



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

SBA SISTEMA BIBLIOTECARIO
DI ATENEIO

Polo Bibliotecario di Scienze, Farmacologia e Scienze Farmaceutiche
Corso di Ricerca Bibliografica per Scienze del Farmaco 2016

Quinto Modulo

Il Portale AIRE



Che cos'è il Portale AIRE?

É il punto d'accesso dello SBA (Sistema Bibliotecario di Ateneo) alle risorse on-line (sia gratuite che acquistate dall'università di Padova) raccolte e selezionate da personale esperto, in modo da eliminare il "rumore" normalmente provocato da una comune ricerca su web



Che cosa contiene?

Risorse elettroniche (basi di dati, collezioni di periodici, cataloghi, collezioni di ebook, enciclopedie e dizionari, siti web, immagini, motori di ricerca, periodici, ... suddivise per aree disciplinari (Categorie)



Come mi collego?

<http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it> > Cosa cerchi > Articoli e banche dati

<http://bibliotecadigitale.cab.unipd.it> > link veloce > Portale Aire

Da dove posso consultarlo?

Da qualsiasi terminale in rete ma l'accesso alle risorse a pagamento è possibile

SOLO da rete di ateneo o via auth-proxy



Perchè usarlo?

- un unico punto di accesso alle risorse elettroniche dello SBA
- ricerca simultanea in tutte le risorse elettroniche attraverso un metamotores di ricerca (un metamotores è un'interfaccia che svolge la sua interrogazione su più motori di ricerca contemporaneamente)
- interfaccia unica di ricerca, unico formato di visualizzazione dei risultati
- collegamento al testo completo dell'articolo (ove presente) e ad altri servizi
(localizzazione dei documenti a stampa nelle biblioteche, accesso al servizio di fornitura documenti,...)
- possibilità di creare una propria "Area personale": la mia bibliografia, le mie cartelle, le mie risorse ...



AIRE – pagina di accesso

BENVENUTO NEL PORTALE AIRE (ACCESSO INTEGRATO ALLE RISORSE ELETTRONICHE).

AIRE è il nuovo servizio del Sistema Bibliotecario dell'Università di Padova che offre un punto di accesso facile e veloce a risorse elettroniche selezionate (banche dati, cataloghi, eBooks, periodici, portali tematici, multimedia, tesi, E-prints) [\[continua\]](#)

Il C.A.B. dell'Università di Padova ospita anche il servizio dell'Università di Parma e l'[Università Ca Foscari di Venezia](#).

Scegli una delle seguenti attività

Ricerca veloce

È il modo più facile per iniziare una ricerca bibliografica: devi solo selezionare uno dei set di risorse (QuickSet) che abbiamo preparato per te

Metaricerca

seleziona personalmente le risorse che vuoi interrogare simultaneamente

Trova risorse

scopri l'offerta completa delle risorse disponibili in AIRE

Trova riviste

accedi alle riviste attraverso il Catalogo dei Periodici Elettronici (CaPerE)

Area personale

qui puoi salvare i risultati delle tue ricerche, creare i tuoi QuickSet personal, impostare gli alert etc.; per accedere a questi servizi devi autenticarti

Autenticati

per accedere al portale off-campus o per gestire la tua Area personale; servizio riservato agli utenti istituzionali dell'Università di Padova

Notizie dal portale Aire

- [Nuove risorse: Encyclopedia of Life Sciences \(Wiley\)](#)
- [Avviso: problemi di accesso alla piattaforma JSTOR](#)
- [Avviso: Blocco Elsevier per manutenzione 1-2 agosto](#)
- [Nuove risorse: Catalogo LISTC-Universal Short Title Catalogue](#)
- [Nuove risorse: Bibliographie de la littérature française en ligne \(BLF\)](#)

PORTALE AIRE: ricerca veloce (QuickSet)

Ricerca veloce Trova risorse Trova riviste Metaricerca Area personale

Cerca Risultati

RICERCA VELOCE

Semplice Avanzata

[Suggerimenti per la ricerca](#)

QuickSets: set di risorse selezionate per la ricerca simultanea

- Multidisciplinare**
cerca articoli in risorse ...
- Chimica/Sc. Farmaco**
cerca articoli
- Matematica/Fisica**
cerca articoli nei seguenti ...
- Biologia**
cerca articoli
- Sc. della Terra**
cerca articoli
- Agraria/Veterinaria**
cerca articoli
- Ingegneria**
cerca articoli
- Medicina**
cerca articoli
- Sc. sociali**
cerca articoli nei seguenti ...
- Psicologia**
cerca articoli
- Lettere/Filosofia**
cerca articoli nei seguenti ...
- Giurisprudenza**
cerca articoli e libri
- Sc. Formazione**
cerca articoli
- Libro antico**
cerca nei cataloghi e nelle ...
- Cataloghi padovani e nazionali**
cerca libri e riviste nel ...
- Cataloghi veneti**
cerca libri e riviste nelle ...
- MetaOPAC del Consorzio CIPE**
Interroga i cataloghi delle ...
- Cataloghi stranieri**
cerca libri e riviste nel ...

