

La Biblioteca di Fisica e Astronomia

Risorse e servizi

A.A 2023-2024

Le **biblioteche dell'Ateneo** sono organizzate in poli bibliotecari e biblioteche centrali

Polo di Scienze

Biblioteca Centrale di Ingegneria

Polo di Scienze Sociali

Biblioteca Centrale di Giurisprudenza

Polo Umanistico

Biblioteca Medica Centrale "Vincenzo Pinali"

Biblioteca Centrale di Psicologia "Fabio Metelli"

Biblioteca Centrale di Agripolis "Pietro Arduino"

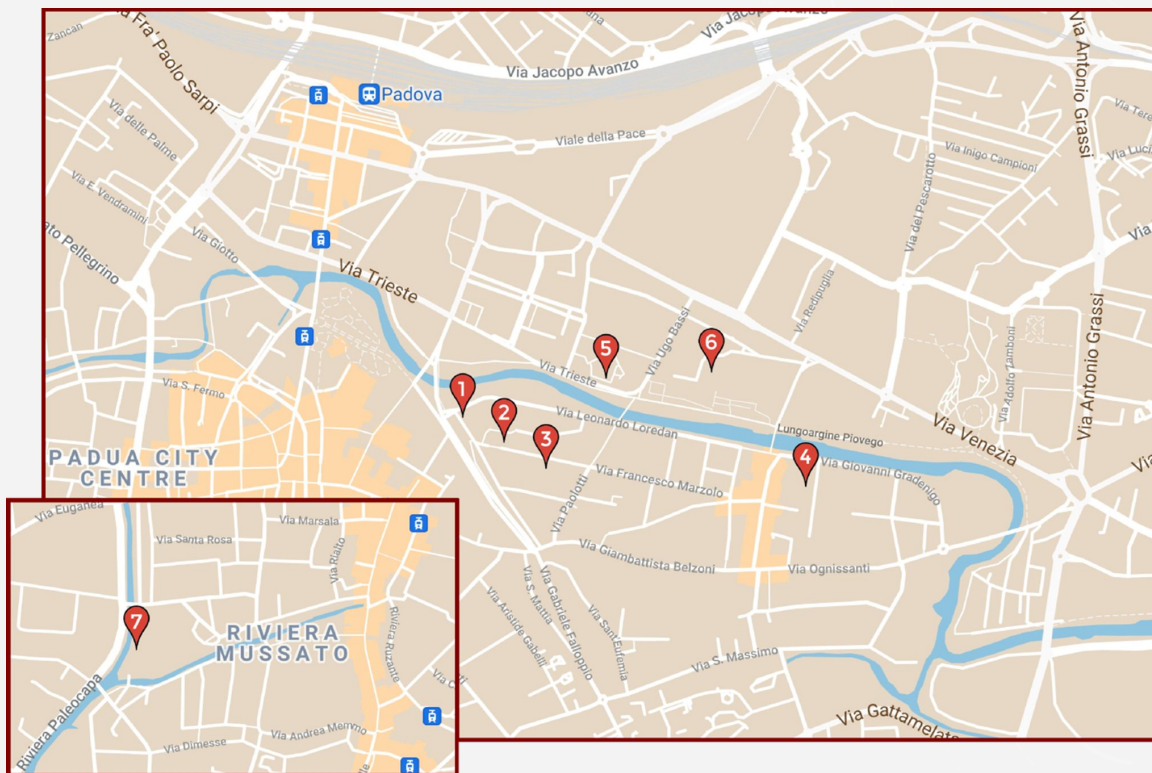


L'insieme dei poli bibliotecari e delle biblioteche centrali forma il **Sistema Bibliotecario di Ateneo "SBA"**.

[Elenco biblioteche](#) e [orari di apertura](#)

Il Polo bibliotecario di scienze comprende

1. Biblioteca di Scienze del Farmaco
2. Biblioteca di Chimica "Cesare Pecile"
- 3. Biblioteca sede di Fisica**
4. Biblioteca Geoscienze
5. Biblioteca di Matematica
6. Biblioteca biologico-medica 'Antonio Vallisneri'
- 7. Biblioteca sede di Astronomia**



