



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

# Biblioteca biologico-medica A. Vallisneri

SBA

SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEIO

POLO DI SCIENZE



## *Orario*

lunedì - giovedì: 8.30 – 18.00

venerdì: 8.30 – 14.00

Siamo all'interno del

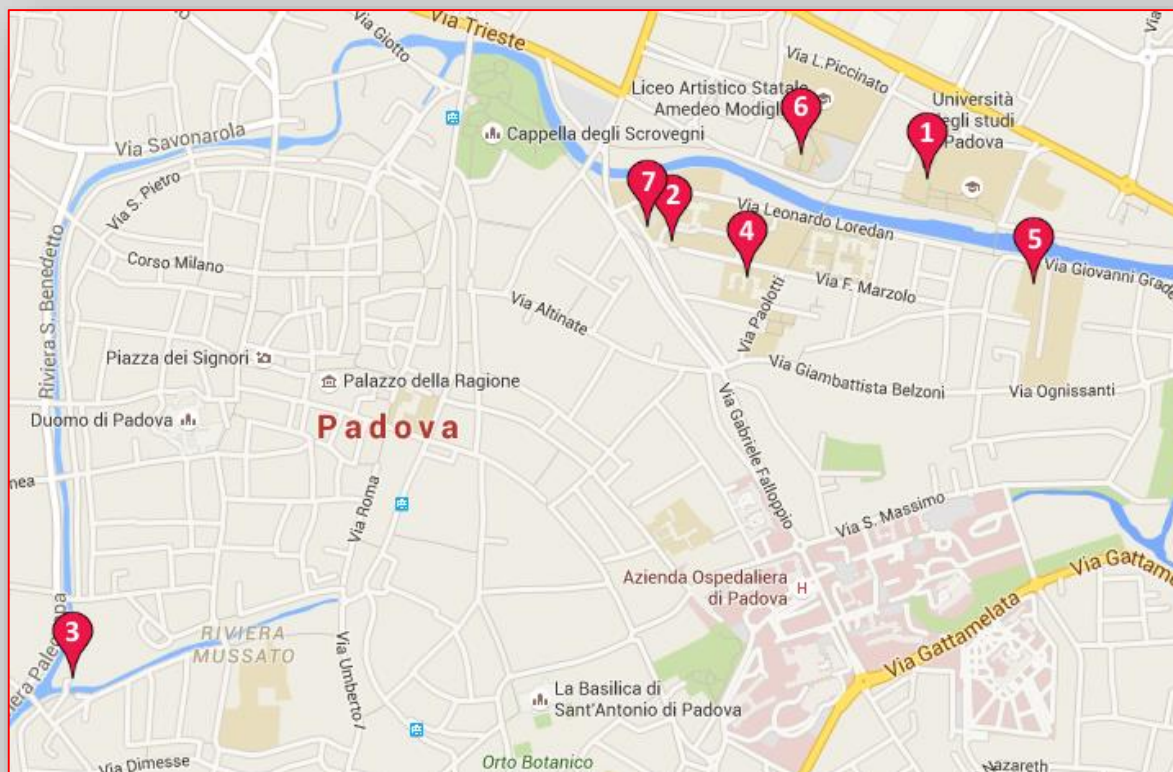
Polo A. Vallisneri

Viale G. Colombo, 3

[<https://biblio.unipd.it/biblioteche/vallisneri>]



# 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



# Affluences

Per studiare in biblioteca è  
***necessario*** prima ***prenotare il posto***  
con Affluences.

Scarica l'app dagli store oppure prenota  
dalla homepage della biblioteca:  
<https://biblio.unipd.it/biblioteche/vallisneri>



**4:30**

è il numero  
massimo  
di ore  
prenotabili

Durata

04:30

**7 GIORNI**

è la durata  
massima per  
le prenotazioni



**30 MINUTI**

è il nuovo  
tempo  
degli slot di  
prenotazione



00:30



**30 MINUTI**

è il tempo  
massimo per  
la convalida  
del posto



Affluences



## In biblioteca puoi:



- trovare *spazi* adeguati per lo *studio*:
  - 102 posti a sedere
  - 1postoX2
  - tavoli dotati di prese elettriche
- *consultare* libri, riviste e risorse elettroniche
- prendere i libri in *prestito*



