

COME ACCEDERE AGLI EBOOK SULLA PIATTAFORMA VITALSOURCE

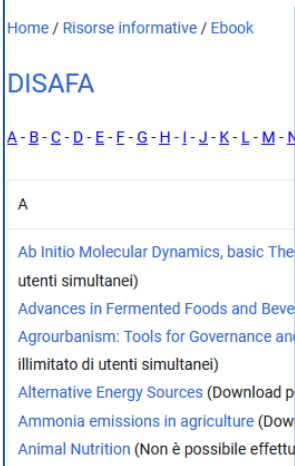


Il link al titolo si trova sia sul sito web della biblioteca, sia attraverso la ricerca in Eureka



Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie

La Biblioteca e la Biblioteca Diffusa | Risorse informative | Servizi | Attività formative e tutorial



Home / Risorse informative / Ebook

DISAFA

A - B - C - D - E - F - G - H - I - J - K - L - M - N

A

[Ab Initio Molecular Dynamics, basic The utenti simultanei\)](#)

[Advances in Fermented Foods and Beverage Agourbanism: Tools for Governance and illimitato di utenti simultanei\)](#)

[Alternative Energy Sources \(Download p Ammonia emissions in agriculture \(Dow Animal Nutrition \(Non è possibile effettu](#)



Biblioteca di Scienze Agrarie e Veterinarie

La Biblioteca e la Biblioteca Diffusa | Risorse informative | Servizi

Home / Risorse informative / Ebook

DSV

A - B - C - D - E - F - G - H - I - J - L - M - N - O - P - R - S - T - U - V - Z

A

[Algoritmi diagnostico terapeutici in medicina interna nel cane e nel gatto \(Accesso con credenzia dell'indice e di un solo capitolo\)](#)

[Anatomy for Cardiac Electrophysiologists: A Practical Handbook \(Non è possibile effettuare il do a un solo utente per volta e unicamente dagli indirizzi IP del campus Agrovet\)](#)

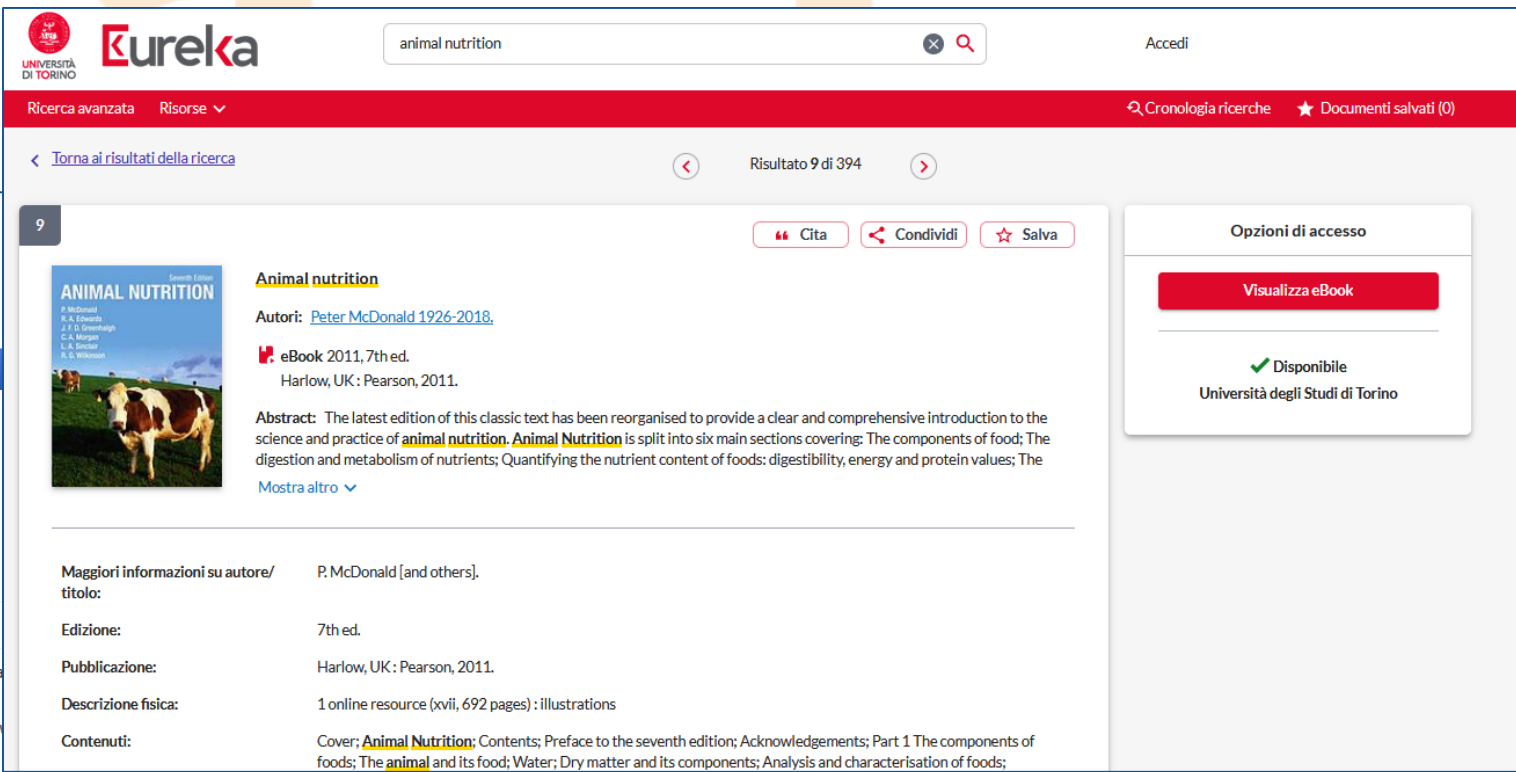
[Anestesia: Cane, gatto e animali non convenzionali \(Accesso con credenziali SCU. È consentito il download dell'indice e di un solo capitolo\)](#)

[Animal feed contamination \(Download perpetuo. L'accesso è consentito a un numero illimitato di utenti simultanei\)](#)

[Animal Handling and Physical Restraint \(Download perpetuo. L'accesso è consentito a un numero illimitato di utenti simultanei\)](#)

[Animal Nutrition \(Non è possibile effettuare il download del volume. E' possibile prendere in prestito il libro per un massimo di due ore. È possibile stampare fino ad un massimo di 2 pagine. Accesso consentito a 3 utenti simultanei\).](#)

[Antimicrobial Resistance in Poultry from Livestock to Consumer Animals \(Download perpetuo. L'accesso è consentito a un numero illimitato di utenti simultanei\)](#)



UNIVERSITÀ DI TORINO **Eureka** animal nutrition Accedi

Ricerca avanzata Risorse Cronologia ricerche Documenti salvati (0)

Torna ai risultati della ricerca Risultato 9 di 394

9

Animal nutrition

Autori: [Peter McDonald 1926-2018](#)

eBook 2011, 7th ed.
Harlow, UK : Pearson, 2011.

Abstract: The latest edition of this classic text has been reorganised to provide a clear and comprehensive introduction to the science and practice of **animal nutrition**. **Animal Nutrition** is split into six main sections covering: The components of food; The digestion and metabolism of nutrients; Quantifying the nutrient content of foods: digestibility, energy and protein values; The

[Mostra altro](#)

Maggiori informazioni su autore/ titolo: P. McDonald [and others].

Edizione: 7th ed.

Pubblicazione: Harlow, UK : Pearson, 2011.

Descrizione fisica: 1 online resource (xvii, 692 pages) : illustrations

Contenuti: Cover; **Animal Nutrition**; Contents; Preface to the seventh edition; Acknowledgements; Part 1 The components of foods; **The animal** and its food; Water; Dry matter and its components; Analysis and characterisation of foods;

Opzioni di accesso

[Visualizza eBook](#)

Disponibile
Università degli Studi di Torino

Il link porta alla piattaforma **VITALSOURCE**:
Clicca su «Continue without an account»

**Welcome to
VitalSource**

Read anytime,
anywhere.



Bookshelf

Access Your Content

Complete your account for the best reading and studying experience.

Email

Continue

[Continue without an Account](#)

