



La *vostra* biblioteca

I servizi della
Biblioteca di Chimica
«Cesare Pecile»

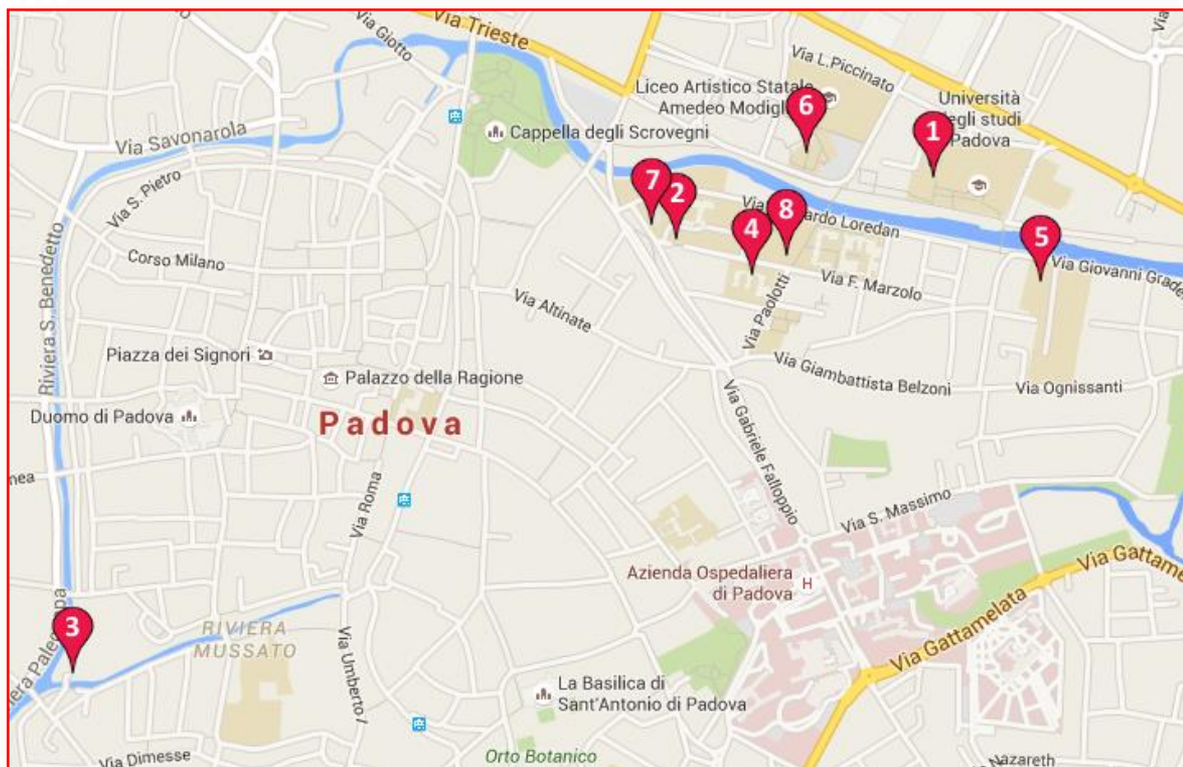
Dipartimento di Scienze Chimiche

Via Marzolo, 1

lunedì – venerdì 8 - 18



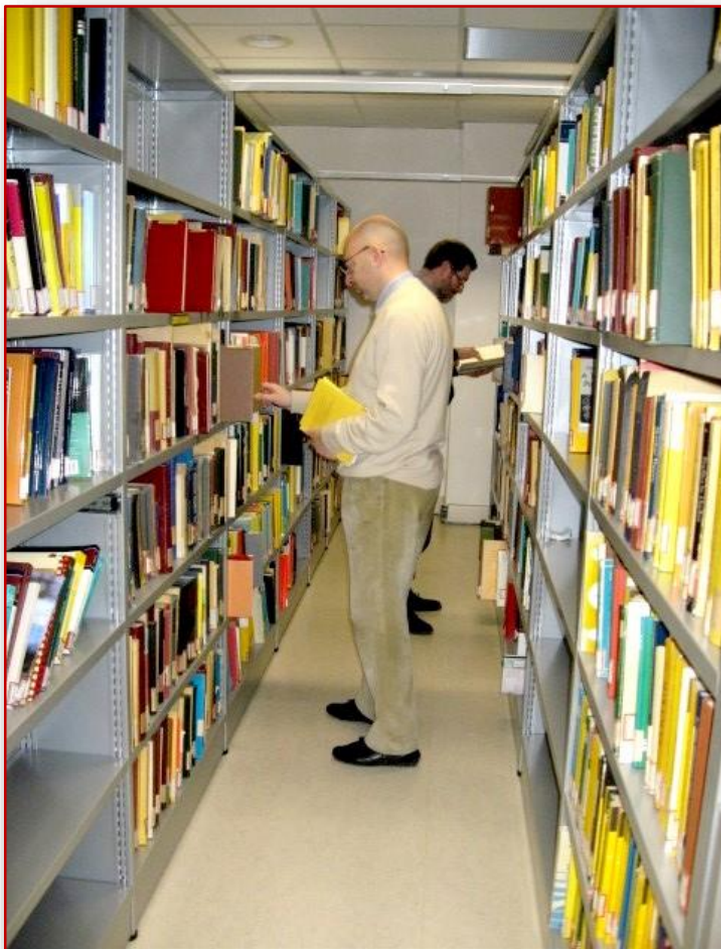
Le biblioteche del Polo di Scienze



1. Biblioteca Biologico-Medica
«A. Vallisneri»
2. Biblioteca di Chimica
«Cesare Pecile»
3. Biblioteca di Fisica e Astronomia -
sede di Astronomia
4. Biblioteca di Fisica e Astronomia
«Galileo Galilei» - sede di Fisica
5. Biblioteca di Geoscienze
6. Biblioteca di Matematica
7. Biblioteca di Scienze del Farmaco -
Via Jappelli
8. Biblioteca di Scienze del Farmaco -
Via Marzolo

Voi studenti potete:

- *frequentare* tutte le biblioteche dell'Università
- *consultare* libri, riviste e risorse elettroniche
- prendere i libri in *prestito*

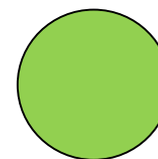
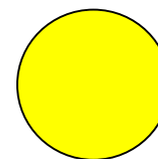
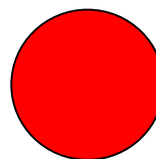


Nelle biblioteche
del Polo di Scienze
potete avere
accesso libero
agli scaffali



Sono a disposizione
i *testi d'esame*

Li riconoscete dai bollini
colorati:

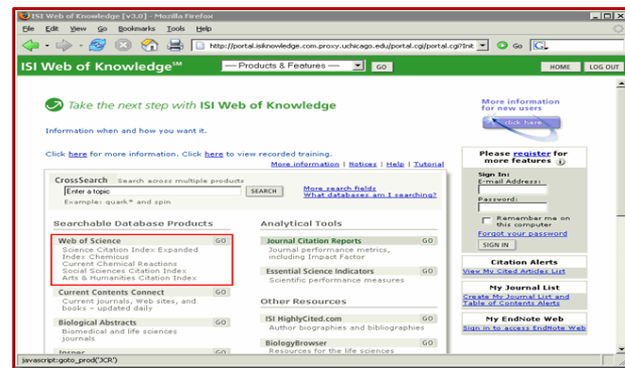


trovate anche:

Banche dati

Riviste

Libri



Tesi



Per cercare libri e riviste
potete consultare il
Catalogo del Sistema
Bibliotecario padovano:

<http://catalogo.unipd.it/>





Voi studenti potete:

- prendere a *prestito* i libri
- *prenotarli*
- *rinnovare* il prestito



Condizioni di prestito:

- 10 libri
- 1 mese
- massimo 5 rinnovi

I libri di testo hanno
condizioni differenti a
seconda del bollino



È possibile *fotocopiare*
appunti, libri, articoli di
riviste della biblioteca,