- ricerca veloce (Semplice o avanzata): si deve solo scegliere uno dei set di risorse preselezionate (QuickSet)
- per ottenere risultati pertinenti ed evitare l'eccessivo "rumore" è meglio inserire termini non troppo generici
- ricerca simultanea in più risorse informative, con la garanzia di ricercare in fonti autorevoli



PORTALE AIRE: ricerca veloce semplice (quickset)

Esercizio 1

ricercare il termine **QUINAZOLINE** (in campo medico spesso utilizzato come agente anti-malarico e nel trattamento del cancro) nel QuickSet

Chimica/Sc.Farmaco



PORTALE AIRE: ricerca veloce → risultati

Ricerca veloce Trova risorse Trova riviste Metaricerca Area personale

Cerca Risultati

RISULTATI DELLA RICERCA VELOCE

La ricerca "quinazoline" in "Chimica/Sc. Farmaco" ha trovato 52324 risultati

No.	Rank	Autore	Titolo	Fonte	Azione
1	1	Ukrainets, I. V.	4-Hydroxy-2-quinolones 173*. 1-R-3-(2-diethylamino-ethyl)-1H-quinazoline-2,4-dione hydrochlorides as potential local anesthetic agents Different variants of the preparation and procedures in the synthesis of a series of 1-R-3-(2-dialkyl-aminoethyl)-1H-quinazoline-2,4-dione hydrochlorides having a structural similarity to the 4-hydroxy-2-quinolinone anesthetic chinoxicaine ...	2010 > AGRICOLA Articles (NAL)	+ GO
2	2	Jantova, S. [Reprint author]	Antibacterial effects of trisubstituted quinazoline derivatives Five trisubstituted quinazolones and eight trisubstituted quinazoline-4-thiones have been tested for antibacterial effects by a microdilution method. Four derivatives exerted a significant effect on E. coli, P. aeruginosa, S. aureus and B. ...	2000 > Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	+ GO
3	3	Domon, Lisianne [Author]	Efficient modified von Niementowski synthesis of novel derivatives of 5a,14b,15-triazabenz(a)indeno(1,2-c)anthracen-5-one from indolo(1,2-c)quinazoline Starting from 2-(2-aminophenyl)indole novel triazabenz(a)indeno(1,2-c)anthracen-5-ones could be reached in three steps through a modified von Niementowski reaction which involves condensation of anthranilic acids with an S-alkylated ...	2000 > Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	+ GO
4	4	Makino, Shingo [Reprint author]	Efficient solid-phase synthesis of quinazoline-2-thioxo-4-ones with SynPhaseTM lanterns We wish to report the efficient solid-phase synthesis of diverse quinazoline-2-thioxo-4-ones using SynPhaseTM lanterns as solid supports. Although target compounds were obtained only with low purity using Wang resin, lanterns derivatized ...	2000 > Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	+ GO
5	5	van Muijlwijk-Koezen, Jacqueline E. [Reprint author]	Isoquinoline and quinazolinone derivatives as human adenosine A3 receptor antagonists Isoquinoline and quinazolinone derivatives were synthesized and tested as human adenosine A3 receptor antagonists. N'-quinazolin-4-ylurea derivatives were also synthesized and tested as human adenosine A3 receptor antagonists.	2000 > Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	+ GO

Salvare il record nell'area personale

Analisi e filtro dei risultati

Andare al menu dei servizi

Risultati Search & Link | Riepilogo

Ordina per: Rilevanza

Filter your results

Argomenti

- Reaction (21)
- Alkaloids (17)
- Inhibitors (15)
- Growth factor (13)
- Test Compounds (13)

Date

- > 2014 (8)
- > 2013 (52)
- > 2012 (2)
- > 2011 (3)
- > 2010 (10)

Autori

- > Michael, J.P. (11)
- > Grundon, M.F. (7)
- > Jantova, S. [Reprint a... (2)
- > van Muijlwijk-Koezen, ... (2)
- > Markosyan, A. I. (2)

Titoli delle Riviste

- > Natural product report... (11)
- > Journal of Medicinal C... (6)
- > Journal of natural pro... (6)
- > Tetrahedron Letters (5)



PORTALE AIRE: ricerca veloce avanzata

Questa ricerca offre la possibilità di combinare più termini selezionando diversi campi

Ricerca veloce Trova risorse Trova riviste Metaricerca Area personale

Cerca Risultati

RICERCA VELOCE

Semplice

Avanzata

Tutti And

Tutti

Soggetto

Titolo

Autore

ISSN

ISBN

Anno

Le risorse selezionate per la ricerca simultanea

GO

I termini vengono combinati attraverso l'uso degli operatori booleani: AND, OR, NOT

- [Multidisciplinare](#)
cerca articoli in risorse ...
- [Biologia](#)
cerca articoli
- [Ingegneria](#)
cerca articoli
- [Psicologia](#)
cerca articoli
- [Sc. Formazione](#)
cerca articoli
- [Cataloghi veneti](#)
cerca libri e riviste nelle ...

- [Chimica/Sc. Farmaco](#)
cerca articoli
- [Sc. della Terra](#)
cerca articoli
- [Medicina](#)
cerca articoli
- [Lettere/Filosofia](#)
cerca articoli nei seguenti ...
- [Libro antico](#)
cerca nei cataloghi e nelle ...
- [MetaOPAC del Consorzio CIPE](#)
Interroga i cataloghi delle ...