Sono disponibili alcuni  
**portatili con connessione  
wireless**, utilizzabili  
gratuitamente in  
biblioteca





Per cercare libri, riviste,  
articoli e molto altro... puoi  
consultare GalileoDiscovery:  
[galileodiscovery.unipd.it](https://galileodiscovery.unipd.it)

The screenshot shows the Galileo Discovery search results page. The search query is "biologia molecolare". The results are displayed on page 1 of 184. The first result is a book titled "Biologia molecolare" by Francesco Amaldi, published in 2011 by Casa Editrice Ambrosiana. It is available in the Biblioteca Biologico-Medica "Antonio Vallisneri" (M.QH.506.98). The second result is a book titled "Biologia molecolare" by Robert F. Weaver, published in 2009 by McGraw-Hill. It is also available in the Biblioteca Biologico-Medica "Antonio Vallisneri" (M.QH.506.100). The page includes a sidebar with filters and a search bar at the top.





800 ANNI

GALILEO

UNIVERSITÀ DI PADOVA

TORNA SU

INVIA A

LO TROVI IN

DETTAGLI

LINK

SCOPRI DI PIÙ

LIBRO

**Biologia molecolare** / Robert F. Weaver ; edizione italiana a cura di Paola Salvatore, Nicola Zambrano

Weaver, Robert Franklin; Salvatore, Paola; Zambrano, Nicola

2009; 2. ed ; Milano : McGraw-Hill

**Disponibile presso** Biblioteca Biologico-Medica "Antonio Vallisneri" Prestabile (M.QH.506.(100)) e altre localizzazioni >

Invia a

ESORTA BIBTEX

ENDNOTE

ESORTA RIS

STAMPA

PERMALINK

CITAZIONE

EMAIL

Lo trovi in

Accedi per verificare ulteriori opzioni di richiesta. Autenticati

LOCALIZZAZIONI:

Biblioteca Biologico-Medica "Antonio V...

**Disponibile**, Prestabile ; M.QH.506.(100)

INFORMAZIONI >

Biblioteca Biologico-Medica "Antonio V...

**Disponibile**, Prestabile 15 giorni ; DIDATTICA.QH.506.(91)

INFORMAZIONI >





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Unipd.it Rubrica IT EN Webmail Uniweb

## Didattica

Cerca

Home > 2019 > Corsi di Laurea > Scuola di Scienze > BIOLOGIA > Percorso Comune > FONDAMENTI DI BIOLOGIA

**Corsi di Laurea**

[Corsi di Laurea Magistrale](#)

[Corsi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico](#)

[Scuola di Scienze](#)


[BIOLOGIA](#)

Insegnamento  
FONDAMENTI DI BIOLOGIA  
SC02122859, A.A. 2019/20

Informazioni valide per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2019/20



**Principali informazioni sull'insegnamento**

Corso di studio	Corso di laurea in <a href="#">BIOLOGIA</a> SC1165, ordinamento 2008/09, A.A. 2019/20
Crediti formativi	6.0
Tipo di valutazione	Voto
Denominazione inglese	FUNDAMENTAL BIOLOGY
Sito della struttura didattica	<a href="http://biologia.scienze.unipd.it/2019/laurea">http://biologia.scienze.unipd.it/2019/laurea</a>
Dipartimento di riferimento	Dipartimento di Biologia <a href="https://elearning.unipd.it/biologia/course/view.php?idnumber=2019-SC1165-000ZZ-2019-SC02122859-N0">https://elearning.unipd.it/biologia/course/view.php?idnumber=2019-SC1165-000ZZ-2019-SC02122859-N0</a>
Sito E-Learning	
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	ITALIANO
Sede	PADOVA
Corso singolo	È possibile iscriversi all'insegnamento
Corso a libera scelta	È possibile utilizzare l'insegnamento

