



# ACS Publications

**MOST TRUSTED. MOST CITED. MOST READ**

**inFormaRisorse**  
**InFormare sull'uso delle risorse elettroniche**

## ACS Publications

Risorse specialistiche.  
Scienze di base e applicate



## inFormaRisorse



**inForma** è il nuovo servizio del Sistema bibliotecario di Ateneo finalizzato a diffondere materiali utili alla conoscenza delle risorse e dei servizi offerti agli utenti delle biblioteche dell'Università, ad incentivarne la fruizione e a promuoverne l'uso quotidiano. **Informare** per comprendere l'utilità e **Formare** all'uso degli strumenti suggeriti.

**inFormaRisorse** propone una serie di brochure dedicate alle risorse della Biblioteca digitale fondamentali per lo studio e la ricerca scientifica: banche dati e piattaforme in abbonamento o servizi informativi digitali. Ogni opuscolo è dedicato ad una risorsa specifica, con lo scopo di *informare* e *formare* al suo utilizzo.

**Informare** sullo strumento segnalato per comprenderne meglio l'utilità, e allo stesso tempo suggerire modi per allargare la ricerca, anche accostando la risorsa ad altre affini (soprattutto ad accesso libero) che possono offrire spunti utili e pertinenti rispetto a un ambito disciplinare.

**Formare** all'uso della risorsa suggerita con una guida veloce che offre indicazioni rapide sulle principali funzionalità di ricerca in modo da facilitarne la consultazione immediata ed ampliarne le possibilità d'uso.

## ACS Publications

### Come si accede

La piattaforma editoriale **ACS Publications** è acquisita dall'Ateneo e messa a disposizione dei suoi utenti istituzionali.

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale → Cerca una risorsa → Periodici elettronici → Lista alfabetica dei periodici elettronici → ACS American Chemical Society Publications

### Che cos'è

La piattaforma editoriale che consente l'accesso al testo pieno delle pubblicazioni editate dall'**American Chemical Society**, storica e rinomata società scientifica statunitense attiva nella ricerca su chimica e discipline affini.

### Che cosa contiene

Articoli *peer-reviewed* a testo pieno pubblicati in oltre quaranta riviste scientifiche tra le più accreditate al mondo nel settore chimico.

### A chi serve

Le riviste editate dall'**American Chemical Society**, note per l'alto impatto, la garanzia della *peer review* e la credibilità scientifica a livello internazionale, supportano il lavoro degli studiosi che mirano ad una ricerca di alto livello nei settori legati alla chimica.

## Come funziona

L'interfaccia della pagina di apertura si presenta come una vetrina contenente notizie editoriali, la lista dei titoli, le novità... Il box della ricerca è uno degli elementi presenti e funziona secondo modalità standard che permettono di ampliare o restringere i risultati

- decidi se lanciare una ricerca semplice, per autore o avanzata



Subscriber access provided by Università degli Studi di Palermo - SBA - Biblioteca Digitale



ACS Publications  
MOST TRUSTED. MOST CITED. MOST READ.

Search Citation DOI Subject Search Advanced Search

Search text Anywhere Search

Publications A-Z Books CBEI Archives Authors & Reviewers Librarians ACS Members Video About Us e-Alerts Help

Your Search Show Search Tips

Search Criteria Search Filters New Search

You searched for:  
biomolecular

Filters Applied:  
None

Content Type  
Book Chapter (340)  
CBEI Archives Article (100)  
Journal Article (22645)

Section  
Amino Acids, Peptides, and Proteins (320)  
Author Choice (314)  
Biochemical Methods (4109)  
Chemistry of Synthetic High Polymers (307)  
Electric Phenomena (236)  
Electrochemical, Radiational, and Thermal Energy Technology (388)  
Enzymes (1310)  
General Biochemistry (2706)  
General Physical Chemistry (480)  
Inorganic Chemicals and Reactions (227)  
Optical, Electron, and Mass Spectroscopy and Other Related Properties (451)

ACS EDITORS' CHOICE

Info for Advertisers

Search Results 50 Sort By: Relevance

All (23085) Research (22459) News, Features, Commentary (454)

Showing 1-20 of 23085 Results per page: 20

Page: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 1155 | Next

View Abstracts Add to ACS ChemWorx Download Citations

**Annual Review of Biophysics and Biomolecular Structure. Volume 30, 2001** Edited by Robert M. Stroud (University of California). Associate Editors: Wilma K. Olson (Rutgers University) and Michael P. Sheetz (Columbia University). Annual Reviews: Palo Alto, 2001. xiv + 506 pp. Individual Price: \$75.00. Institutional Price: \$155.00. ISBN: 0-8243-1830-7.  
J. Am. Chem. Soc., 2001, 123 (49), pp 12439-12439  
Publication Date (Web): October 03, 2001 (Book Review)  
DOI: 10.1021/ja015323p

Abstract  
PDF [9K]  
PDF w/ Links [10K]  
Full Text HTML  
Add to ACS ChemWorx  
Subscriber Access

Annual Review of Biophysics and Biomolecular Structure. ... This book includes

- visualizza la lista dei risultati secondo l'ordine che preferisci (rilevanza, data, tipologia, titolo, nome del primo autore)



- per ogni risultato visualizzerai i dati bibliografici principali e potrai decidere se accedere direttamente all'abstract, al full text, ai servizi aggiuntivi offerti dalla piattaforma o alla pagina del singolo articolo

**Annual Review of Biophysics and Biomolecular Structure. Volume 30, 2001** Edited by Robert M. Stroud (University of California), Associate Editors: Wilma K. Olson (Rutgers University) and Michael P. Sheetz (Columbia University). Annual Reviews: Palo Alto, 2001. xiv + 506 pp. Individual Price: \$75.00. Institutional Price: \$155.00. ISBN: 0-8243-1830-7.

*J. Am. Chem. Soc.*, 2001, 123 (49), pp 12439-12439  
Publication Date (Web): October 03, 2001 (Book Review)  
DOI: 10.1021/ja015323p

Abstract

- PDF [9K]
- PDF w/ Links [10K]
- Full Text HTML
- Add to ACS ChemWorx
- Subscriber Access

Annual Review of Biophysics and **Biomolecular** Structure. ... This book includes 18 chapters on a wide range of topics in the field of biophysics and **biomolecular** structure. ...

- potrai decidere se restringere la ricerca usando i numerosi filtri possibili o se usufruire dei servizi aggiuntivi personalizzati, strutturati sul profilo dell'utente

My Profile	
Home	
Member Benefits	
Librarian Administrator Site	
E-Mail Alerts	
Saved Searches	
Favorite Content	
Recommended Content	
Activate a Token	
Edit Profile	

*Per saperne di più:*

<http://pubs.acs.org/page/demo/index.html>

# La Biblioteca Digitale di Ateneo

## Che cos'è

un punto di accesso unico ad una vasta collezione di risorse digitali selezionate e di qualità per lo studio e la ricerca scientifica

## Cosa contiene

- **risorse elettroniche** sottoscritte **in abbonamento** dall' Ateneo (banche dati, periodici elettronici full-text, discovery tools) che **solo gli utenti dell'Università di Palermo possono consultare**
- moltissime **risorse libere** selezionate **a cui chiunque può accedere** (motori di ricerca, portali tematici, cataloghi, dizionari, enciclopedie, etc.)

## Perché

- per recuperare rapidamente informazioni scientifiche (in formato digitale) accademiche, accreditate e di qualità, utili per la propria ricerca
- per costruire bibliografie specialistiche senza soccombere sotto un'enorme quantità di dati irrilevanti

## Per chi

per tutta la comunità dell'Università di Palermo: studenti e personale docente e non docente dell'Ateneo

## Quando

in qualunque momento: 24 ore al giorno, 7 giorni su 7!

## Dove

dovunque ti trovi: in Università, a casa e da qualunque postazione off-campus grazie al servizio VPN

## Come

basta avere un PC connesso alla rete Internet e collegarsi al **sito della biblioteca digitale di Ateneo**:

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale

*Per saperne di più:*

scarica la guida della Biblioteca Digitale

<http://Portale Unipa> → Biblioteche → Biblioteca digitale



Settore Biblioteca digitale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Piazza Sant'Antonino, 1 - 90134 Palermo

Telefoni (+39) 091.238 93401 - (+39) 091.238 93337

(+39) 091.238 93338 - (+39) 091.238 93694

email: [bibliotecadigitale@unipa.it](mailto:bibliotecadigitale@unipa.it)

[www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/](http://www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/)