- [Matematica](#)
cerca ar
- [Agraria/V](#)
cerca ar
- [Sc. sociali](#)
cerca ar
- [Giurisprudenza](#)
cerca articoli e libri
- [Cataloghi padovani e nazionali](#)
cerca libri e riviste nei ...
- [Cataloghi stranieri](#)
cerca libri e riviste nei ...



PORTALE AIRE: ricerca veloce avanzata

Esercizio 2

ricercare il termine **QUINAZOLINE** (Titolo) and **ANTIBACTERIAL**
(Tutti) nel QuickSet **Chimica/Sc.Farmaco**



PORTALE AIRE: ricerca veloce avanzata → risultati

Ricerca veloce Trova risorse Trova riviste Metaricerca Area personale

Cerca Risultati

RISULTATI DELLA RICERCA VELOCE

La ricerca "Titolo=(quinazoline) And Qualunque termine=(antibacterial)" in "Chimica/Sc. Farmaco" ha trovato 183 risultati

No.	Rank	Autore	Titolo	Anno	Risorsa	Azione
record duplicato						
1	<input type="checkbox"/>	Jantová, S	Antibacterial effects of trisubstituted quinazoline derivatives. Five trisubstituted quinazolones and eight trisubstituted quinazoline-4-thiones have been tested for antibacterial effects by a microdilution method. Four derivatives exerted a significant effect on E. coli, P. aeruginosa, S. aureus and B. ...	2000	PubMed Biological Abstracts (1995-2001) Ovid	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
record duplicato						
2	<input type="checkbox"/>	Kung, P P	Structure-activity relationships of novel 2-substituted quinazoline antibacterial agents. High-throughput screening of in-house compound libraries led to the discovery of a novel antibacterial agent, compound 1 (MIC: 12-25 microM against S. pyogenes). In an effort to improve the activity of this active compound, a series of ...	1999	PubMed Biological Abstracts (1995-2001) Ovid	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	Elslager, E F	Folate antagonists. 13. 2,4-Diamino-6-[alpha, alpha, alpha-trifluoro-m-tolyl]thioquinazoline and related 2,4-diamino-6-[phenyl- and naphthyl]thioquinazolines, a unique class of antimetabolites with extraordinary antimalarial and antibacterial effects. An array of nonclassical thioquinazoline analogues (VIII) of methotrexate was prepared by cyclization of the requisite 2-amino-5-(arythio)benzonitrile with chloroformamide hydrochloride (28--79%). The aminonitrile precursors were ...	1978	PubMed	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	Nazeer, A.	Synthesis and antibacterial activity of pyrazolo[1,5-a]quinazoline-3-carbonitriles	2013	SCOPUS (Elsevier)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	Nasr, Magda N	Synthesis and in vitro antibacterial evaluation of novel imidazo[2',1':5,11-1,2,4-triazolo[4,3-c]quinazoline derivatives of 5-thioxo-1,2,4-triazole, 4-oxothiazolidine, and their open-chain counterparts. Two novel series of imidazo[2',1':5,11-1,2,4-triazolo[4,3-c]quinazolines bearing 5-thioxo-1,2,4-triazoles, 6a-f, and 4-oxothiazolidines, 7a-f, were synthesized from corresponding thiosemicarbazide derivatives, 5a-f. ...	2003	PubMed	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Ordina per:

Filter your results

Argomenti

- Compounds (16)
- Quinazoline-2,4 (8)
- One-Pot (6)
- Characterization (5)
- Quinazolin-4-Ones (4)

Date

- > 2013 (26)
- > 2012 (5)
- > 2011 (3)
- > 2010 (4)
- > 2000 (2)

Titoli delle Riviste

- > J Med Chem (3)
- > Arch Pharm (Weinheim) (3)
- > Chemistry Central Jour... (2)
- > Sci Pharm (2)
- > Chem Pharm Bull (Tokyo... (2)

Banche dati

- > SCOPUS (Elsevier) (29)
- > PubMed (22)



PORTALE AIRE: ricerca veloce avanzata

Esercizio 3

ricercare il termine **FLAVONOIDS** (Titolo) and **ANTIOXIDANT*** (Tutti)

nel QuickSet **Chimica/Sc.Farmaco**



PORTALE AIRE: ricerca veloce avanzata

Ricerca veloce

Trova risorse

Trova riviste

Metaricerca

Area personale

Cerca Risultati

RISULTATI DELLA RICERCA VELOCE

La ricerca "Titolo=(flavonoid?) And Qualunque termine=(antioxidant?)" in "Chimica/Sc. Farmaco" ha trovato 8386 risultati

1- 10 di 121 record recuperati ([recupera altri record](#)) [Affina](#) << Precedente

