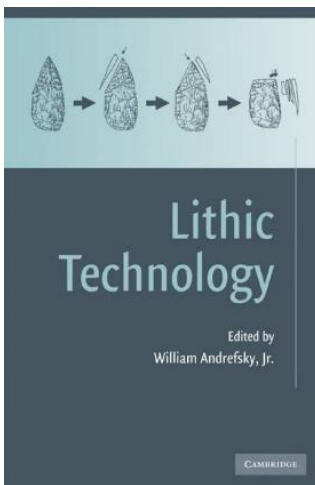


E-BOOK DISPONIBILI

di ciascuno sono presenti anche copie cartacee
nella Biblioteca di Biologia Ambientale

Per poter accedere all'e-book, è sempre necessario autenticarsi dal proxy con le credenziali istituzionali



Autore: Andrefsky W.

Titolo libro: Lithic technology: measures of production, use and curation

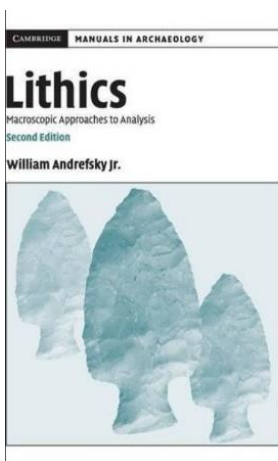
Editore: Cambridge University Press

Consigliato dal docente Mutri G.

Testo utilizzato nel Corso di Laurea in "Science and technology or the conservation of cultural heritage"

[Link di accesso all'e-book:](#)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000tww&AN=254465&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Andrefsky W.

Titolo libro: Lithics macroscopic approaches to analysis

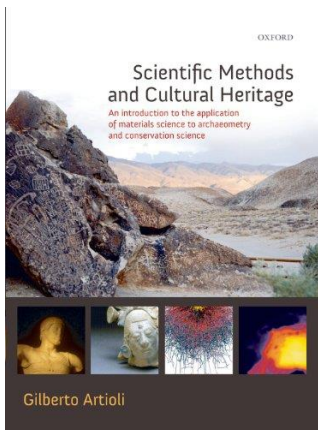
Editore: Cambridge University Press

Consigliato dal docente Mutri G.

Testo utilizzato nel Corso di Laurea in "Science and technology or the conservation of cultural heritage"

[Link di accesso all'e-book:](#)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000tww&AN=254465&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Artioli G.

Titolo libro: Scientific Methods and Cultural Heritage

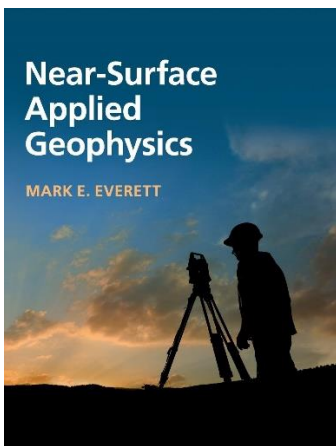
Editore: Oxford University Press

Consigliato dai docenti Castorina F e Medeghini L.

Testo utilizzato nei corsi di Laurea di "Science and technology or the conservation of cultural heritage" e "Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali"

[Link di accesso all'e-book:](https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsebk&AN=339390&lang=it&site=eds-live&scope=site)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsebk&AN=339390&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Everett Mark E.

Titolo libro: Near-surface applied geophysics

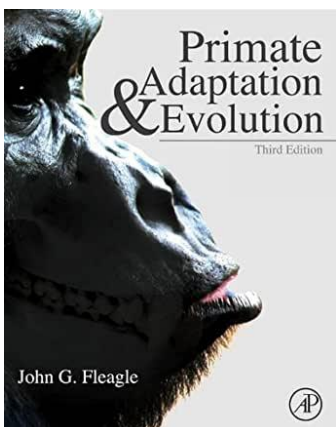
Editore: Cambridge University Press

Consigliato dai docenti Di Nezza N. e Mastrantonio V.

Testo utilizzato nei corsi di Laurea di "Biotecnologie agro-industriali" e "Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali"

[Link di accesso all'e-book:](https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000tww&AN=545650&lang=it&site=eds-live&scope=site)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000tww&AN=545650&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Fleagle John G.

Titolo libro: Primate adaptation and evolution

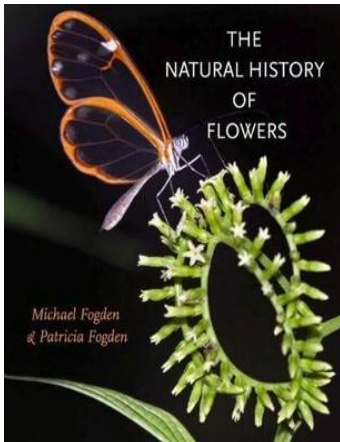
Editore: Academic Press

Consigliato dal docente Manzi G.

Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Ecobiologia"

[Link di accesso all'e-book:](https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000tww&AN=194989&lang=it&site=eds-live&scope=site)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000tww&AN=194989&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Fogden M., Fogden P.

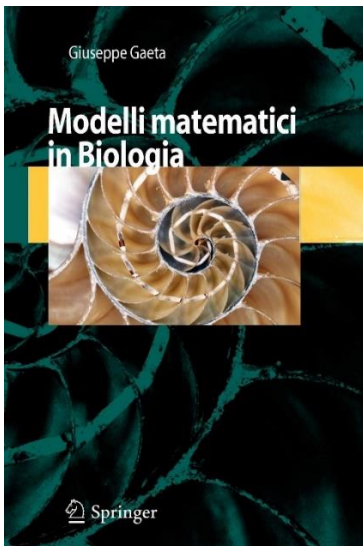
Titolo libro: Natural history of flowers

Editore: Texas University Press

Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Scienze ambientali"

[Link di accesso all'e-book:](#)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=1885845&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Gaeta

Titolo libro: Modelli matematici in Biologia

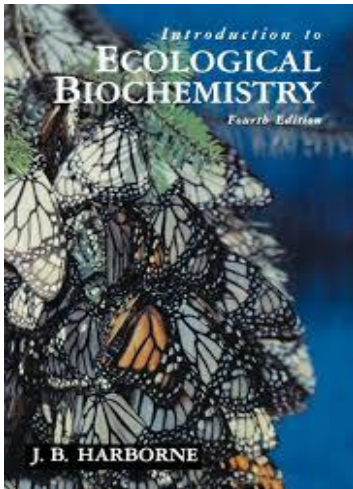
Editore: Springer

Consigliato dal docente Benedetto, D.

Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale"

[Link di accesso all'e-book](#)

<https://link-springer-com.ezproxy.uniroma1.it/book/10.1007/978-88-470-0692-8>



Autore: Harborne J. B.

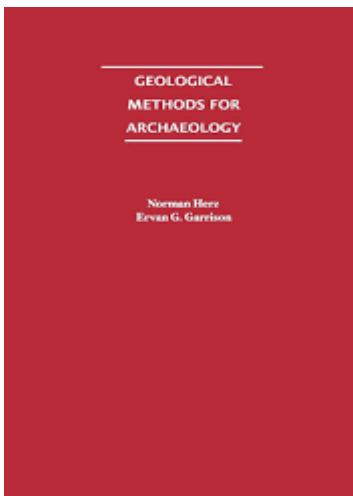
Titolo libro: Introduction to ecological biochemistry

Editore: Academic Press

*Consigliato dal docente De Lorenzo G.
Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Ecobiologia"*

[Link di accesso all'e-book:](#)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=edsebk&AN=760699&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Hertz N., Garrison E.

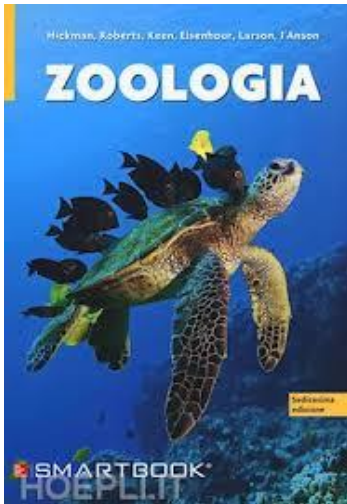
Titolo libro: Geological methods for archaeology

Editore: Oxford University Press

*Consigliato dal docente Castorina F.
Testo utilizzato nel corso di Laurea in
"Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali"*

[Link di accesso all'e-book:](#)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=e000tww&AN=176346&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Hickman

Titolo libro: Zoologia

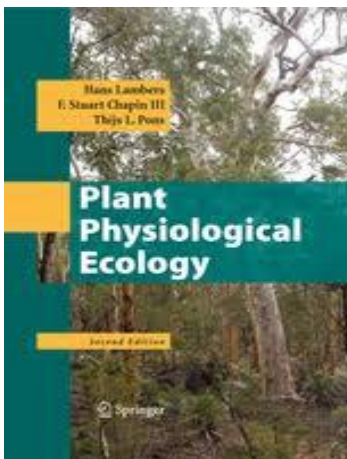
Editore: Mc-Graw Hill

Consigliato dal docente Maiorano, L

Testo utilizzato nel corso di Laurea in "diversità animale"

Link di accesso all'ebook:

<https://bookshelf.vitalsource.com/-/books/97888838697609/cfi/0!/4/2@100:0.00>



Autore: Lambers F., Chapin III F. S., Pons T. J.