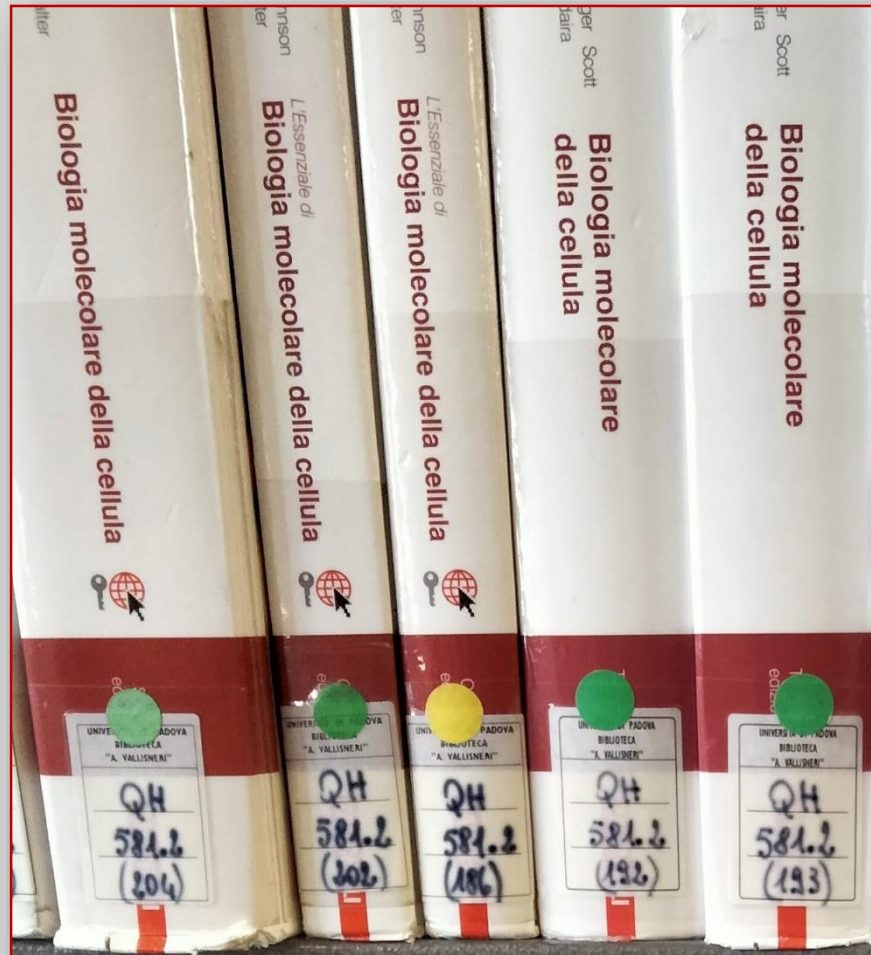


porta questa  
pagina con te

**Testi di riferimento:**

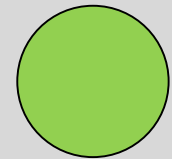
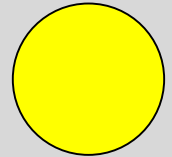
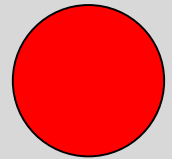
- Campbell NA e Reece JB, Principi di BIOLOGIA. Torino: Pearson, 2014. 
- Sadava D & altri, Biologia. Bologna: Zanichelli, 2014. 

Collegamento  
dalla scheda  
dell'insegnamento  
(Syllabus) al  
catalogo




I *testi d'esame* sono  
contrassegnati dai  
bollini colorati

- bollino **rosso**: NON PRESTABILE
- bollino **giallo**: PRESTABILE 1 GIORNO  
(prestito notturno o festivo)
- bollino **verde** : PRESTABILE 15 GIORNI










LIBRO

**Genetica / Italo Barrai**

Barrai, Italo

1987; Padova : Piccin

 **Disponibile presso** Biblioteca Biologico-Medica "Antonio Vallisneri" Deposito NAL (M.QH.430.(4)) e [altre localizzazioni](#) >

TORNA SU

INVIA A


LO TROVI IN


DETTAGLI


LINK


SCOPRI DI PIÙ


Invia a


 ESPORTA  
BIBTEX


 ENDNOTE


 ESPORTA RIS

 STAMPA


 PERMALINK

 QR

 CITAZIONE

 EMAIL


Lo trovi in

Accedi ai servizi disponibili  Autenticati

LOCALIZZAZIONI:

Biblioteca Biologico-Medica "Antonio V...

