

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"

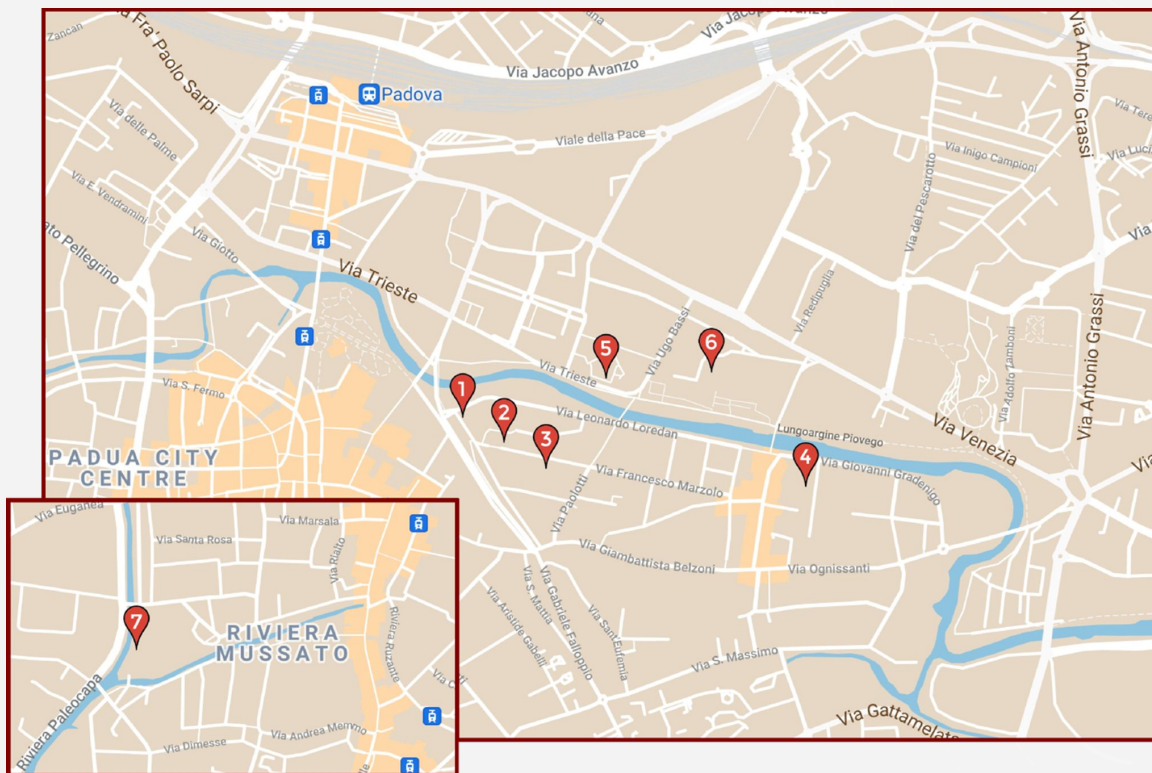


L'insieme dei poli bibliotecari e delle biblioteche centrali forma il **Sistema Bibliotecario di Ateneo "SBA"**.

[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

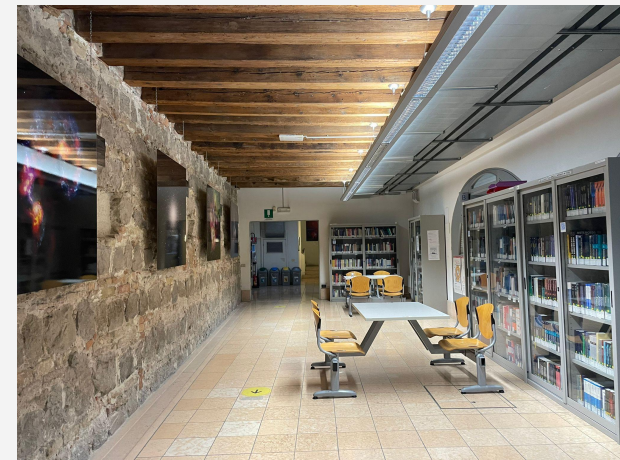


via Marzolo, 8

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

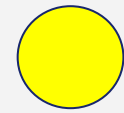
Il materiale posseduto copre vari
campi disciplinari della fisica,
astronomia, ottica...

