



Summon™

inFormaRisorse

InFormare sull'uso delle risorse elettroniche

Discovery service
Summon

Risorse multidisciplinari



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.

Summon™

Come si accede

Attraverso una maschera di ricerca direttamente sulla homepage del Sistema bibliotecario di Ateneo. Per consultare i risultati a testo pieno è necessario accedere come utenti istituzionali.

<http://Portale Unipa> → Biblioteche

Che cos'è

È il discovery service di Ateneo, un servizio web di nuova generazione, semplice e facile da usare, che consente una rapida ed efficace ricerca di tutte le risorse informative di Ateneo attraverso un unico punto di accesso “Google like”. Il discovery service è il punto di partenza ideale per la ricerca perché permette di interrogare contemporaneamente il catalogo di Ateneo dei libri e delle riviste a stampa, la collezione delle risorse digitali di Ateneo e tantissime risorse aggiuntive contenute nell'indice del discovery tool di **Summon**.

Che cosa contiene

Milioni di risultati utili tra articoli a testo pieno, libri e capitoli di libri, citazioni, abstract, proceedings, tesi, brevetti, atti di convegno, pubblicazioni open access, descrizioni catalografiche...

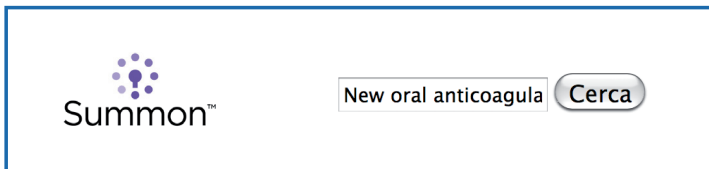
A chi serve

Summon è il primo strumento che possono usare gli utenti dell'Università di Palermo che non cercano una risorsa digitale specifica ma desiderano avviare una ricerca libera su uno specifico argomento, attraverso **parole chiave**, per avere una panoramica ampia dei risultati più utili alle proprie esigenze.

Come funziona

La ricerca su **Summon** è pensata per essere il più possibile semplice ed intuitiva:

- puoi digitare le parole chiave nel campo apposito, come faresti su un normale motore di ricerca come Google; **Summon** ti permette anche di ampliare i criteri secondo una modalità di ricerca avanzata



New oral anticoagulant

Cerca

Ricerca avanzata

Mantieni i parametri di ricerca impostati

Nuova ricerca

[Aiuto](#) | [Info](#) | [Commenta](#) | Italiano 

- avviata la ricerca visualizzerai in un'unica lista i risultati che soddisfano la tua richiesta. Potrai vedere in anteprima le informazioni principali di ogni risultato e decidere se accedere al record

Elenco dei Risultati: La ricerca per **New oral anticoagulant** ha restituito **54,261** risultati

Perfeziona la ricerca

- Documenti con testo completo
- Solo articoli di pubblicazioni accademiche compresi articoli peer-review
- Esclusi Articoli di quotidiani
- Cerca nel Catalogo Unico delle Biblioteche
- Estendi la tua ricerca a risorse esterne all'Ateneo

▼ Tipo di Contenuto

- Qualsiasi
- Articolo di periodico (46,137)
- Articolo di quotidiano (4,795)
- Libro / eBook (2,000)
- Newsletter (1,047)
- Relazione (831)
- Critica letteraria (771)
- altro...

▼ Biblioteca

- Qualsiasi
- Bibl.Centr.-Medicina (31)
- Bibl.Centr.-Farmacia (22)
- Dpt.Biopat.e Biotecn.Med.Foren. (19)
- Bibl.Centr.-Sc.MMFNN (17)
- Dpt.Biomed.Sperim.Neurosc.Clin. (14)
- Dpt.Sc.prom.salutee matern.inf. (12)
- altro...

Attenzione: Trovata una o più collezioni specializzate che potrebbero essere utili per la ricerca.

- Biological Abstracts** - An expansive index to the world's life sciences literature, covering over 4,200 journals from 100 countries
- ScienceDirect Freedom Collection 2011**

The new oral anticoagulants

di Garcia, David; Libby, Edward; Crowther, Mark A
Blood, ISSN 0006-4971, 10/2009, Volume 115, Fascicolo 1, pp. blood-2009-09-241851v1 - 20
Although their first application in clinical practice occurred in the 1940s, vitamin K antagonists remain the only form of **oral anticoagulant** medication approved for long-term use...
RANDOMIZED-TRIAL, DIRECT THROMBIN INHIBITOR, Anticoagulants - pharmacology, HEALTHY MALE-SUBJECTS, TOTAL KNEE ARTHROPLASTY

Articolo di periodico: Testo completo on line
Cited by 117 (Web of Science™)

New oral anticoagulant pharmacology

di Delavenne, Xavier
Presse medicale (Paris, France : 1983), ISSN 0755-4982, 09/2013, Volume 42, Fascicolo 9 Pt 1, pp. 1206 - 1212
All **new oral anticoagulants** are direct specific reversible inhibitors, either direct factor Xa inhibitors or inhibitors of thrombin... FACTOR Xa, HUMANS, DIRECT THROMBIN INHIBITOR, QUANTIFICATION, HUMAN PLASMA

Articolo di periodico: Testo completo on line
Cited by 1 (Web of Science™)

New oral anticoagulants

di Slobierock, K; Debus, ES; Larrea-Avellaneda, A; Kieback, A
GEFASSO-CHIRURGIE, ISSN 0948-7034, 11/2013, Volume 18, Fascicolo 7, pp. 685 - 674
In recent years the **new oral anticoagulants** dabigatran, rivaroxaban and apixaban have been approved for the prevention of stroke and thromboembolism and also rivaroxaban for therapy of thromboembolism... MANAGEMENT, Dabigatran, Rivaroxaban, Stroke, VENOUS THROMBOEMBOLISM

Articolo di periodico: Testo completo on line
Cited by 0 (Web of Science™)

- potrai decidere se perfezionare la ricerca utilizzando alcuni dei numerosi filtri che permettono di trovare risultati più precisi e pertinenti

Perfeziona la ricerca

- Documenti con testo completo
- Solo articoli di pubblicazioni accademiche compresi articoli peer-review
- Esclusi Articoli di quotidiani
- Cerca nel Catalogo Unico delle Biblioteche
- Estendi la tua ricerca a risorse esterne all'Ateneo

▼ Tipo di Contenuto

- Qualsiasi
- Articolo di periodico (46,137)
- Articolo di quotidiano (4,795)
- Libro / eBook (2,000)
- Newsletter (1,047)
- Relazione (831)
- Critica letteraria (771)
- altro...

▼ Biblioteca

- Qualsiasi
- Bibl.Centr.-Medicina (31)
- Bibl.Centr.-Farmacia (22)
- Dpt.Biopat.e Biotecn.Med.Foren. (19)
- Bibl.Centr.-Sc.MMFNN (17)
- Dpt.Biomed.Sperim.Neurosc.Clin. (14)
- Dpt.Sc.prom.salutee matern.inf. (12)
- altro...

▼ Termini di soggetto

- anticoagulants (5,233)
- humans (4,906)
- medicine & public health (4,870)
- hematology (4,397)
- anticoagulants - therapeutic use (4,196)
- cardiac & cardiovascular systems (4,021)
- altro...

▼ Data di pubblicazione

Qualsiasi

Aggiorna | Annulla

▼ Lingua

- Qualsiasi
- Inglese (52,318)
- Spagnolo (585)
- Tedesco (477)
- Francese (410)
- Polacco (28)
- Portoghese (23)
- altro...

Per saperne di più:

<http://www.serialssolutions.com/>

http://community.summon.serialssolutions.com/index.php/Main_Page

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

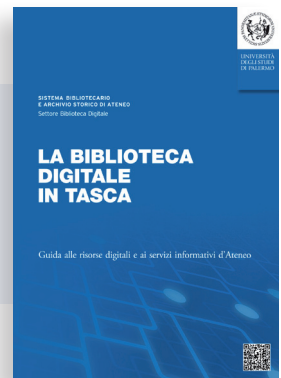
basta avere un PC connesso alla rete Internet e collegarsi al **sito della biblioteca digitale di Ateneo**:

<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

www.unipa.it/sistemabibliotecario/bibliotecadigitale/