**Disponibile**, Deposito NAL ; M.QH.430.(4)

 INFORMAZIONI >

Da agosto 2023 la maggior parte del patrimonio librario della biblioteca (esclusi i testi d'esame) è stato trasferito presso il NAL - Nuovo Archivio di Legnaro.

Per avere in prestito o poter consultare i **libri con collocazione "Deposito NAL"** è necessario attendere alcuni giorni.



Come studente puoi:

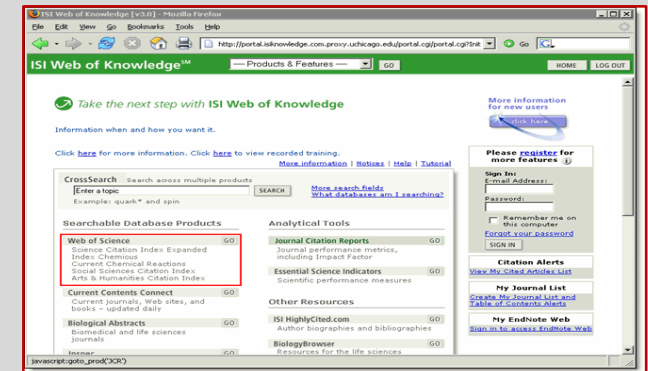
- prendere a *prestito* i libri (max 15 libri)
- *prenotarli* se già a prestito
- *rinnovare* il prestito (totale max 75 gg per i libri prestabili 15 giorni)

# Trovi anche:

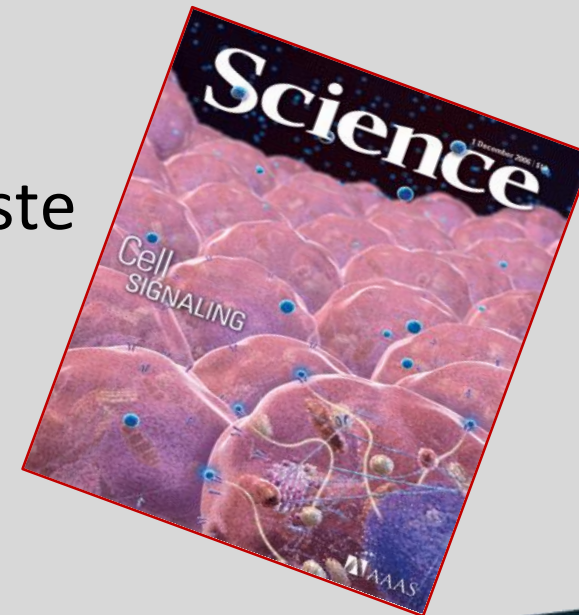
Libri  
specialistici



Banche dati



Riviste







*... anche  
da casa!*

1222-2022  
ANNI

UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO  
DI ATENEO

Biblioteca biologico-medica "A. Vallisneri"  
Polo bibliotecario di Scienze

HOME

USA LA BIBLIOTECA

COSA CERCHI

EVENTI

COLLEZIONI DIGITALI

MOSTRE VIRTUALI

CHI SIAMO

Tu sei qui: [Home](#) / [USA LA BIBLIOTECA](#)

Accesso alla biblioteca dal 21/09/2020  
(emergenza COVID-19)

Accesso alla biblioteca (pre-Covid)

Accoglienza e orientamento

Dove siamo

Prestito locale (in aggiornamento)

Consulenza bibliografica

Laboratori di formazione

Prestito interbibliotecario

Fornitura documenti

Riproduzione e stampa documenti

Attrezzature informatiche

Prestito notebook

Connessione da remoto

Wi-Fi

Prenotazione Saletta

Tessera per utente ospite

Nuove acquisizioni

Suggerimenti/reclami

Contatti

Orari

INDIRIZZO: Viale G. Colombo, 3 - Padova

TELEFONO: +39 049 8276021

EMAIL: [biblioteca.vallisneri@unipd.it](mailto:biblioteca.vallisneri@unipd.it)

CARTA DEI SERVIZI DEL SISTEMA  
BIBLIOTECARIO DI ATENEO

Cerca con GalileoDiscovery

Tesi

Collezioni digitali

PubMed

Cerca:

GalileoDiscovery



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

BIBLIOTECA è DIGITALE

... anche  
da casa!