ORARIO Sede di Fisica via F. Marzolo, 8

Lunedì - giovedì 8:30 - 18:00
Venerdì 8:30 - 14:00

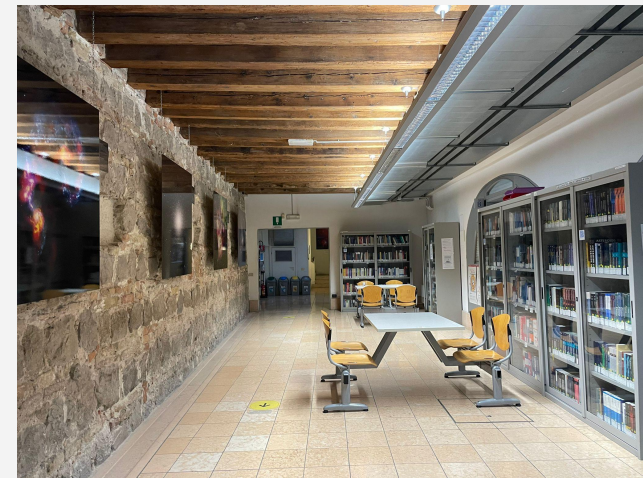


via Marzolo, 8

ORARIO Sede di Astronomia vicolo
Dell'Osservatorio, 3

Lunedì - giovedì 12.30 - 16.00 servizio
prestito/restituzione libri

Venerdì 12.30 - 16.00 assistenza da remoto



vicolo dell'Osservatorio, 3
La Specola

Aula Acquario/Pollaio e Serra
consultazione didattici via Belzoni, 7

autogestita da studenti e studentesse

lunedì - domenica 08:30 - 01:00

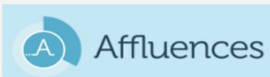


Edificio Paolotti, via Belzoni, 7

Servizio di prestito e restituzione libri dalle 10:00 alle 22:00

Solo sede di Fisica

Posti a sedere per consultazione e studio. Prenota con l'app Affluences



scaricabile da Google Play, App Store

Il servizio è disponibile anche dalla [homepage della biblioteca](#)





Nella biblioteca di Fisica
il materiale è distribuito in
varie sale:

- Front-office (testi esame anno corrente e anni precedenti)
- Sala Spazio
- Sala Tempo

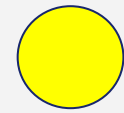
Il materiale posseduto copre vari
campi disciplinari della fisica,
astronomia, ottica...

Il numero di **prestiti e la durata** varia in base alla categoria di utenti

Tipo utente	n. prestiti	gg	rinnovi
Studente	15	30	5
Docente, personale TA, Ricercatori, Post-lauream, collaboratore	20	60	5
Utente ospite	5	30	2

Se il prestito è **scaduto** o è presente una **prenotazione** non puoi procedere al rinnovo, devi riconsegnare il libro

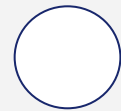
Al front-office sono disponibili **i testi d'esame**, contrassegnati da bollini di diverso colore che indicano la diversa durata del prestito.



Giallo= prestito notturno/festivo 1 giorno



Verde= prestito breve 15 giorni



Bianco = 30 giorni (Didattica anni precedenti)



Arancione = anche versione elettronica: e-Book

Collegati al syllabus <https://didattica.unipd.it/> Anno 2023/24 per conoscere i testi d'esame. Clicca sulla lente per verificare le copie disponibili (cartacee/online)

The screenshot shows the 'Didattica' section of the University of Padua website. The page is titled 'Didattica' and includes a search bar. The main content is organized into a grid with two columns: 'Corsi di Laurea' and 'Corsi di Laurea Magistrale'. Under 'Corsi di Laurea', there is a list of schools to select from, with 'Scuola di Scienze' highlighted in yellow. Under 'Corsi di Laurea Magistrale', there is a link to the syllabus for the 'Laurea in Fisica' and a list of reference texts. The reference texts are:

- Ch. Kittel, Introduction to Solid State Physics.. --: Wiley, --. 🔍
- Bransden and Joachain, Physics of Atoms and Molecules.. --: Prentice-Hall, --. 🔍
- Borghesani, Istituzioni di Fisica della materia. --: Edizioni Libreria Progetto, 2017. 🔍
- A.F. Borghesani, Esercizi svolti. Istituzioni di Fisica della Materia.. Padova: Edizioni Libreria Progetto, 2018. 🔍

GALILEO DISCOVERY

- Versione del libro (cartacea/online)
- Collocazione versione cartacea
- Durata prestito
- Condizioni di accesso versione elettronica

Ricerca di un **testo esame**, dopo aver selezionato
Catalogo delle biblioteche

The screenshot shows a search interface with a red header. The search bar contains 'quantum field theory mandl'. Below the search bar, there are options for 'Catalogo delle biblioteche', a microphone icon, and a magnifying glass icon. To the right of the search bar, it says 'RICERCA AVANZATA'. Below the search bar, there is a yellow bar with the text 'Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie' followed by 'Autenticati' and 'IGNORA'. Below the yellow bar, there is a search results section. At the top of the results section, it says '0 Selezionati 8 Risultati'. There are three search results listed. Each result includes a small image of the book cover, the title 'Quantum field theory / F. Mandl and G. Shaw', the authors 'Mandl, Franz; Shaw, Graham', and the year 'c1984'. Below each result, there is a status bar indicating availability: 'Disponibile presso Biblioteca di Fisica e Astronomia Sede di Fisica 'B.B.Rossi' - Prestabile 15 giorni (DIDATTICA.41.A/1) e altre localizzazioni'. The right sidebar contains filters: 'Affina i risultati', 'Ordina per Rilevanza', 'Disponibilità' (Posseduto dalla biblioteca, Disponibile online), 'Tipo di risorsa' (Articoli (4), Libri (4), Libri elettronici (1)), and 'Biblioteca' (Biblioteca di Fisica e Astronomia (4), Biblioteca Universitaria (1), Collegio Univ. Don Mazza (1), Istituto GAS Ionizzati (1)).

