

Ufficio di Biblioteca del Di.S.T.A.Bi.F.

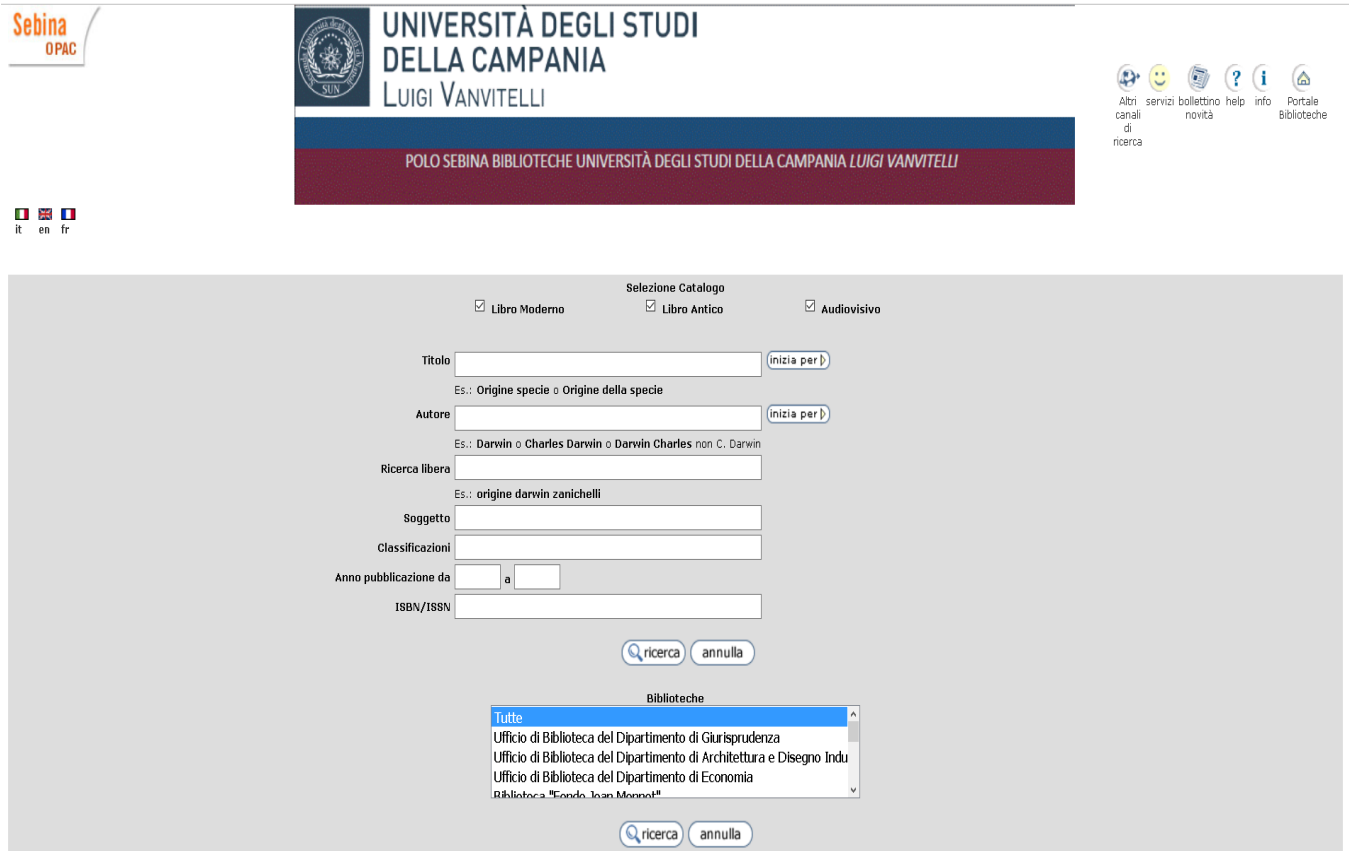
Breve guida per la richiesta di prestito e la prenotazione online dei testi della Biblioteca