OR

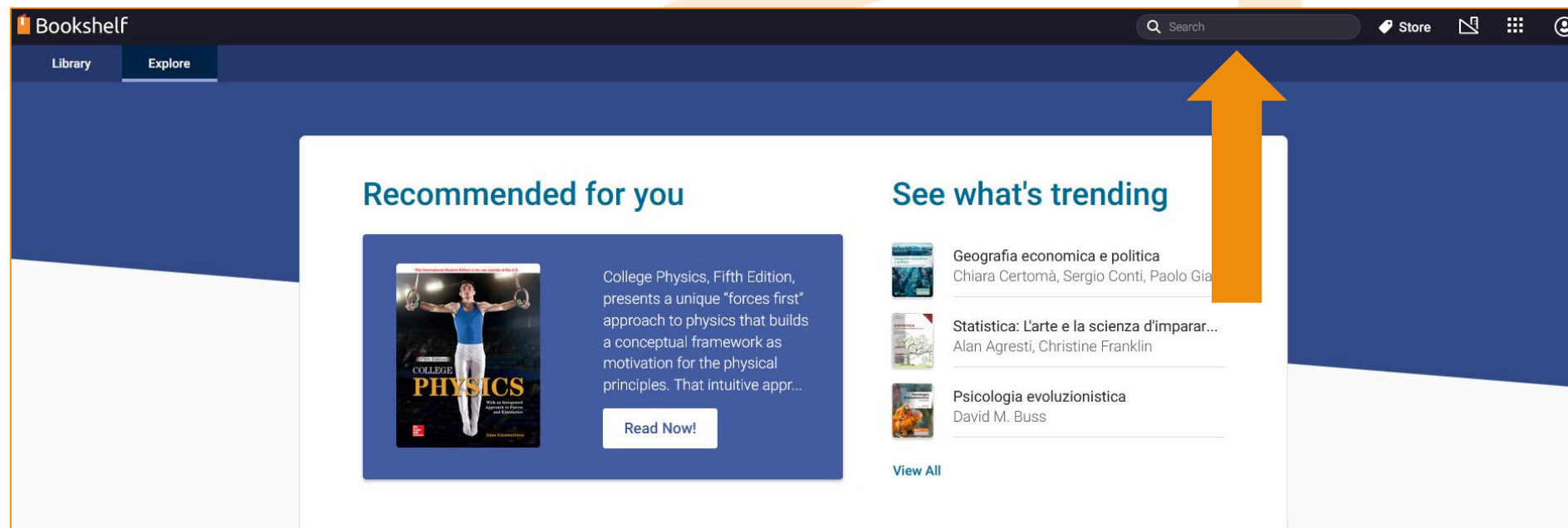
Continue with Google

Continue with Apple

Powered by **VitalSource**



Cerca il titolo nella barra di ricerca:




Clicca sul libro e
successivamente sul pulsante
«Borrow» che compare nel
 riquadro a destra


Book matches



Biochimica: Molecole e metabolismo



Biochimica: Molecole e metabolismo
Dean R. Appling, Spencer J. Anthony-Cahill...


Available
3 of 3 copies left

Borrow
Returns available

Publisher:
Pearson Education Resources Italia S.R.L

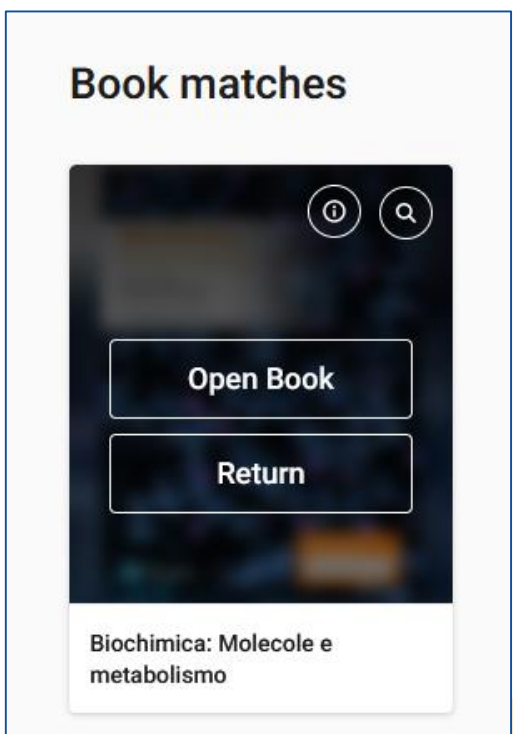
Format:
Book

Published:
01/2021

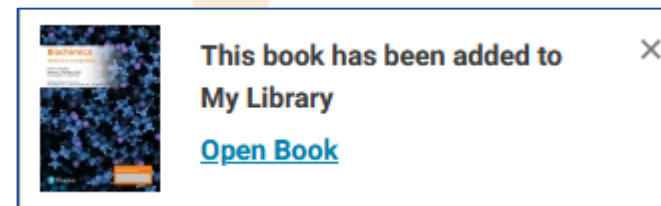
VBID:
9788891930705

Description:
Un testo che si distingue per il chiaro sforzo di sintesi e di riorganizzazione della logica di presentazione degli argomenti, con una impostazione fortemente basata sugli aspetti molecolari-funzionali.

Hai due possibilità per aprire il libro:



Tornare sul titolo e cliccare sul pulsante «Open book»



Cliccando su «Open Book» che si apre nella finestrella in alto a destra