Ricerca dello stesso
testo esame, dopo
aver selezionato
Risorsa elettronica

SCOVERY

quantum field theory mandl

Risorse elettroniche

RICERCA AVANZATA

Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie Autenticati X IGNORA

0 Selezionati PAGINA 1 621 Risultati Personalizza

1 LIBRO
Quantum Field Theory
Mandl, Franz ; Shaw, Graham
2010
" ... to quantum field theory for final year physics students and for postgraduate students beginning research..."
Disponibile online >

2 LIBRO ELETTRONICO
Quantum field theory [risorsa elettronica] / Franz Mandl and Graham Shaw
Mandl, Franz; Shaw, Graham
2010; 2. ed
Disponibile presso Biblioteca di Fisica e Astronomia Sede di Fisica 'B.B.Rossi' - Prestabile 15 giorni (DIDATTICA.41.B/2) e altre localizzazioni >
Disponibile online >

Affina i risultati

Espandi i miei risultati

Ordina per Rilevanza

Disponibilità ^

Disponibile online

Riviste revisionate da pari

Open Access

Tipo di risorsa ^

Articoli (587)

Capitoli libro (25)

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

Guarda il video promozionale sulla Biblioteca Digitale
a cura delle Biblioteche del Polo di Scienze - 2021

Wi-Fi EDUROAM (acronimo di EDUcation ROAMing) garantisce la connessione a Internet da tutte le istituzioni dove tale rete è presente. Per accedere, usa le credenziali rilasciate dall'Ateneo: *nome.cognome@studenti.unipd.it* - *password*



Info:

<http://www.dfa.unipd.it/servizi/settor-e-servizi-informatici/eduroam/>

Video in inglese:

<https://eduroam.org/>

Segui i tutorial e **Autenticati con SSO di Ateneo** per accedere all'area personale

The image shows a screenshot of the GalileoDiscovery website interface. At the top, there is a navigation bar with links: NUOVA RICERCA, CERCA RIVISTE, CERCA LA CITAZIONE, CERCA BANCHE DATI, SCORRI, and AIUTO. On the right side of this bar, there are icons for a refresh button, a pushpin, and a user profile icon, followed by the text "Autenticati" and a "Menu" dropdown arrow. A blue circle highlights these right-side navigation elements.

Below the navigation bar is a search bar with the text "Cerca tutto" and a dropdown menu for "Catalogo delle biblioteche". To the right of the search bar is a "RICERCA AVANZATA" link.

Below the search bar is a yellow banner with the text "Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie" and an "Autenticati" button.

The main content area is divided into three columns:

- 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.

At the bottom left of the main content area, there is a "NUOVI ARRIVI" banner with an icon of an open book.

Overlaid on the right side of the screenshot is a modal window titled "Accedere utilizzando:". It contains three authentication options, each with a right-pointing arrow:

- 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

At the bottom of the modal window is an "ANNULLA" button.

At the bottom of the screenshot, there is a "Risultati Per Pagina" dropdown menu with options 10, 25, and 50.

Segui i laboratori di formazione di Polo per

- imparare a cercare libri, riviste e conoscere tutti i servizi collegati (ABC della ricerca, GalileoDiscovery)
- imparare a compilare la bibliografia di tesi, elaborati, ecc.

Iscrizione: www.cab.unipd.it/Corsi-SBA-Iscrizione

Collegati al sito della biblioteca per orari, notizie, informazioni, servizi
<http://bibliofisica-astronomia.cab.unipd.it/>

Unipd | Unweb | Dipartimenti | Scuole | **Biblioteche** | Webmail | SIT | GeBeS PTA | Rubrica

1222-2022 ANNI UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei"

Photorefractive Photonics and Beyond (PR'22)

PR'22 Photorefractive Photonics and Beyond

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI"

Dipartimento Didattica Ricerca Servizi **Biblioteca**

HOME USA LA BIBLIOTECA COSA CERCHI COLLEZIONI DIGITALI CHI SIAMO BIBLI@Tutor

Tu sei qui: Home

Durante le festività la biblioteca resterà **CHIUSA dal 23 dicembre al 7 gennaio 2024**