No.	Rank	Autore	Titolo	Anno	Risorsa
		formato citazione	Record completo		
1	<input type="checkbox"/>	MacLean, D.D.	Analysis of 'McIntosh' apple flavonoid and antioxidant levels.	2010	> AGRICOLA Articles (NAL)
2	<input type="checkbox"/>	Justesen, Ulla [Reprint author]	Composition of flavonoids in fresh herbs and calculation of flavonoid intake by use of herbs in traditional Danish dishes Many herbs are known as excellent sources of natural antioxidants, and consumption of fresh herbs in the diet may therefore contribute to the daily antioxidant intake. The present study was performed in order to quantify flavonoids in ...	2001	> Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid) <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="GO"/>
3	<input type="checkbox"/>	Pannala, Ananth Sekher [Author]	Flavonoid B-ring chemistry and antioxidant activity: Fast reaction kinetics Rapid scavenging of the model stable radical cation, ABTS.+ , has been applied to screen for the antioxidant activity of flavonoids. The reaction follows two distinct phases. For compounds with a monophenolic B-ring there is a rapid initial ...	2001	> Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid) <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="GO"/>
4	<input type="checkbox"/>	Faure, M.	Antioxidant activities of lignans and flavonoids. The antioxidant activity of lignans and flavonoids was assessed by their effects upon the rate of rat brain homogenate autoxidation. The structurally similar lignans dihydrocoumestrol and coumestrol and	1990	> AGRICOLA Articles (NAL) <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="GO"/>

Comunque troppi risultati
Oltre a filtrare i risultati a valle si può impostare una ricerca più mirata usando la Metaricerca

Argomenti

- [Extracts](#) (26)
- [Acid](#) (26)
- [Cells](#) (18)
- [Lipid peroxidation](#) (11)
- [Antioxidant capacity](#) (10)



Date

- > [2014](#) (6)
- > [2013](#) (53)
- > [2011](#) (2)
- > [2010](#) (4)
- > [2009](#) (3)



PORTALE AIRE: Metaricerca

Ricerca simultanea in più risorse selezionate

The screenshot shows the AIRE Metaricerca interface. At the top, there are navigation tabs: Ricerca veloce, Trova risorse, Trova riviste, **Metaricerca**, and Area per... Below this is a search bar with 'Cerca' and 'Risultati della Metaricerca' buttons, and a link for 'Ricerche precedenti'. The main section is titled 'METARICERCA' and has two tabs: 'Semplice' and 'Avanzata'. A search input field is present with a 'Suggerimenti per la ricerca' link below it. On the left, there is a sidebar for 'Seleziona il tipo di ricerca:' with a 'Categorie' dropdown and a 'Categoria:' dropdown set to 'SC. CHIMICHE E DEL...'. Below that is a 'Sotto-categorie:' list with 'Generale' selected. A 'GO' button is located on the right side. A yellow callout box contains the following instructions:

- Scegliere la Categoria disciplinare
- Inserire i termini da ricercare
- Selezionare le risorse in cui operare la ricerca simultanea (solo quelle flaggabili e fino a un max di 12)
- Dare il via alla ricerca

The search results section shows a list of resources for the category 'SC. CHIMICHE E DEL FARMACO--Generale' (122 resources). The list includes:

Resource Name	Type	Actions
<input type="checkbox"/> CSMeF	Portale tematico	i +
<input type="checkbox"/> CiteXplore	Motore di ricerca	i +
<input type="checkbox"/> Cochrane Library (Wiley)	Banca dati bibliografica	i +
<input type="checkbox"/> Compendex (Ei Village 2)	Banca dati bibliografica	i +
Cornell University Poisonous Plants Informational Database	Banca dati fulltext	i +
<input type="checkbox"/> DailyMed	Banca dati fulltext	i +
DARE Database of Abstracts of Reviews of Effects	Banca dati bibliografica	i +
Database of Antiretroviral Drug Interactions	Banca dati fulltext	i +
Dr. Duke's Phytochemical and Ethnobotanical Databases	Banca dati fulltext	i +



PORTALE AIRE: Metaricerca

Esercizio 3bis

ricercare il termine **FLAVONOIDS** (Titolo)
and

ANTIOXIDANT* (Tutti)

nel QuickSet (Categoria) **Chimica/Sc.Farmaco**

Sotto – Categorie?

A – Solo in Biblioteca

B - Tutto

PORTALE AIRE: Metaricerca

Caso A: la metaricerca simultanea non può essere effettuata

Ricerca veloce Trova risorse Trova riviste **Metaricerca** Area personale

Cerca Risultati della Metaricerca Ricerche precedenti

METARICERCA

Seleziona il tipo di ricerca:

Categorie

Categoria:
SC. CHIMICHE E DEL

Sotto-categorie:

- Generale
- Solo in Biblioteca**
- TUTTO

Semplice Avanzata

Titolo flavonoids

Tutti antioxidant*

DETTAGLI SULLA RISORSA

Informatore Farmaceutico 2016 Solo in Biblioteca

Nome Risorsa: L'Informatore Farmaceutico 2016

Nome Alternativo: Codifa - L'Informatore Farmaceutico

Note al full-text: Accesso da postazione dedicata della Biblioteca, sede via Marzolo e sede via Jappelli

Categoria: SC. CHIMICHE E DEL FARMACO--Solo in Biblioteca contiene 5 risorse

Nome Risorsa	Tipo risorsa	Azioni
Cambridge Structural Database System	Banca dati bibliografica	
Informatore Farmaceutico 2012	Banca dati fulltext	
Piante velenose in Italia	Banca dati fulltext	
REFI 2008	Banca dati fulltext	
TOX Lezioni di Tossicologia	Banca dati fulltext	

Cliccando sulla "i" si apre la scheda informativa con link e condizioni di accesso



PORTALE AIRE: Metaricerca

Caso B

Alcune risorse disciplinari interessanti interrogabili simultaneamente
(sono interrogabili simultaneamente solo le risorse "flaggabili" fino a un max di 12)