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

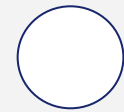
Al front-office sono disponibili **i testi d'esame**, contrassegnati da bollini di diverso colore che indicano la diversa durata del prestito.



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 choose 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, there is a 'RICERCA AVANZATA' link. Below the search bar, there is a yellow banner with the text 'Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie' and buttons for 'Autenticati' and 'IGNORA'. The main content area shows three search results for 'Quantum field theory / F. Mandl and G. Shaw'. Each result includes a book cover, the title, authors, and availability information. The first result is from 1984 and is available at the 'Biblioteca di Fisica e Astronomia'. The second result is from 1993 and is also available at the 'Biblioteca di Fisica e Astronomia'. The third result is an electronic resource from 2010 and is available online. On the right side, there is a sidebar with 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

The screenshot shows the SBA Discovery search interface. The search bar contains the text "quantum field theory mandl". To the right of the search bar, there is a dropdown menu labeled "Risorse elettroniche" which is circled in green. Below the search bar, there is a yellow banner with the text "Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie" and "Autenticati" and "IGNORA". The search results are displayed in a list format. The first result is a book titled "Quantum Field Theory" by Mandl, Franz; Shaw, Graham, published in 2010. The second result is an electronic book titled "Quantum field theory [risorsa elettronica] / Franz Mandl and Graham Shaw" by Mandl, Franz; Shaw, Graham, published in 2010; 2. ed. The interface also includes a sidebar on the right with filters such as "Affina i risultati", "Espandi i miei risultati", "Ordina per", "Disponibilità", and "Tipo di risorsa".

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/>

The background is a dark blue-to-purple gradient with a network of white lines and nodes. Various digital icons are scattered throughout, including an open book, a laptop, a smartphone, a cloud, a database cylinder, and a play button. In the upper left, there are faint circular patterns and a scale with numbers from 140 to 260. The main title is centered in a bold, orange, sans-serif font.

BIBLIOTECA è DIGITALE

bibliotecadigitale.cab.unipd.it

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, with the text "Autenticati" and a "Menu" dropdown arrow. Below this is a search bar with the text "Cerca tutto" and a dropdown menu for "Catalogo delle biblioteche". A yellow banner below the search bar contains the text "Accedi per ottenere risultati completi e richiedere copie" and an "Autenticati" button. The main content area is divided into three columns: "GalileoDiscovery" (with a blue arrow pointing to a list of links), "Altri strumenti" (with a list of links), and "Il Sistema Bibliotecario Padovano" (with a paragraph of text). On the right side, an authentication modal is open, titled "Accedere utilizzando:", with three options: "Autenticazione locale", "Autenticazione SSO di Ateneo" (checked), and "Autenticazione con Facebook, Google, Twitter". At the bottom of the modal is an "ANNULLA" button. At the bottom of the page, there is a "Risultati Per Pagina" dropdown menu with options 10, 25, and 50.

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.

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

Risultati Per Pagina 10 25 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 | Uniweb | Dipartimenti | Scuole | **Biblioteche** | Webmail | SIT | GeBeS PTA | Rubrica



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

ENG

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

Using the Library: a quick guide

Sicurezza in sede

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)

Giorni di chiusura dell'Ateneo 2023/2024
 Calendario accademico 2023/2024
 Mappa e orari delle biblioteche

Percentuale di posti occupati in questo momento



Photorefractive Photonics and Beyond (PR'22)

PR'22

Photorefractive Photonics and Beyond



DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA "GALILEO GALILEI"

YouTube Facebook Twitter Instagram LinkedIn



Dipartimento

Didattica

Ricerca

Servizi

Biblioteca

Festività 2023-2024

Biblioteca di fisica

CHIUSA dal 23 dicembre 2023 al 7 gennaio 2024

Buone Feste

Clicca sull'immagine per

Ultime notizie

Laboratori di Polo DICE

Laboratori di polo NOV

12 ottobre 2023 - riaper

Sale studio della

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)

Giorni di chiusura dell'Ateneo 2023/2024
 Calendario accademico 2023/2024
 Mappa e orari delle biblioteche

Percentuale di posti occupati in questo momento

15%

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

Biblioteca 2.0

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

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**