nei limiti previsti dalla
legge sulla tutela del
diritto d'autore



La biblioteca di Chimica ha 70 posti a sedere
per studiare il vostro materiale o quello della
biblioteca



La biblioteca ha riservato 12 posti in sala lettura agli studenti del Dipartimento di Scienze Chimiche.

Vi potete *prenotare*

- online www.cca.unipd.it/bsa
- al front office

i libri sono disposti a scaffale per argomento



All'inizio di ogni
sezione è indicato
l'argomento su un
cartello giallo



Per sapere biblioteca

The screenshot shows the SBA website interface. At the top, there are logos for the University of Padua and SBA. Below the logos is a navigation bar with three main sections: HOME, USA LA BIBLIOTECA, and COSA CERCHI. The 'COSA CERCHI' section is highlighted with a red arrow. Below the navigation bar, there is a breadcrumb trail: 'Tu sei qui: Home / COSA CERCHI'. The main content area is divided into two columns of links. The left column includes: Libri e riviste (info), Articoli e banche dati (info), Citazioni (info), Collezioni digitali (info), Tesi di laurea (info), Lavori di ricerca (info), and Biblioteca digitale. The right column includes: Risorse elettroniche, Risorse informative, Libri a scaffale, Testi d'esame, Opuscoli storici, and Nuovi acquisti. Below the main content area, there is a search bar with a dropdown menu for 'Libri e Riviste' (selected), and tabs for 'Citazioni', 'Bibliografia', 'Tesi', and 'Collezioni d'. The search bar includes a 'Tipo di ricerca' dropdown (set to 'Parole chiave'), a 'Parola o frase da cercare' input field with a 'Cerca' button, and a 'Tipo di materiale' dropdown (set to 'Tutti').