[Canary database](#), [ClinicalTrials.gov](#)

[DailyMed](#), [DrugBank](#), [Drugs.com](#), [Drugs@FDA](#)

[esp@cenet- English](#), [EXTOXNET](#)

[Google Patents](#)

[NIST Chemistry WebBook](#), [NLM Drug Information Portal](#)

[PLoS - All journals](#)

[PubMed](#)

[Scopus](#)

[Web of Science](#)



Lista risultati [formato citazione](#) [Record completo](#)

Ordina per: **Rilevanza** ▾

1- 10 di 59 records [\(combina altri record\)](#)

<< Precedente [Successivo](#) >>

No.	Rank	Autore	Titolo	Anno	Risorsa	Azione
1		de Araújo, Maria Elisa M B	Biocatalytic Synthesis of Flavonoid Esters by Lipases and Their Biological Benefits. Several studies have described important biological activities of flavonoids such as coronary heart disease prevention, ...	2016	> PubMed	
2		Singh, Bharat	Flavonoids from Heliotropium subulatum exudate and their evaluation for antioxidant, antineoplastic and cytotoxic activities II. The flavonoids are the largest group of phenolic compounds isolated from a wide range of higher plants. These compounds work as ...	2016	> PubMed	
			Natural Compounds as Occult Ototoxins? Ginkgo biloba Flavonoids Moderately Damage Lateral Line Hair Cells. Several drugs, including aminoglycosides and platinum-based chemotherapy agents, are well known for their ototoxic properties. ...	2016	> PubMed	
			Antioxidant and anticancer effects and bioavailability studies of the flavonoid baicalin and its oxidovanadium(IV) complex. Based on the known antioxidant effect of flavonoids, baicalin (baic) found in roots of Scutellaria has been selected.	2016	> PubMed	

Legenda icone

- Rilevanza dei record recuperati
- Aggiungi alla mia bibliografia in Area Personale.
- Record aggiunto alla mia bibliografia in Area Personale.
- Vai ai servizi estesi di AIRE: testo pieno di articoli e libri, localizzazione copia cartacea nel catalogo, servizio di fornitura documenti etc.

Filter your results

Argomenti

- [Plant](#) (14)
- [Fruit](#) (8)
- [Flavonoids in](#) (6)
- [Activity](#) (5)
- > [Ascorbic acid](#) (3)

Date

- > [2016](#) (32)
- > [2015](#) (6)
- > [2014](#) (9)
- > [2013](#) (7)
- > [2012](#) (4)

Autori

- > [Germán Günther](#) (2)
- > [Other](#) (57)

Titoli delle Riviste

- > [PLoS ONE](#) (20)
- > [PLOS ONE](#) (9)
- > [Food Technol Biotechnol](#) (3)
- > [Int J Mol Sci](#) (2)
- > [IET Nanobiotechnol](#) (2)

Banche dati

- > [PLoS - All journals](#) (30)
- > [PubMed](#) (29)

PORTALE AIRE: Metaricerca → Affina

Questa funzionalità permette di affinare i risultati ottenuti combinandoli con un altro termine attraverso l'uso degli operatori booleani

AIRE PORTALE
Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Università degli studi di F...

Ricerca veloce Trova risorse Trova riviste **Metaricerca** Area personale Accedi

Cerca Risultati della Metaricerca Ricerche precedenti **Affina**

METARICERCA AFFINA

Ricerca originale per "avian flu" ha trovato 5127 risultati

Raffina i risultati della tua ricerca aggiungendo altri termini.

Per restringere la ricerca scegliere

AND Not

Per ampliare la ricerca scegliere

OR

Scegliere un campo da ricercare ed inserire un nuovo termine di ricerca.

Campo da ricercare:

Tutti

Digitare una parola o una frase:

Selezionare
l'operatore
booleano

GO

PORTALE AIRE: Trova risorse

Molto utile nel caso in cui si voglia/debba interrogare direttamente una risorsa

Esempi di risorse utili per le Scienze del farmaco

[ChemSpider](#) (gratuito, specializzato in chimica)

[Cochrane Library](#) (in abbonamento, medicina e settore della salute)

[Entrez - The Life Sciences Search Engine](#) (gratuito, biomedicina)

[Europe Pubmed Central](#) (gratuito, biomedicina)

[Pharmaceutical Substances](#) (in abbonamento, farmacia)

[PubChem](#) (gratuito, chimica, biochimica)

[Reaxys](#) (a pagamento, composti chimici e reazioni)

[TOXNET](#) (include le basi di dati [Toxline](#), [LactMed](#) e [ChemIDplus](#) e altre ancora) (gratuito, tossicologia, farmacologia, biochimica)

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per titolo

The screenshot shows the top navigation bar of the AIRE PORTALE website. On the left is the logo of the University of Turin. The main header reads "AIRE PORTALE" with the subtitle "Accesso Integrato Risorse Elettroniche". Below this is a red navigation bar with the following links: "Ricerca veloce", "Trova risorse" (highlighted), "Trova riviste", "Metaricerca", and "Area personale". Below the red bar is a white sub-navigation bar with "Trova risorse" (highlighted) and "Lista risorse".