Biblioteca di Fisica e Astronomia

SEDE DI FISICA "B. B. ROSSI" - Orario di apertura

Giorno	Mattina	Pomeriggio
Lunedì - Giovedì	dalle 08:30 alle 18	
Venerdì	dalle 08:30 alle 14	
Sabato - Domenica	Chiuso	

Via Marzolo, 8 - 35131 Padova (map) tel. +39 049 827.7117 - 7130 - 7161

SEDE DI ASTRONOMIA

AVVISO	Chiusura programmata: 1, 4-11, 15, 22 dicembre 2023
Orario standard	Lunedì-giovedì: 12:30-16:00 servizio prestito/restituzione libri Venerdì: 12:30-16:00 assistenza da remoto
Sabato-domenica	Chiuso

Vicolo dell'Osservatorio, 3 - 35122 Padova (map) tel. +39 049 827.8210 - 8263 - 7130

Sede di Fisica
 Prenotazione obbligatoria con Affluences per posto studio

ATRIO SALA SPAZIO SALA TEMPO

Aula Pollaio/Acquario e Serra

Orario aula e altre informazioni
 Servizio prestito e restituzione libri: lunedì-domenica 10:00-22:00

Via Belzoni, 7 - 35121 Padova (map)

Percentuale di posti occupati in questo momento

15%

Biblioteca 2.0

Materiale informativo scaricabile (pdf)
 Video/Tutorial per conoscere i servizi della Biblioteca Digitale
 Il Sistema Bibliotecario in cifre - Dati 2020

Festività 2023-2024
 Biblioteca di fisica e astronomia
 CHIUSA dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024
 Buone Feste

Clicca sull'immagine per ingrandire

Ultime notizie
 Laboratori di Polo DICEMBRE: gestione delle bibliografie

Tu sei qui: Home / BIBLI@Tutor

BIBLI@Tutor

ultima modifica 01/12/2023 10:04

Per l'A.A. 2023/2024 la Scuola di Scienze ha avviato - in via sperimentale - la figura di Tutor di riferimento nelle Biblioteche di Fisica e Astronomia e Geoscienze. Lo scopo è quello di fornire un supporto concreto alle studentesse e agli studenti durante il percorso accademico. Per la biblioteca di Fisica e Astronomia la **BIBLI@Tutor è Elena**.

Ciao! Sono Elena, studentessa di Astronomia al terzo anno. Il mio ruolo è quello di aiutare a conoscere meglio la nostra Biblioteca e usare al meglio i suoi servizi e tanto altro.

In particolare mi occuperò di:

- mediare le nostre richieste e l'offerta della biblioteca, per potenziare e fare emergere la necessità di sviluppare nuovi servizi
- promuovere e informare sui servizi di supporto allo studio e alla ricerca messi a disposizione della Biblioteca e del Sistema Bibliotecario di Ateneo
- trovare la migliore risposta alle specifiche nostre esigenze
- segnalare particolari difficoltà o problemi e trovare la soluzione più adatta

Inoltre, affiancherò le bibliotecarie in vari momenti:

- giornate dedicate alle matricole
- corsi sul catalogo Galileo Discovery
- corsi sull'Information Literacy e altre giornate informative



Sono raggiungibile

Attraverso la **Chat Live**, o quando mi vedete **off line**, compilando l'apposito **modulo** In biblioteca dopo aver verificato il giorno e l'ora della mia presenza nel **calendario** Tramite **E-mail**

Stay tuned!

Ultime notizie

[Laboratori di Polo DICEMBRE: gestione delle bibliografie](#)
29/11/2023

[Laboratori di polo NOVEMBRE 2023: gestione delle bibliografie](#)
31/10/2023

[12 ottobre 2023 - riapertura Biblioteca](#)
11/10/2023

[Laboratori di Polo OTTOBRE 2023: gestione delle bibliografie](#)
26/09/2023

[Chiusura dal 18 settembre...](#)
11/09/2023

[Altre notizie...](#)



Ciao! Se hai bisogno di informazioni, scrivimi e saremo lieti di aiutarti.

Biblio 56 minuti fa

SCRIVI QUI E PREMI INVIO...



Puoi contattarmi attraverso la chat sul sito della biblioteca

CI TROVATE ONLINE E IN BIBLIOTECA

Sito della Biblioteca

<http://bibliofisica-astronomia.cab.unipd.it/>

Facebook

<https://www.facebook.com/biblio.fisicaeastro.unipd/>

Instagram

[biblio.fisicaeastro.unipd](https://www.instagram.com/biblio.fisicaeastro.unipd)

Canale Telegram DFA

[Studenti UNIPD](#)

Sistema Bibliotecario

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

Ateneo di Padova

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



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**