540 Chimica

- [030 Dizionari, enciclopedie, concordanze](#)
- [071 Educazione](#)
- [076 Prontuari scolastici ed esercizi](#)
- [100 Filosofia e teoria](#)
- [112 Alchimia](#)
- [113 Sistemi](#)
- [160 Bibliografie](#)
- [285 Elaborazione dei dati. Applicazioni dell'elaboratore](#)
- [500 Seriali](#)
- [720 Ricerca; metodi statistici](#)
- [900 Storia](#)
- [920 Persone](#)

[» Torna al sommario](#)

541 Chimica fisica e teorica

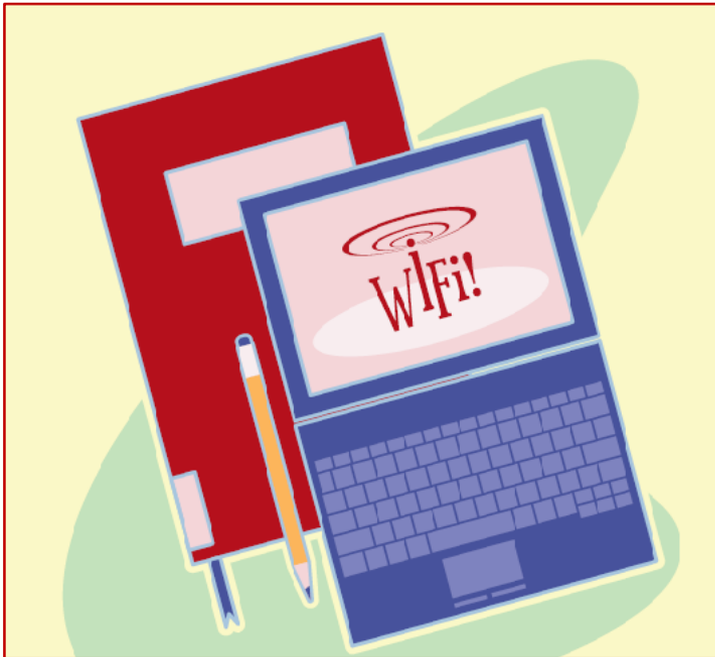
- [014 Chimica fisica. Linguaggio e comunicazione](#)
- [015 Chimica fisica. Matematica](#)
- [042 Chimica degli stati della materia](#)
- [076 Prontuari ed esercizi](#)
- [078 Chimica fisica. Uso di apparecchi e attrezzature nello studio e nell'insegnamento](#)
- [160 Bibliografie](#)
- [200 Chimica teorica](#)
- [220 Chimica teorica. Struttura molecolare](#)
- [223 Chimica teorica. Struttura molecolare. Stereochimica](#)
- [224 Chimica teorica. Struttura molecolare. Legami chimici, valenze, radicali](#)
- [225 Chimica teorica. Struttura molecolare. Variazioni di struttura](#)
- [226 Chimica teorica. Struttura molecolare. Forze intermolecolari](#)
- [240 Struttura atomica](#)
- [260 Chimica teorica. Stechiometria](#)
- [280 Chimica teorica. Chimica quantistica](#)
- [300 Chimica fisica](#)
- [330 Chimica fisica. Chimica delle superfici](#)
- [340 Chimica fisica. Chimica delle soluzioni](#)
- [341 Chimica fisica. Chimica delle soluzioni. Proprietà delle soluzioni](#)
- [342 Chimica fisica. Chimica delle soluzioni. Soluzioni secondo il tipo di solvente](#)
- [345 Chimica fisica. Chimica delle soluzioni. Chimica dei colloidi](#)
- [348 Chimica fisica. Chimica delle soluzioni. Solventi](#)

tutta l'**Informazione**
Scientifica
in un **Click.**



In biblioteca sono a
disposizione:

- 10 computer fissi
- wifi



12 portatili con
connessione wireless
utilizzabili gratuitamente
in biblioteca

... e, in ogni caso
non aver paura:
chiedete ai bibliotecari!





Grazie per l'attenzione
Vi aspettiamo in biblioteca

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