TROVA RISORSE

The screenshot shows the search interface for finding resources by title. It features three tabs: "Titolo", "Trova", and "Categoria". The "Titolo" tab is selected. Below the tabs is a search input field with a dropdown menu showing the alphabet (A-Z) and "Other". The input field is labeled "Titolo:". To the right of the input field are two radio buttons: "Inizia con" (selected) and "Contiene". Below the input field are two more radio buttons: "Visualizza tutte le risorse" (selected) and "Visualizza le risorse gratuite".

Ricerca per titolo
della risorsa

È possibile specificare se si desidera che:

- Il titolo della risorsa inizi con...
- Il titolo della risorsa contenga la parola ...
- Il titolo della risorsa sia esattamente...

In alternativa, cliccando su una lettera dell'alfabeto, si può scorrere la lista delle risorse in ordine alfabetico

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per titolo

Pharmaceutical Substances

Il database contiene informazioni complete su più di 2400 sostanze che sono o sono state in commercio. Guida bibliografica completa a ogni composto farmaceutico. Pharmaceutical Substances mette in correlazione e crea dei link tra nomi comuni e nomi generici, strutture, processi di produzione/isolamento, brevetti e letteratura, usi medici e informazioni commerciali.

Pharmaceutical - Pharmaceutical		Precedente Successivo
Nome Risorsa	Tipo risorsa	Azioni
Pharmaceutical Substances	Banca dati fulltext	 
Pharmaceutical - Pharmaceutical		Precedente Successivo

Attenzione: se la risorsa non ha la  devi cliccare sul titolo ed eseguire la ricerca nell'interfaccia nativa.

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per titolo

Esercizio 4

Titolo : [Pharmaceutical substances](#)

Trovare la risorsa, collegarsi al sito e ricercare il termine

[Diclofenac](#)

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

ChemSpider

ChemSpider è un motore di ricerca (service provider) specializzato in chimica. Esso aggrega e indicizza le informazioni relative alle molecole, provenienti da una serie di database disciplinari ad accesso gratuito e non. Le informazioni che si recuperano riguardano le proprietà chimico-fisiche, i dati biochimici, spettroscopici e tossicologici della molecola che si è cercata.

La ricerca può partire dal nome chimico della sostanza, dal suo nome commerciale, dal suo numero di registro oppure disegnando la struttura

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

Esercizio 5

Titolo : [ChemSpider](#)

Trovare la risorsa, collegarsi al sito e ricercare il termine

[Ibuprofen](#)

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

PubChem

PubChem comprende tre banche dati fattuali gratuite: PubChem Substance, PubChem Compound, PubChem Bioassay. PubChem Substance contiene informazioni su circa 800,000 sostanze chimiche, informazioni tratte da 14 siti pubblici come ChemIDplus, Developmental Therapeutic Program dello NCI, NCBI Molecular Modeling Database (MMDB) ecc. PubChem Compound descrive le proprietà chimiche di questi composti, come ad es. formula e peso molecolare ecc. PubChem Bioassay include studi di bioattività effettuati dallo Developmental Therapeutic Program (NCBI) e ognuno di questi studi è linkato ai record di PubChem Substance. I tre database sono linkati ad altri database del sistema Entrez della NCBI come PubMed, Protein e Structure.

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

Esercizio 6

Titolo : [PubChem](#)

Trovare la risorsa, collegarsi al sito e ricercare il termine

[Nimesulide](#)

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

TOXNET

TOXNET è un insieme di basi di dati accessibili gratuitamente. In TOXNET sono incluse: basi di dati fattuali sulla tossicità ed altri effetti prodotti da sostanze chimiche sull'uomo, l'animale e l'ambiente (HSDB, IRIS, CCRIS, GENE-TOX); basi di dati bibliografiche sugli effetti biochimici, farmacologici, fisiologici, tossicologici, genotossici e teratogeni di farmaci ed altre sostanze chimiche (TOXLINE, EMIC, DART/ETIC); basi di dati sulle sostanze chimiche presenti nell'ambiente (TRI); basi di dati chimiche (ChemIDplus, HSDB Structures, NCI-3D). La base di dati HSDB contiene anche documenti fulltext tratti dal database Micromedex, mentre in Toxline possono essere incluse citazioni da PubMed. Toxline e DART includono citazioni dal 1965 ad oggi, sono presenti anche delle citazioni a partire dal 1940. L'aggiornamento è settimanale.

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

Esercizio 7

Titolo : [TOXNET](#)

Trovare la risorsa, collegarsi al sito e ricercare i termini

[Zoloft in pregnancy](#)

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

NLM Drug Information Portal

NLM Drug Information Portal è un portale che permette di consultare informazioni sui farmaci, selezionate dalla U.S. National Library of Medicine (e tratte da TOXNET, MEDLINEplus, PubMed, ClinicalTrials.gov ecc.) e da altre organizzazioni governative statunitensi (FDA, NIH, CDC Vaccines, DEA ecc.). Un menu di ricerca integrato consente di interrogare molte di queste risorse simultaneamente. Il portale contiene prevalentemente informazioni su farmaci americani (sia quelli inclusi nei clinical trials che quelli immessi nel mercato). Vi si possono trovare anche informazioni su farmaci di altri paesi. Sono presenti link a PubMed per la bibliografia medica e a Toxline per quella tossicologica.