Titolo libro: Plant physiological ecology

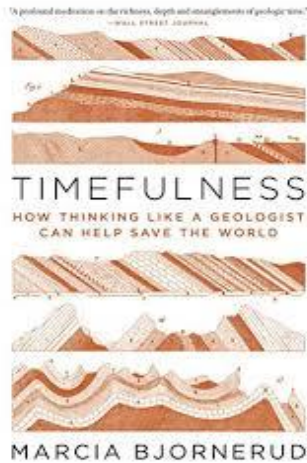
Editore: Springer

Consigliato dal docente De Lorenzo G.

Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Ecobiologia"

Link di accesso all'e-book:

<https://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-78341-3>



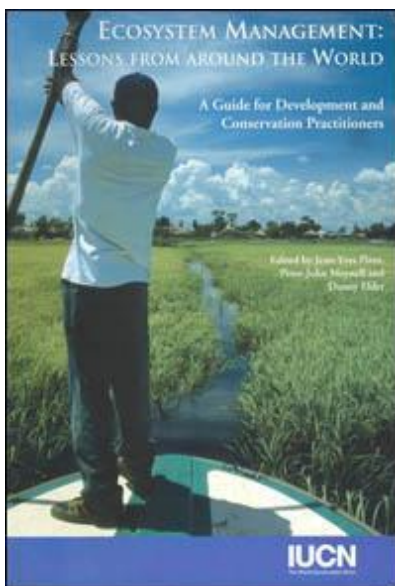
Autore: Marcia Bjornerud

Titolo libro: Timefulness: how thinking like a geologist can help save the world

Editore: Princeton University Press

[Link di accesso all'e-book:](#)

<https://princetonup-degruytercom.ezproxy.uniroma1.it/view/title/542277>



Autore: Pirot - Meynell - Elder

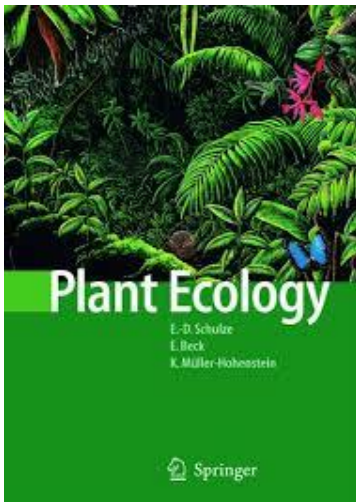
Titolo libro: Ecosystem Management: Lessons from Around the World. A Guide for Development and Conservation Practitioners

Editore: IUCN

*Consigliato dal docente Attorre, F.
Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Ecobiologia"*

[Link di accesso all'e-book](#)

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2000-051.pdf>



Autori: Shulze E., Beck E., Mueller-Hohenstein K

Titolo libro: Plant Ecology

Editore: Springer

Consigliato dal docente Persiani A.M.

Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Scienze ambientali"

[Link di accesso all'e-book:](https://www.springer.com/it/book/9783662562314#)

<https://www.springer.com/it/book/9783662562314#>



Autore: Torraca G.

Titolo libro: Lectures on Materials Science for Architectural Conservation

Editore: The Getty Conservation Institute

Consigliato dal docente Santarelli M. L.

Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Scienze e tecnologie per la conservazione dei beni culturali"

[Link di accesso all'e-book:](https://www.getty.edu/conservation/publications_resources/pdf_publications/pdf/torraca.pdf)

https://www.getty.edu/conservation/publications_resources/pdf_publications/pdf/torraca.pdf



Autore: Van Emden H.

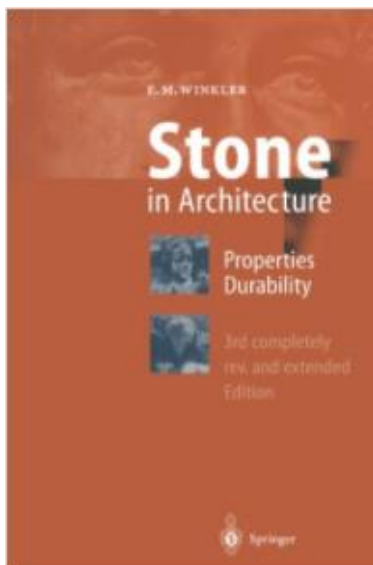
Titolo libro: Statistics for terrified biologists

Editore: Wiley

*Consigliato dal docente Jona Lasinio G.
Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Ecobiologia"*

[Link di accesso all'e-book](#)

<https://login.ezproxy.uniroma1.it/login?url=https://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=2194449&lang=it&site=eds-live&scope=site>



Autore: Winkler

Titolo libro: Stone in Architecture. Properties, Durability.

Editore: Springer

Consigliato dal docente Benedetto, D.

*Testo utilizzato nel corso di Laurea in "Science and technology or the
conservation of cultural heritage - in lingua inglese"*

[Link di accesso all'e-book](#)

<https://link-springer-com.ezproxy.uniroma1.it/book/10.1007/978-3-662-10070-7>