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>



The screenshot shows the Sebina OPAC search interface. At the top left is the 'Sebina OPAC' logo. In the center is the university logo and name: 'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI'. Below this is a dark blue banner with the text 'POLO SEBINA BIBLIOTECHE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI'. On the right side, there are several icons for 'Altri servizi canali di ricerca', 'bollettino novità', 'help', 'info', and 'Portale Biblioteche'. Below the banner, there are language selection buttons for 'it', 'en', and 'fr'. The main search area is titled 'Selezione Catalogo' and includes three checked options: 'Libro Moderno', 'Libro Antico', and 'Audiovisivo'. There are several search fields: 'Titolo' (with an 'inizia per' button), 'Autore' (with an 'inizia per' button), 'Ricerca libera', 'Soggetto', 'Classificazioni', 'Anno pubblicazione da' (with a 'a' separator), and 'ISBN/ISSN'. Below these fields are 'ricerca' and 'annulla' buttons. At the bottom, there is a 'Biblioteche' dropdown menu with the following options: 'Tutte', 'Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Giurisprudenza', 'Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Architettura e Disegno Indu', 'Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Economia', and 'Biblioteca "Fondo Jean Monnet"'. Below the dropdown are 'ricerca' and 'annulla' buttons.

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.

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

Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it

©Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia Romagna
Informativa cookie



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

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 02/12/2016

Inventario BIB 264
Collocazione PREST Ba146

Documento in prestito. Rientro previsto 12/12/2016

Inventario BIB 265
Collocazione PREST Ba144

Documento ammesso al prestito

Inventario BIB 266
Collocazione CONS Ba143

Documento per sola consultazione interna

Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it

©Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia Romagna
Informativa cookie



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 due delle copie possedute dalla Biblioteca sono in prestito e che il loro rientro è previsto rispettivamente per il 2 Dicembre e per il 12 Dicembre





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA CAMPANIA**
LUIGI VANVITELLI

POLO SEBINA BIBLIOTECHE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI



Altri canali di ricerca | servizi | bollettino novità | help | info | Portale Biblioteche



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


Inventario BIB 263 Collocazione PREST Ba145		Documento in prestito. Rientro previsto 02/12/2016
Inventario BIB 264 Collocazione PREST Ba146		Documento in prestito. Rientro previsto 12/12/2016
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](#)

Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it
 ©Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia Romagna
 Informativa cookie




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






**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA CAMPANIA**
LUIGI VANVITELLI

POLO SEBINA BIBLIOTECHE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI



Altri canali di ricerca | servizi | bollettino novità | help | info | Portale Biblioteche




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

Inventario BIB 263 Collocazione PREST Ba145		Documento in prestito. Rientro previsto 02/12/2016
Inventario BIB 264 Collocazione PREST Ba146		Documento in prestito. Rientro previsto 12/12/2016
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](#)

Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it
 ©Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia Romagna
 Informativa cookie



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



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

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

Copie per consultazione: 1 Disponibili: 1

Inventario BIB 263 Collocazione PREST Ba145	Documento in prestito. Rientro previsto 02/12/2016
Inventario BIB 264 Collocazione PREST Ba146	Documento in prestito. Rientro previsto 12/12/2016
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](#)

Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it

©Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia Romagna
Informativa cookie



**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:

[> 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 Dicembre.





**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA CAMPANIA**
LUIGI VANVITELLI



Altri canali di ricerca | servizi bollettino novità | help info | Portale Biblioteche



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: 12/12/2016 **Richiedi**

Copie per consultazione: 1 Disponibili: 1

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Inventario FMF 192 Collocazione PREST Ce30</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: x-small; margin: 0;">Documento in prestito. Rientro previsto 12/12/2016</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Inventario FSA 1034 Collocazione CONS Ce12</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: x-small; margin: 0;">Documento per sola consultazione interna</div> </div>


nuova ricerca


Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it

©Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia Romagna
Informativa cookie




A questo punto, cliccando sul tasto “Richiedi”,






**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA CAMPANIA**
LUIGI VANVITELLI



Altri canali di ricerca | servizi bollettino novità | help info | Portale Biblioteche



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: 12/12/2016 **Richiedi**


Copie per consultazione: 1 Disponibili: 1

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Inventario FMF 192 Collocazione PREST Ce30</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: x-small; margin: 0;">Documento in prestito. Rientro previsto 12/12/2016</div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <p style="font-size: x-small; margin: 0;">Inventario FSA 1034 Collocazione CONS Ce12</p> </div> <div style="text-align: right; font-size: x-small; margin: 0;">Documento per sola consultazione interna</div> </div>

nuova ricerca

Per informazioni scrivere a centro.sba@unina2.it

©Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia Romagna
Informativa cookie



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.

Sebina OpenLibrary

indietro stampa login/logout help opac home

ita eng fra 24/11/2016

Prenotazione

*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.

Documento non disponibile **Rientro previsto 12/12/2016**

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

conferma esci

© Sebina OpenLibrary è un software Data Management PA - Cultura e Turismo e IBACN Regione Emilia-Romagna

Clickando sul tasto “Conferma”, non appena 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.