## Connessione da remoto

archiviato sotto: [Single sign on](#), [connessione da remoto](#), [connessione da casa](#), [SSO](#), [auth proxy](#)

### Come consultare da casa le risorse della Biblioteca Digitale

Chi ha un rapporto formale di lavoro o di studio con l'Università degli studi di Padova (ad esempio, studentesse e studenti, docenti, ricercatrici e ricercatori) ha accesso a tutte le risorse della Biblioteca digitale, sia dalla rete di Ateneo (*on-campus*) che da remoto (*off-campus*).

La consultazione da remoto delle risorse bibliografiche è possibile attraverso due modalità:

#### Auth-Proxy

Consente la consultazione da remoto delle risorse della Biblioteca Digitale, facendo sì che i siti degli editori ti riconoscano come utente dell'Università di Padova.

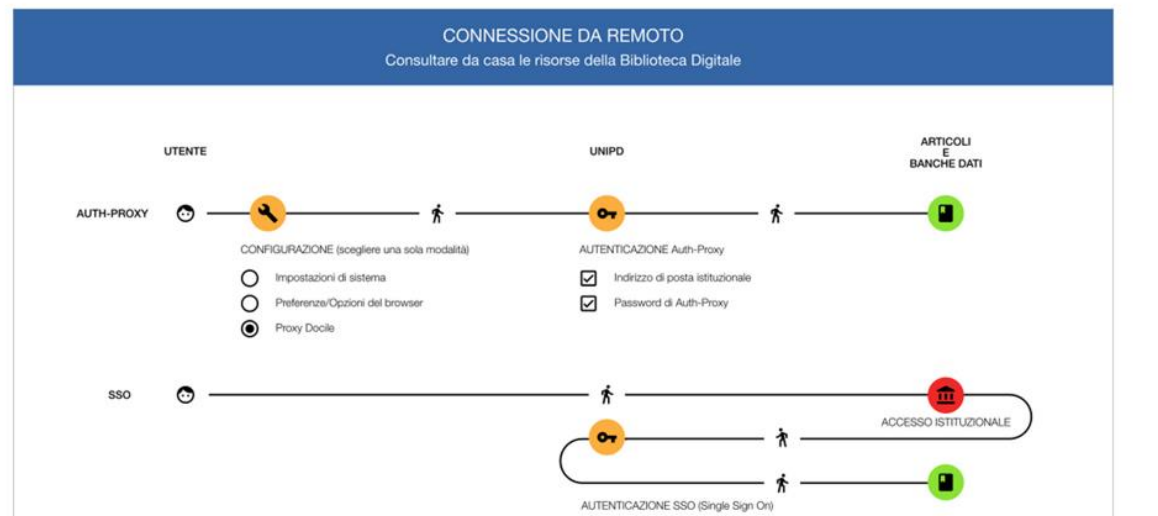
[Informazioni, materiali e istruzioni sulla  
connessione Auth-Proxy](#)

#### Autenticazione con Single Sign On (Shibboleth)

Alcuni editori consentono la consultazione da remoto delle risorse della Biblioteca Digitale, anche senza l'utilizzo del proxy, previa autenticazione via Single Sign On (SSO).

[Informazioni, materiali e istruzioni sulla  
connessione SSO \(Shibboleth\)](#)

I [visitatori](#) del portale che non hanno rapporti formali di lavoro, di ricerca o didattica con l'Università di Padova possono accedere alle risorse della Biblioteca Digitale **limitatamente a quelle gratuite o Open Access**.



La Biblioteca Vallisneri provvede ad acquistare **tutti i libri della didattica** indicati dai docenti **per l'anno accademico in corso** e, dove possibile, è stata acquistata la **versione digitale** di tali libri al fine di garantire a tutti la massima accessibilità (ricercabili in Galileo Discovery e consultabili anche da casa attraverso l'attivazione di Auth-proxy)







# Grazie per l'attenzione ti aspettiamo in biblioteca

<https://biblio.unipd.it/nuovosito/biblioteche/vallisneri>

Siamo anche in *Instagram* e **facebook**

<https://www.instagram.com/bibliotecavallisneri.unipd/>

<https://www.facebook.com/bibliotecavallisneri>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA