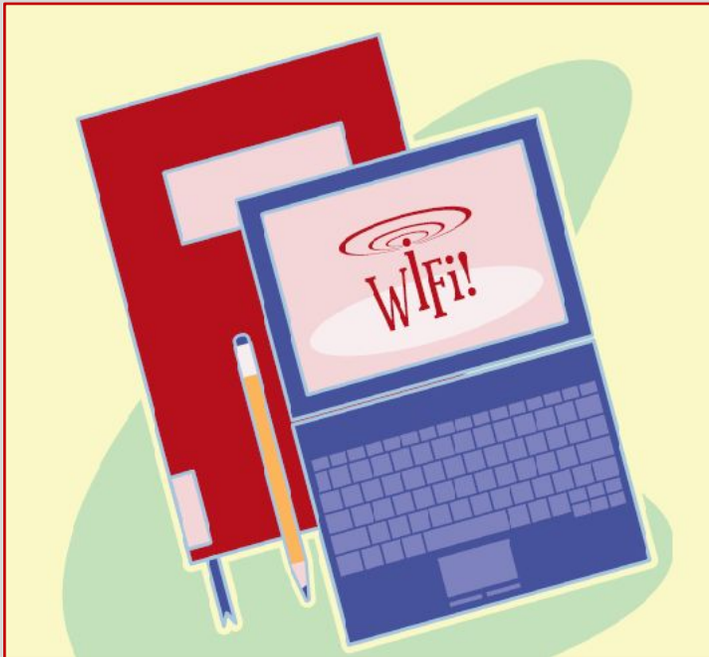
LOCALIZZAZIONE COPIE

Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile"
Disponibile, Prestabile 15 giorni DIDATTICA. 540.000.(8)/2
(1 copia, 1 disponibile, 0 richieste)

INFORMAZIONI

Copia a scaffale
Prestabile





Puoi chiedere in prestito un computer portatile con connessione wireless, utilizzabile gratuitamente in biblioteca

Wi-Fi EDUROAM (acronimo di EDUcation ROAMing) permette agli studenti e ai dipendenti accreditati di connettersi a Internet presso il proprio ente o presso qualsiasi altro ente dove la rete è presente.

Per accedere alla rete è necessario avere una e-mail istituzionale



<https://www.unipd.it/eduroam>



BIBLIOTECA è DIGITALE

bibliotecadigitale.cab.unipd.it

e-journal

tesi

GALILEO DISCOVERY

e-book

database

BIBLIOTECA è DIGITALE

Entra in GalileoDiscovery.unipd.it



la porta principale della Biblioteca Digitale, che ti permette di leggere o scaricare libri e riviste, di consultare banche dati e molto altro



da fuori Ateneo accedi sempre e ovunque, da computer o dispositivo mobile, con Auth-proxy o SSO

Segui i tutorial

GalileoDiscovery

- Guida a GalileoDiscovery
- Tutorial su GalileoDiscovery
- Accesso da remoto alle risorse elettroniche
- Fornitura documenti
- Prestito interbibliotecario

Altri strumenti

- Phaidra – Collezioni digitali
- Padua@Research
- Padua@Thesis
- Research Data Unipd
- Mostre virtuali
- Altri cataloghi

