



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

Centro di Servizio  
del Sistema Bibliotecario  
di Ateneo

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

## Guida all'utilizzo del Catalogo di Ateneo (Sebina Open Library)

Il catalogo di Ateneo consente di verificare la presenza e la disponibilità del materiale bibliografico (monografie e periodici) posseduto dalle Biblioteche dell'Ateneo. Collegandosi da un qualsiasi dispositivo elettronico al link <http://unina2.on-line.it/SebinaOpac/Opac>, si accede alla maschera di ricerca del catalogo.

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

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

Essa è costituita da una serie di stringhe (**titolo, autore, ricerca libera, soggetto, classificazione**) da utilizzare in base alle informazioni possedute:

**La ricerca per autore o titolo** va effettuata quando si conoscono con precisione il titolo e/o l'autore del testo

**La ricerca per soggetto, per classificazione o libera** andrà utilizzata quando non si conoscono i dati certi del testo, oppure quando si vuole effettuare una ricerca generica su una determinata materia.

È possibile, inoltre, filtrare la ricerca selezionando le voci "Libro Moderno", "Libro Antico" o "Audiovisivo".

## Percorso di ricerca

- Compilare i campi **Titolo** e/o **Autore** oppure **Ricerca libera**, **Soggetto** o **Classificazione**
- Selezionare il **nome della biblioteca** di proprio interesse
- Cliccare su “**ricerca**”

Seбина OPAC

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

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

it en fr

Selezione Catalogo

Libro Moderno  Libro Antico  Audiovisivo  Design

**Titolo** I principi di biochimica di Lehninger

Es.: Origine specie o Origine della specie

**Autore** Nelson

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**

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 Ambientali Biologiche e Farmaceutiche**

Altri canali

Seguirà l’elenco dei documenti posseduti.  
Cliccare sul titolo desiderato

Seбина OPAC

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

Altri servizi canali di ricerca, bollettino novità, help, info

indietro avanti

nuova ricerca raffina visualizza documenti

1 - 3 di 3

Autore	Titolo	Anno	Tipo	Collocazione
<input type="checkbox"/> Nelson, David L.	I principi di biochimica di Lehninger	2014	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> Nelson, David L.	I principi di biochimica di Lehninger	2010	Monografia	Biblioteche
<input type="checkbox"/> Nelson, David L.	I principi di biochimica di Lehninger	2002	Monografia	Biblioteche

nuova ricerca raffina visualizza documenti

1 - 3 di 3

salva bibliografia salva ricerca suggerimento d'acquisto Altri ca

Cliccare sul nome della biblioteca di proprio interesse (Ufficio di Biblioteca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche) per verificare la disponibilità del documento

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

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 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 possedute della Biblioteca, la collocazione del documento nello scaffale (ad es. **Collocazione PREST Ba 144**) e la disponibilità in tempo reale.

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

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 copia per il prestito è contraddistinta dall'abbreviativo **PREST** accanto alla voce collocazione. Il prestito ha la durata di quindici giorni, con la possibilità di una sola proroga di 7 giorni. Tale proroga può essere negata qualora il testo sia già stato richiesto da altri utenti.

La copia per la consultazione interna è contraddistinta dall'abbreviativo **CONS** accanto alla voce collocazione. Questo tipo di documento può essere portato all'esterno della biblioteca, ma deve essere restituito nello stesso giorno. La consegna deve essere effettuata negli orari di apertura della biblioteca.

### ATTENZIONE

Nella parte destra della pagina, accanto ad ogni collocazione, è indicata la disponibilità o l'indisponibilità del documento in biblioteca. Tale informazione è fondamentale perché la richiesta a vada a buon fine. In questo caso, le frecce sull'immagine seguente indicano che due delle copie possedute dalla Biblioteca sono in prestito e che il loro rientro è previsto rispettivamente il **17/07/2017** e il **12/07/2017**.

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

Individuata una copia disponibile, bisogna procedere ad inoltrare la richiesta al bibliotecario, compilando l'apposito modulo (indicando con precisione la collocazione) ritirabile in biblioteca