

Guida all'uso della classificazione e della richiesta di prenotazione e di prestito

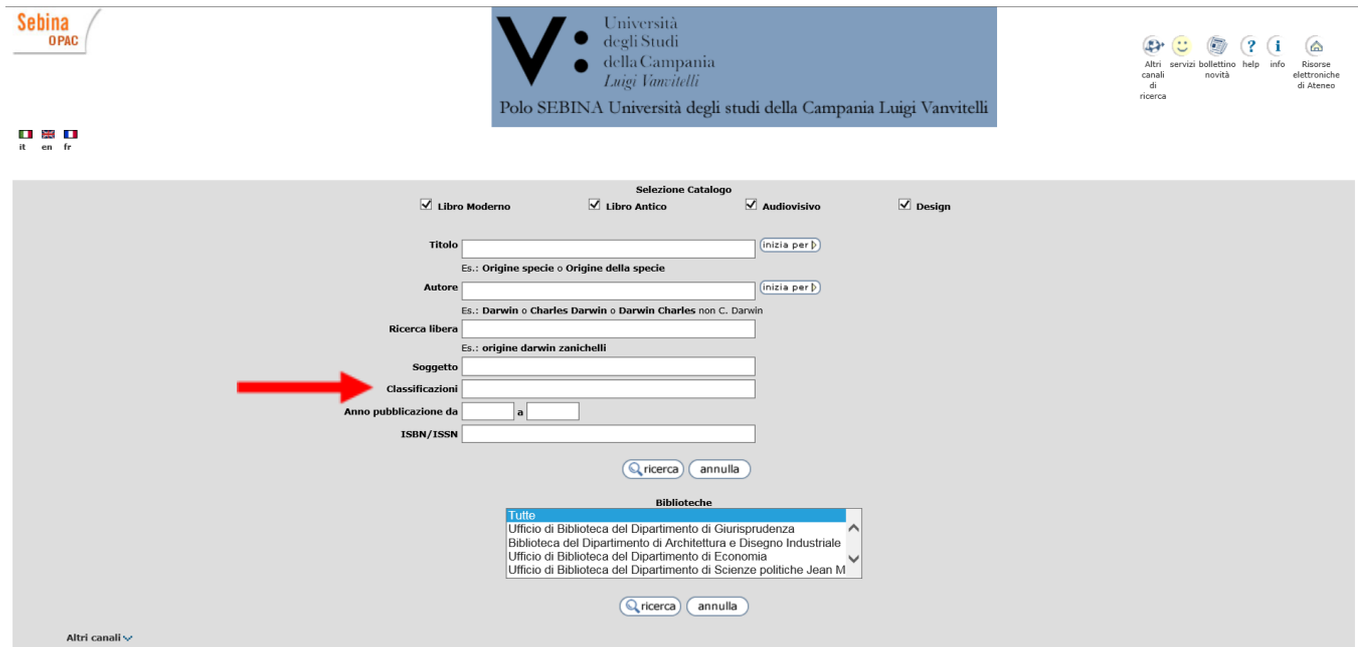
Il personale della Biblioteca ha provveduto ad inserire nel catalogo di Ateneo un'ulteriore chiave di ricerca dei testi. Per tutte le monografie presenti in Biblioteca, infatti, è stata aggiunta la classe di appartenenza, ossia l'argomento o la materia di cui tratta il testo.

A questo tipo di ricerca si rivolgerà l'Utente che non abbia riferimenti bibliografici specifici, che si accinga ad effettuare una ricerca per argomento o voglia conoscere tutti i testi che la Biblioteca possiede su una materia specifica.

Come per tutte le ricerche bibliografiche riguardanti il nostro Ateneo, è necessario collegarsi da un qualsiasi PC, smartphone e/o tablet, al seguente link:

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

La ricerca andrà effettuata avvalendosi della stringa "classificazioni", inserendo il numero della classe o l'equivalente verbale.



Seleziona 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

Per facilitare la ricerca, si allega l'elenco di tutte le classi inserite nel catalogo, che fanno riferimento ai testi presenti nella Biblioteca del Di.S.T.A.Bi.F.

Individuato l'argomento necessario alla propria ricerca, basterà riportarlo nella stringa come nell'esempio successivo.

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 chimica organica

Anno pubblicazione da a

ISBN/ISSN

Biblioteche

- Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Matematica e Fisica
- Ufficio di Biblioteca dei Dipartimenti di Area Medica
- Biblioteca Centro di servizio SBA
- Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Psicologia
- Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie An

Altri canali

Selezionare la Biblioteca di riferimento e cliccare sul tasto “ricerca”

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 chimica organica

Anno pubblicazione da a

ISBN/ISSN

Biblioteche

- Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Matematica e Fisica
- Ufficio di Biblioteca dei Dipartimenti di Area Medica
- Biblioteca Centro di servizio SBA
- Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Psicologia
- Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie An

Altri canali

Verrà restituito l’elenco di tutti i testi appartenenti alla classe desiderata, dal quale scegliere quelli di proprio interesse. A questo punto sarà possibile effettuare la richiesta di prestito.