PORTALE AIRE: Trova risorse → ricerca per Titolo

Esercizio 8

Titolo : [NLM Drug Information Portal](#)

Trovare la risorsa, collegarsi al sito e ricercare il termine

[Plavix](#)

PORTALE AIRE: Trova risorse → Trova

AIRE PORTALE
Accesso Integrato Risorse Elettroniche

Ricerca veloce **Trova risorse** Trova riviste Metaricerca Area personale

Trova risorse Lista risorse

TROVA RISORSE

Titolo **Trova** **Categoria**

Titolo :

Fornitore :

Categoria :

Termine libero :

Tipo risorsa :

- Selezionare la tipologia
- Collezione di periodici
- eBooks
- Enciclopedia, Dizionario
- Banca dati bibliografica
- Banca dati fulltext
- Multimedia
- Catalogo
- Quotidiano
- Motore di ricerca
- Portale tematico
- E-Prints
- Tesi

Personalizza le risorse gratuite

COLLEGAMENTI VELOCI

- [Catalogo padovano](#)
- [AIRE Cerca la citazione](#)
- [RefWorks](#)

- [Auth-Proxy](#)
- [Corsi su Aire Portale](#)
- [Biblioteche](#)

Ricerca per titolo o per termine libero, per tipo di risorsa

PORTALE AIRE: Trova risorse → Trova

Esercizio 9

Categoria: **SC. CHIMICHE E DEL FARMACO**

Termine libero: **pharmac* OR farmac***

Tipo risorsa: **Banca dati fulltext**

LISTA RISORSE

La ricerca "Categoria=SC. CHIMICHE E DEL FARMACO,Word=pharmac ^ OR farmac ^,Tipo risorsa=Fulltext Databas" found 18 //Databases

Lista risultati [formato citazione](#)

DailyMed - Micromedex		Precedente
Nome Risorsa	Tipo risorsa	Azioni
DailyMed	Banca dati fulltext	  
Database of Antiretroviral Drug Interactions	Banca dati fulltext	 
DrugBank	Banca dati fulltext	  
Drugs.com	Banca dati fulltext	  
Drugs@FDA	Banca dati fulltext	  
HerbMed	Banca dati fulltext	 
Informatore Farmaceutico 2016  Solo in Biblioteca	Banca dati fulltext	 
LactMed - Drugs and Lactation Database	Banca dati fulltext	 
MERCK Manual Professional Version	eBooks , Multimedia , Banca dati fulltext	 
Micromedex 	Banca dati fulltext	 

Legenda icone

-  Risorsa disponibile dalla Rete di Ateneo; gli utenti off-campus devono autenticarsi o attivare il proxy
-  Risorsa accessibile solo agli utenti autorizzati (es. sottorete)
-  Informazioni sulla risorsa.
-  Aggiungi alla mia lista di risorse preferite in Area Personale.
-  Risorsa aggiunta alla lista di risorse preferite in Area Personale.
-  Risorsa ricercabile da AIRE. Attenzione: se la risorsa non ha la  devi cliccare sul titolo ed eseguire la ricerca nell'interfaccia nativa.
-  Risorsa temporaneamente non disponibile.
-  **Solo in Biblioteca.** Risorsa consultabili solo dai PC della biblioteca. Leggi le informazioni sulla risorsa.

PORTALE AIRE: Area personale

Per accedere alla propria Area personale cliccare su



MetaLib

[Istruzioni per Padova](#)

Codice utente:

Password:

Istituzione:

Login

Per gli studenti dell'Università di Padova:

Nome Utente: Numero di matricola

Password: Codice fiscale

Sono le stesse credenziali del Catalogo Sba (La mia tessera della biblioteca)

PORTALE AIRE: Area personale

L'utente autenticato ha la possibilità di:

- Memorizzare in modo permanente le ricerche effettuate
“*La mia bibliografia*”
- Creare set personalizzati di risorse da interrogare
“*Le mie risorse*”
- Memorizzare le strategie di ricerca utilizzate e programmare l'esecuzione automatica di una ricerca ad intervalli di tempo stabiliti ( Alert) “*Archivio ricerche*”

PORTALE AIRE: Area personale → La mia bibliografia

LA MIA BIBLIOGRAFIA

Lista risultati [formato citazione](#) [Record completo](#) Cartella: **Basket (4)**

1- 4 di 4 Records [Salva i record selezionati](#) [Precedente](#) [Successivo](#)

[Seleziona tutto](#) [Deseleziona tutto](#)

No.	Autore	Titolo	Risorsa	Azioni
<input type="checkbox"/> 1.	Kim, Eun Young [Author]	Attenuation of Zn²⁺ neurotoxicity by aspirin: Role of N-type Ca²⁺ channel and the carboxyl acid group	Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	
<input type="checkbox"/> 2.	Garcia Rodriguez, Luis A. [Reprint author]	Association between aspirin and upper gastrointestinal complications: Systematic review of epidemiologic studies	Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	
<input type="checkbox"/> 3.	Straeter, Ronald [Author]	Aspirin versus low-dose low-molecular-weight heparin: Antithrombotic therapy in pediatric ischemic stroke patients: A prospective follow-up study	Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	
<input type="checkbox"/> 4.	Yu, Xing Xian [Author]	Differential induction of peroxisomal beta-oxidation enzymes by clofibric acid and aspirin in piglet tissues	Biological Abstracts (1995-2001) (Ovid)	

1- 4 di 4 Records [Salva i record selezionati](#) [Precedente](#) [Successivo](#)

