

## Breve guida per la richiesta di prestito e la prenotazione online dei testi della Biblioteca

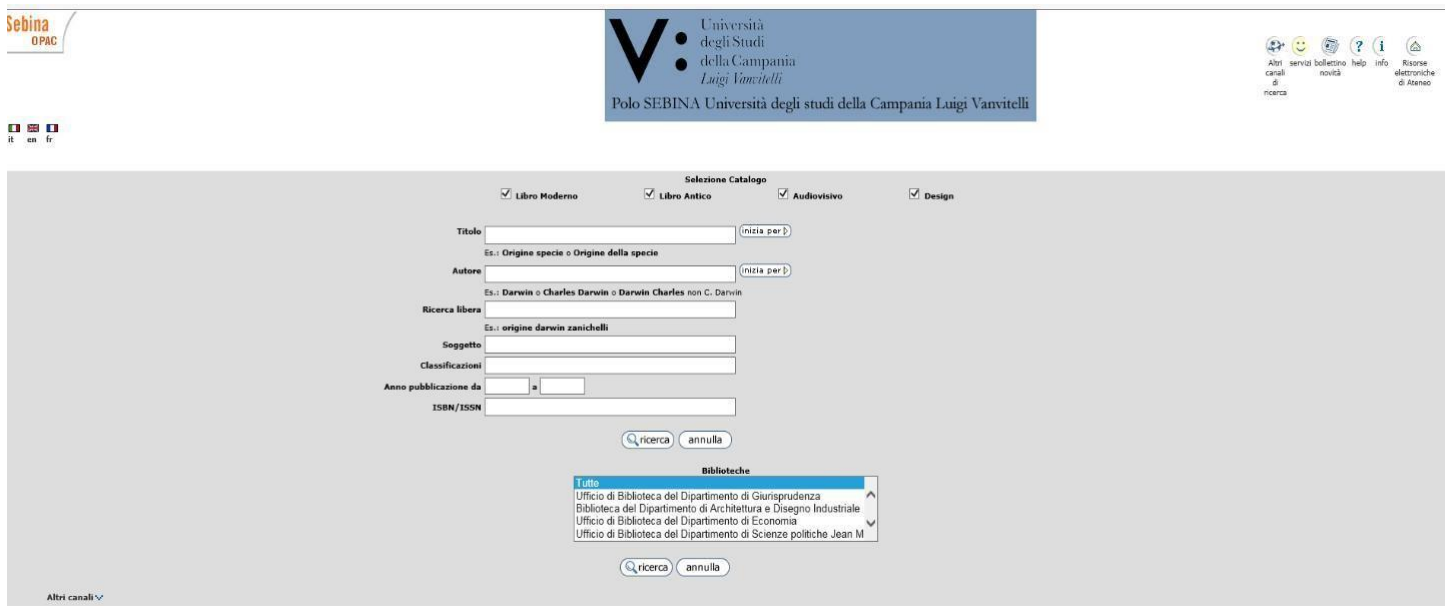
Tutti gli Utenti registrati ad una o più Biblioteche dell'Ateneo hanno la possibilità di poter chiedere o prenotare online, da un qualsiasi pc o dal proprio smartphone, un testo della Biblioteca.

Per poter accedere a questo servizio è necessario essere iscritti alla Biblioteca afferente al proprio corso di laurea ed avere una username ed una password.

1. Se già sei iscritto, recati presso la sede della tua Biblioteca e il bibliotecario ti fornirà una username (codice utente) ed una password;
2. Se è la prima volta che ti rechi in Biblioteca, si procederà con la tua registrazione ai servizi bibliotecari e contestualmente ti saranno fornite le credenziali per accedere da casa;

Ottenuta username e password collegati al link dell'OPAC (catalogo on line di Ateneo) al seguente indirizzo:

<http://unina2.on-line.it/SebinaOpac/Opac>



Sebina OPAC

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Polo SEBINA Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Altri servizi bollettino help info Ricerca  
canali novità elettronica di Ateneo  
di ricerca

it en fr

Selezione Catalogo

Libro Moderno  Libro Antico  Audiovisivo  Design

Titolo  (inizia per)

Es.: Origine specie o Origine della specie

Autore  (inizia per)

Es.: Darwin o Charles Darwin o Darwin Charles non C. Darwin

Ricerca libera

Es.: origine darwin zanichelli

Soggetto

Classificazioni

Anno pubblicazione da  a

ISBN/ISSN

Biblioteche

Tutte

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Giurisprudenza

Biblioteca del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Economia

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze politiche Jean M

Altri canali

Avviso: il materiale bibliografico inserito nel Fondo Jean Monnet non è, al momento, disponibile all'utenza.

3. Fai la ricerca del testo di cui hai bisogno con le stesse modalità che usi in Biblioteca;
4. Cliccare sul nome della biblioteca di proprio interesse per verificare la disponibilità del documento.



nuova ricerca salva bibliografia salva ricerca suggerimento d'acquisto Altri canali di ricerca lista documenti

> 5 di 8

**Clicca qui per la disponibilità** Ufficio di Biblioteca dei Dipartimenti di Area Medica , Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche , Tutte

Testo a stampa (moderno)  
Monografia  
Descrizione I \*principi di biochimica di Lehninger / David L. Nelson, Michael M. Cox ; edizione italiana [e revisione] a cura di Edon Melloni e Franca Salamino. - 6. ed. - Bologna : Zanichelli, 2014. - XXVI, 1286 p. : ill. color. ; 30 cm. - Traduzione di Roberto Stifanese. - Sul frontespizio: Libro multimediale.  
ISBN 9788808261489  
Primo Autore Nelson, David L.  
Coautore Cox, Michael M.  
Autore secondario Lehninger, Albert L.  
Melloni, Edon  
Salamino, Franca  
Classificazione Dewey 572 Biochimica. Citochimica. Istochimica  
Luogo pubblicazione Bologna  
Editori Zanichelli  
Anno pubblicazione 2014

nuova ricerca salva bibliografia salva ricerca suggerimento d'acquisto Altri canali di ricerca lista documenti



**Si aprirà la pagina con l'indicazione delle copie della Biblioteca, la collocazione e la disponibilità attuale.**



nuova ricerca lista documenti

I \*principi di biochimica di Lehninger / David L. Nelson, Michael M. Cox ; edizione italiana [e revisione] a cura di Edon Melloni e Franca Salamino. - 6. ed. - Bologna : Zanichelli, 2014. - XXVI, 1286 p. : ill. color. ; 30 cm. - Traduzione di Roberto Stifanese. - Sul frontespizio: Libro multimediale.

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Copie per prestito: 3 Disponibili: 3 Richiedi  
Copie per consultazione: 1 Disponibili: 1

Inventario BIB 263 Collocazione PREST Ba145	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 264 Collocazione PREST Ba146	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 265 Collocazione PREST Ba144	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 266 Collocazione CONS Ba143	Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca lista documenti

Area Bibliotecaria di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

**La copia per la consultazione interna (ossia la consultazione giornaliera) non può essere richiesta da casa.**

**N.B. Il testo per la consultazione giornaliera può anche essere portato fuori dalle sale della Biblioteca ma va riconsegnato in giornata negli orari di apertura della Biblioteca.**

### Richiesta di prestito

**Le frecce sull'immagine seguente indicano che una delle copie possedute dalla Biblioteca è in prestito e che il suo rientro è previsto per il 17/07/2017.**

Sebina OPAC

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Polo SEBINA Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Altri canali di ricerca servizi bollettino novità help info Risorse elettroniche di Ateneo

indietro avanti

nuova ricerca lista documenti

I "principi di biochimica di Lehninger / David L. Nelson, Michael M. Cox ; edizione italiana [e revisione] a cura di Edon Melloni e Franca Salamino. - 6. ed. - Bologna : Zanichelli, 2014. - XXVI, 1286 p. : ill. color. ; 30 cm. - Traduzione di Roberto Stifanese. - Sul frontespizio: Libro multimediale.

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche  
Cople per prestito: 3 Disponibili: 2 **Richiedi**  
Cople per consultazione: 1 Disponibili: 1

Inventario BIB 263 Collocazione PREST Ba145	Documento in prestito. Rientro previsto 17/07/2017
Inventario BIB 264 Collocazione PREST Ba146	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 265 Collocazione PREST Ba144	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 266 Collocazione CONS Ba143	Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca lista documenti

La freccia nell'immagine seguente, invece, indica che la copia è disponibile per il prestito.

Sebina OPAC

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Polo SEBINA Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Altri canali di ricerca servizi bollettino novità help info Risorse elettroniche di Ateneo

indietro avanti

nuova ricerca lista documenti

I "principi di biochimica di Lehninger / David L. Nelson, Michael M. Cox ; edizione italiana [e revisione] a cura di Edon Melloni e Franca Salamino. - 6. ed. - Bologna : Zanichelli, 2014. - XXVI, 1286 p. : ill. color. ; 30 cm. - Traduzione di Roberto Stifanese. - Sul frontespizio: Libro multimediale.

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche  
Cople per prestito: 3 Disponibili: 2 **Richiedi**  
Cople per consultazione: 1 Disponibili: 1

Inventario BIB 263 Collocazione PREST Ba145	Documento in prestito. Rientro previsto 17/07/2017
Inventario BIB 264 Collocazione PREST Ba146	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 265 Collocazione PREST Ba144	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 266 Collocazione CONS Ba143	Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca lista documenti

A questo punto, per poter chiedere il prestito della copia basterà cliccare sul tasto "Richiedi"

Sebina OPAC

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli  
Polo SEBINA Università degli studi della Campania Luigi Vanvitelli

Altri canali di ricerca servizi bollettino novità help info Risorse elettroniche di Ateneo

indietro avanti

nuova ricerca lista documenti

I "principi di biochimica di Lehninger / David L. Nelson, Michael M. Cox ; edizione italiana [e revisione] a cura di Edon Melloni e Franca Salamino. - 6. ed. - Bologna : Zanichelli, 2014. - XXVI, 1286 p. : ill. color. ; 30 cm. - Traduzione di Roberto Stifanese. - Sul frontespizio: Libro multimediale.

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche  
Cople per prestito: 3 Disponibili: 2 **Richiedi**  
Cople per consultazione: 1 Disponibili: 1

Inventario BIB 263 Collocazione PREST Ba145	Documento in prestito. Rientro previsto 17/07/2017
Inventario BIB 264 Collocazione PREST Ba146	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 265 Collocazione PREST Ba144	Documento ammesso al prestito
Inventario BIB 266 Collocazione CONS Ba143	Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca lista documenti

si aprirà un'ulteriore finestra in cui inserire username e password fornite in Biblioteca al momento della registrazione.  
Cliccando sul tasto "Conferma" il testo verrà prenotato

Sei già registrato in Biblioteca?

Inserisci le credenziali che ti sono state fornite presso la Biblioteca e potrai accedere ai servizi a te riservati.

Sei già registrato in Biblioteca, ma non possiedi le credenziali di accesso?

Recati presso la Biblioteca del tuo Dipartimento e ti saranno comunicate username e password.



Non sei ancora registrato in Biblioteca?

Recati presso la Biblioteca del tuo Dipartimento per la registrazione e ti saranno comunicate username e password.

Le informazioni sulle Biblioteche dell'Ateneo le trovi qui.

user:

password:

 conferma
  annulla

> Hai dimenticato la password?

**N.B. = Se la richiesta viene effettuata dopo l'orario di chiusura pomeridiana della biblioteca, il testo può essere ritirato entro l'orario di chiusura del giorno successivo. Se il testo viene richiesto durante l'orario di apertura della biblioteca, il documento deve essere ritirato entro l'orario di chiusura della biblioteca nello stesso giorno in cui la richiesta viene inoltrata.**

**Alla scadenza del termine fissato per il ritiro, la richiesta di prestito decade automaticamente.**

**Si possono inoltrare max 3 richieste per volta.**

## Prenotazione

**Se tutte le copie del documento di proprio interesse sono già in prestito, è possibile effettuare una prenotazione.**

**La freccia sull'immagine indica che la prima copia dovrebbe rientrare il 12/07/2017.**







indietro avanti

nuova ricerca

\*Chimica organica pratica : con analisi organica qualitativa / Arthur I. Vogel ; [a cura di] Furniss ... [et al.]. - 2. ed. - Milano : CEA, [1988]. - XXXI, 1416 p. : ill. ; 26 cm.

**Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche**  
 Copie per prestito: 1 Disponibili: 0 Rientro previsto: 12/07/2017 **Richiedi**  
 Copie per consultazione: 1 Disponibili: 1

Inventario FMF 192 Collocazione PREST Ce30	Documento in prestito. Rientro previsto 12/07/2017
Inventario FSA 1034 Collocazione CONS Ce12	Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca

Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it

**A questo punto, cliccando sul tasto "Richiedi",**



nuova ricerca

\*Chimica organica pratica : con analisi organica qualitativa / Arthur I. Vogel ; [a cura di] Furniss ... [et al.]. - 2. ed. - Milano : CEA, [1988]. - XXXI, 1416 p. : ill. ; 26 cm.

Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

Copie per prestito: 1 Disponibili: 0 Rientro previsto: 12/07/2017 **Richiedi**

Copie per consultazione: 1 Disponibili: 1

Inventario FNF 192  
Collocazione PREST Ce30

Documento in prestito. Rientro previsto 12/07/2017

Inventario FSA 1034  
Collocazione CONS Ce12

Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca

si aprirà la seguente schermata per la prenotazione in cui viene specificato che:

1. il documento non è disponibile;
2. che il suo rientro è previsto per il 12/07/2017;
3. che è possibile confermare la prenotazione.

Cliccando sul tasto “Conferma”, non appena il testo rientrerà in Biblioteca, verrà inviata in automatico una email che avvertirà dell’avvenuto rientro e della nuova disponibilità del testo, il quale dovrà essere ritirato entro il giorno successivo all’invio della email che ne comunica la disponibilità

Si possono prenotare max 3 documenti per volta.

### ATTENZIONE!

Per uno stesso documento è possibile effettuare un solo tipo di operazione (richiesta di prestito o prenotazione).

Inoltre, se si ha già in prestito un documento, non è possibile né effettuare la richiesta di prestito né la prenotazione di un’altra copia dello stesso documento.

Per qualsiasi chiarimento, il personale della Biblioteca è a Vostra disposizione.