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



indietro avanti
nuova ricerca raffina visualizza documenti oggetti digitali
1 - 20 di 101

Autore	Titolo	Anno	Tipo	Collocazione
<input type="checkbox"/> 1 Wheland, George W.	Advanced organic chemistry	1960	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 2	Angewandte Chemie. International edition in English	1962	Periodico	Biblioteche 
<input type="checkbox"/> 3	Annual reports on the progress of chemistry. Section B, Organic chemistry	1967	Periodico	Biblioteche 
<input type="checkbox"/> 4	<<Bioactive natural products>> Part G	2002	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 5	Bioremediation of contaminated soils	2000	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 6	Bioremediation of contaminated soils	1999	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 7 Rickwood, David	Centrifugation : essential data	1994	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 8 McMurry, John	Chimica bio-organica	2007	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 9 Dewick, Paul M.	Chimica, biosintesi e bioattività delle sostanze naturali	2013	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 10 Dewick, Paul M.	Chimica, biosintesi e bioattività delle sostanze naturali	2001	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 11 Sica, Donato	Chimica dei composti eterociclici farmacologicamente attivi	2008	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 12 Badiocchi, Enrico	Chimica organica : reattività e struttura	1982	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 13 Baker, David A.	Chimica organica	1995	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 14 Barlet, Roger	La chimica organica : attraverso gli esercizi e i problemi	1997	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 15 Bruce, Paula Y.	Chimica organica	2012	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 16 Bruce, Paula Y.	Chimica organica	2005	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 17	Chimica organica	2010	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> 18	Chimica organica	1998	Monografia	Biblioteche

Da alcuni mesi è stato attivato un ulteriore servizio all’Utenza. Si tratta della possibilità di richiedere testi in prestito o prenotarli direttamente da un qualsiasi dispositivo elettronico. Per potere accedere al servizio è necessario richiedere le credenziali di accesso al personale della Biblioteca. Si potrà, quindi, procedere alla ricerca del testo desiderato e, cliccando sul nome della Biblioteca, verificarne la disponibilità





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



indietro avanti
nuova ricerca salva bibliografia salva ricerca suggerimento d'acquisto Altri canali di ricerca lista documenti
1 di 3

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 1 *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

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

Richiesta di prestito

Le frecce sull’immagine seguente indicano che due delle copie possedute dalla Biblioteca sono in prestito e che il loro rientro è previsto rispettivamente per il 17/07/2017 e il 12/07/2017.

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: 1 Richiedi
 Copie 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 in prestito. Rientro previsto 12/07/2017
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 indica che la copia è disponibile per il prestito.

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: 1 Richiedi
 Copie 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 in prestito. Rientro previsto 12/07/2017
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"

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: 1 Richiedi
 Copie 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 in prestito. Rientro previsto 12/07/2017
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 "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:



> Hai dimenticato la password?

Prenotazione

Se tutte le copie del documento di proprio interesse sono già in prestito, sarà possibile effettuare una prenotazione. La freccia sull'immagine indica che la prima copia dovrebbe rientrare il 16/07/2017.



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: 0 Prenotate: 1 Rientro previsto: 16/07/2017 **Richiedi**
 Copie 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 in prestito. Rientro previsto 30/09/2017
Inventario BIB 265 Collocazione PREST Ba144	Documento in prestito. Rientro previsto 16/07/2017
Inventario BIB 266 Collocazione CONS Ba143	Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca | **lista documenti**

A questo punto, cliccando sul tasto "Richiedi"



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: 0 Prenotate: 1 Rientro previsto: 16/07/2017 **Richiedi**
 Copie 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 in prestito. Rientro previsto 30/09/2017
Inventario BIB 265 Collocazione PREST Ba144	Documento in prestito. Rientro previsto 16/07/2017
Inventario BIB 266 Collocazione CONS Ba143	Documento per sola consultazione interna

nuova ricerca | **lista documenti**

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 Dicembre;
3. che è possibile confermare la prenotazione.

The screenshot shows the Sebina OpenLibrary interface. At the top, there are navigation icons for 'indietro', 'stampa', 'login/logout', 'help', 'opac', and 'home'. Below these are language options (ita, eng, fra) and the user's name 'Serino Francesco' and the date '03/07/2017'. A search bar is visible below the navigation. The main content area displays a reservation confirmation dialog box with the following text:

Prenotazione

1 *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.

Documento non disponibile **Rientro previsto 16/07/2017**

Conferma la registrazione della prenotazione nella biblioteca **UFFICIO DI BIBLIOTECA DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AMBIENTALI BIOLOGICHE E FARMACEUTICHE**

Two red arrows point to the 'conferma' button and the library name in the dialog box.

Cliccando sul tasto “conferma”, non appena il testo rientrerà in Biblioteca, verrà inviata in automatico una email che avvertirà dell’avvenuto rientro e della disponibilità del testo. Quest’ultimo dovrà essere ritirato entro il giorno successivo all’invio della email. Alla scadenza del termine fissato, la prenotazione decade automaticamente.

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