1 - Selezionare i record di interesse

2 - Salvare i record creando una cartella ad hoc

PORTALE AIRE: Area personale → Lista risorse → Le mie risorse

Consente di creare dei QuickSet personalizzati (solo per utenti autenticati)

Ricerca veloce **Trova risorse** Trova riviste Metaricerca Area personale

Trova risorse Lista risorse

LISTA RISORSE

La ricerca "A to Z List = B" ha trovato 70 Risorse

Lista risultati [formato citazione](#)

Nome Risorsa	Tipo risorsa	Azioni
Banca dati Gruppo Abele	Banca dati bibliografica	
Banca d'Italia - Statistiche	Banca dati fulltext	
Bandolier	Banca dati bibliografica	
Bartleby	eBooks	
Base de datos Jurisprude	Banca dati fulltext	
Base d'Information Biblioq	Banca dati bibliografica	
BCU Cluj - Lucian Blaga	Catalogo	
BCU Iasi - M. Eminescu	Catalogo	
BCU Timisoara - Eugen To	Catalogo	
BDA - Banca Dati di Com	Banca dati fulltext	

Banca - BDA

Precedente [Successivo](#)

Precedente [Successivo](#)

Scegliere le risorse da inserire nel QuickSet personalizzato cliccando sul pulsante "+"

NB: sono selezionabili solo le risorse con la "lente"

PORTALE AIRE: Area personale → Lista risorse → Le mie risorse

Entrare nella propria "Area personale → Le mie risorse"

1 - Cliccare sulla cartella con "asterisco" per creare un nuovo quickset

2 - Aggiungere le risorse cliccando sulla freccia

3 - Salvare

Nome Risorsa	Tipo risorsa	Azioni
AGRI...	Banca dati bibliografica	← × i
SLAC...	Banca dati fulltext	← × i
Astrophysics Data System - ADS	Banca dati bibliografica	← × i
Astronomy and Astrophysics Abstracts - ARIBIB	Banca dati bibliografica	← × i
...	Banca dati fulltext	← × i
Major Newspapers (Lexis Nexis)	Banca dati fulltext	← × i

PORTALE AIRE: Area personale → Le mie ricerche

Aire registra tutte le ricerche eseguite durante una sessione di lavoro nella funzione
Metaricerca → Ricerche precedenti

Clicca su  per registrarle nell'Archivio ricerche dell'Area personale

PORTALE AIRE: Area personale → Le mie ricerche

Da Area personale → Archivio ricerche si può:

- Cliccare sul titolo della ricerca nella colonna "Strategia di ricerca" per rieseguirla e visualizzare i risultati più recenti
- Cliccare nella colonna "Risorse" per visualizzare la lista delle risorse sulle quali si è eseguita la ricerca
- Cliccare  per definire questa ricerca come Alert. Se la si è già definita come Alert, l'icona viene sostituita con 
- Cliccare  per configurare l'Alert, cioè indicare ad Aire il nome della ricerca e l'indirizzo e-mail cui inviare i nuovi record
- Cliccare  per eliminare la ricerca
- Cliccare  per cancellare tutte le ricerche

PORTALE AIRE: Trova risorse → Trova

Esercizio 10

Categoria: **non operare alcuna scelta**

Termine libero: **tesi OR thesis**

PORTALE AIRE: Trova risorse → Trova

Tra le varie risorse segnaliamo

BASE: motore di ricerca multidisciplinare sviluppato dalla Bielefeld University Library. E' un service provider dedicato alle risorse web ad accesso aperto a contenuto scientifico, tra cui anche archivi di tesi di laurea e di dottorato.

Padua@Research: Archivio istituzionale per il deposito dei lavori di ricerca dell'Università degli studi di Padova . L'archivio ospita documenti in formato elettronico derivanti dall'attività scientifica di docenti, ricercatori e collaboratori dell'Ateneo. Vengono depositate in Padua@research anche le tesi di dottorato.

Padua@Thesis: Archivio delle tesi (molte delle quali full text) dell'Università di Padova.

PORTALE AIRE: Trova risorse → Trova

Esercizio 10

Categoria: non operare alcuna scelta

Termine libero: patent* OR brevett*

PORTALE AIRE: Trova risorse → Trova

Tra le varie risorse segnaliamo

Reaxys

Reaxys è uno strumento per il recupero di informazioni bibliografiche e fattuali su composti chimici e reazioni.

La copertura temporale si estende dal 1771 ad oggi. Le discipline coperte sono la chimica organica, la chimica inorganica e la chimica metallorganica.

Le informazioni sono estratte da riviste e brevetti nonché dal Beilstein Hbk of Org. Chemistry (fino al 1959) e dal Gmelin Hbk of Inorg. and Organomet. (fino al 1975).

PORTALE AIRE

Nota importante

Sui siti di tutte le risorse segnalate sono presenti:

- Guide
- Tutorial e/o video tutorial
- FAQ
- Servizi di Help online e offline

Grazie per l'attenzione

Per ulteriori chiarimenti e/o dubbi vi invitiamo a
venire in biblioteca o a contattarci scrivendo a

biblio.scienzedelfarmaco@unipd.it (sede di via Jappelli, 1 bis)

biblio.scienzefarmaceutiche@unipd.it (sede di via Marzolo, 5)