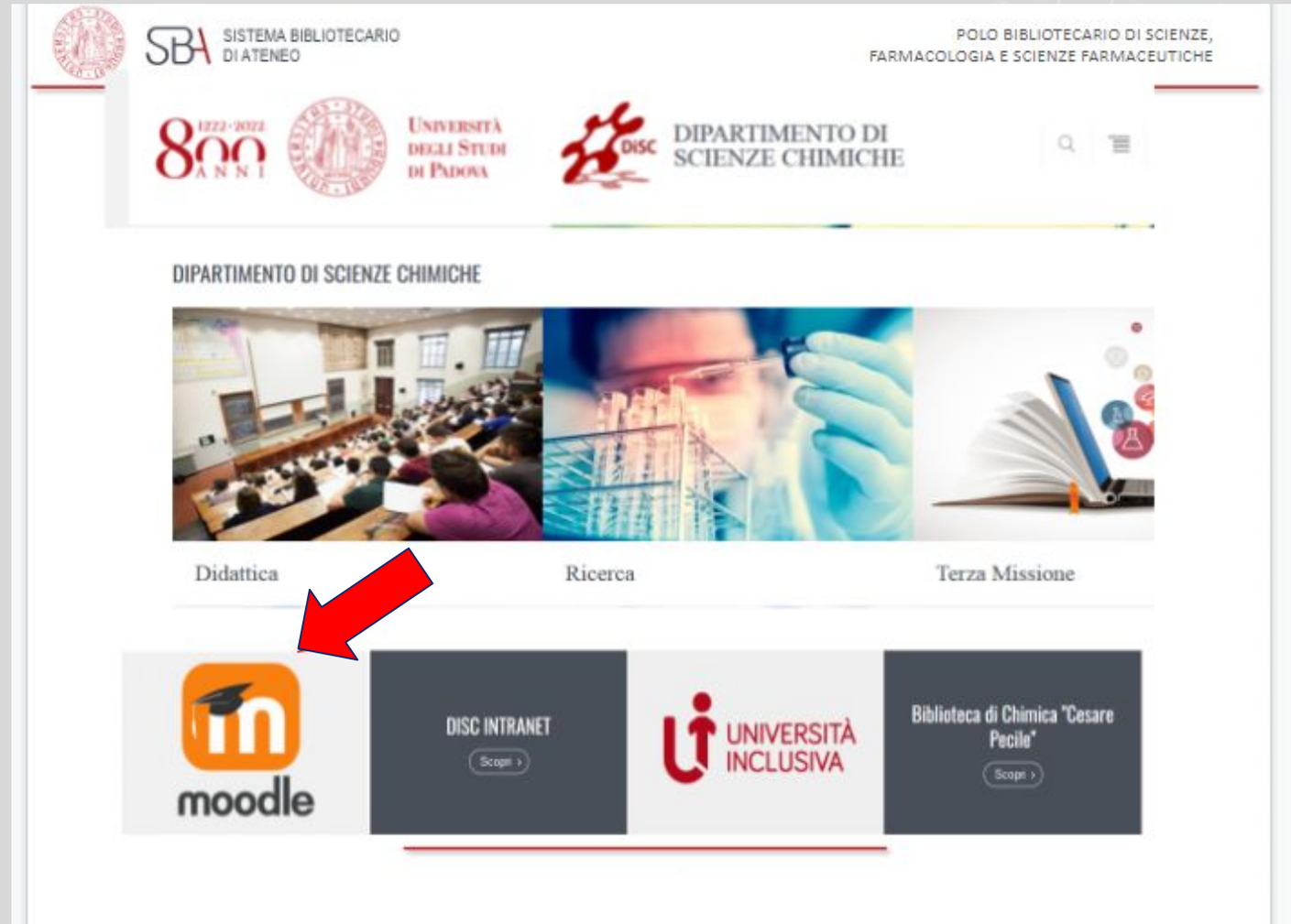
Il Sistema Bibliotecario Padovano

Il Sistema Bibliotecario Padovano comprende le biblioteche del Sistema bibliotecario di Ateneo, le biblioteche del Sistema bibliotecario urbano e le biblioteche convenzionate.

Università degli Studi di Padova | Sistema Bibliotecario di Ateneo | Aiuto | Privacy

BIBLIOTECA è DIGITALE

Segui online il corso
Moodle "ABC della
ricerca bibliografica per
la chimica"



SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO

POLO BIBLIOTECARIO DI SCIENZE, FARMACOLOGIA E SCIENZE FARMACEUTICHE

1222 · 2022 800 ANNI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA DISC DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

Didattica Ricerca Terza Missione

moodle

DISC INTRANET Scopri >

UNIVERSITÀ INCLUSIVA

Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile" Scopri >



Scuola di
Specializzazione in
Valutazione e Gestione
del Rischio Chimico



Corsi di Dottorato



Biblioteca



Corsi Extracurricolari



Corsi interni sulla
sicurezza



Corsi interni
strumentazione



Dipartimento



LAUREE in Chimica e
Chimica industriale



Seguici su

Sito del Sistema bibliotecario di Ateneo: <http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it>

Sito della Biblioteca di Chimica: <http://bibliotecachimica.cab.unipd.it/>

1222 • 2022
800
ANNI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA