

SBBL

Sistema
Bibliotecario
Biomedico
Lombardo



Il Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo – SBBL: interrogare Medline con il Metacrawler

Medline, prodotto dalla U.S. National Library of Medicine, è il database biomedico più conosciuto ed interrogato al mondo.

Perchè un'interfaccia diversa da PubMed per consultare Medline?

✓ Il **Metacrawler di SBBL** nasce per rendere *semplice e veloce* l'interrogazione della banca dati Medline con il menù di ricerca ed i risultati sempre in primo piano: su PubMed.Gov i link alla ricerca per MeSH, per parola libera, per autore o citazione bibliografica sono collocati in pagine diverse del sito web.

✓ Nel **Metacrawler** è possibile la ricerca con i *MeSH in italiano* (a cura dell'Istituto Superiore di Sanità - ISS).

✓ E ancora....il salvataggio delle ricerche, gli alert, l'esportazione e la visibilità dei risultati sono sempre in prima pagina, consentendo, anche a chi ha a disposizione poco tempo, di condurre una ricerca di alto profilo.

Risultati ottenuti? Migliaia di utenti che confermano la sua praticità e comodità...con sempre a disposizione il link al full-text, se disponibile, ed alla possibilità di richiedere l'articolo nel Sistema.

Nota importante: interfaccia grafica differente....*numero di risultati identici, a parità di stringa di ricerca...*



Accesso al Metacrawler/1

L'accesso al servizio Medline/Metacrawler è limitato agli utenti iscritti al Sistema: è quindi necessario essersi preventivamente registrati a SBBL nella homepage www.sbbl.it ed inserire quindi le credenziali personali.

Al servizio Metacrawler si accede dal portale SBBL nella sezione "Banche Dati" del Menù.

The screenshot shows the SBBL website interface. At the top left is the logo for Regione Lombardia. To the right are navigation links: home, mappa del sito, and faq. The main header features the SBBL logo and the text 'Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo' next to an image of a stethoscope and glasses. Below this is a blue banner with the text 'Risorse e supporti per il miglioramento continuo delle prestazioni sanitarie'. The main content area is divided into two columns. The left column is titled 'Menu' and contains a list of items: 'Sistema', 'Banche dati', and 'Banche dati ad accesso libero'. A blue box with the number '1' is placed over the 'Banche dati' item, with an arrow pointing to it. The right column is titled 'Banche dati' and contains two items: 'Medline/Metacrawler - Interrogazione di Medline database attraverso il motore sviluppato da SBBL.' and 'Medline/PubMed (Sbbl) - Interrogazione di Medline database attraverso il motore PubMed.'. A blue box with the number '2' is placed over the 'Medline/Metacrawler' item, with an arrow pointing to it.

Accesso al Metacrawler/2

Di seguito la schermata di richiesta di inserimento di user e pw personali.



Benvenuti nei servizi SBBL

Username

Password

[Password dimenticata](#)

I servizi SBBL sono offerti a tutti i soggetti pubblici e privati accreditati, che operano in campo sanitario e socio-sanitario, nell'ambito del territorio lombardo, previa richiesta di convenzione.
Gli Enti interessati devono individuare un referente che fungerà da tramite tra SBBL e i sanitari afferenti alla propria struttura.
Per maggiori dettagli consultare il [Regolamento](#).

Per motivi di sicurezza dovresti effettuare il logout e chiudere tutte le finestre del browser quando hai finito di utilizzare servizi che necessitano autenticazione.
Se sei un nuovo utente puoi richiedere le credenziali a questa [pagina](#)

Nota importante: nel caso si stia utilizzando un computer non personale, si suggerisce di ricordarsi di eseguire sempre il **log-out** alla fine della sessione di lavoro.

MEDLINE: informazioni generali

- ✓ Banca dati bibliografica sviluppata dalla U.S. National Library of Medicine
- ✓ Discende dall'Index Medicus
- ✓ Gratuita via web attraverso PubMed (1997)
- > 24 milioni di citazioni bibliografiche, non sono inclusi i full-text delle pubblicazioni
- > 5.500 riviste biomediche internazionali
- ✓ Offre strumenti di ricerca attraverso parole chiave (MeSH), per parola libera su più campi (autore, titolo, descrittori, abstract)
- ✓ Uso degli operatori logici AND, OR, NOT



IL RECORD BIBLIOGRAFICO

PMID- 20808261

OWN - NLM

STAT- MEDLINE

DA - 20100930

DCOM- 20110118

IS - 1473-5628 (Electronic)

IS - 0143-3636 (Linking)

VI - 31

IP - 11

DP - 2010 Nov

TI - Myocardial ischemia in patients with dilated cardiomyopathy.

PG - 981-4

AB - Dilated cardiomyopathy (DCM) is characterized by ventricular chamber enlargement and systolic dysfunction with normal ventricular wall thickness. More recent studies have shown that the coronary microcirculation may be directly affected in cardiomyopathies. Left ventricular regional myocardial perfusion, wall motion, and metabolism abnormalities are often present in patients with DCM. These data support the possibility that myocardial ischemia may play an important role in the development of DCM and have important prognostic value in patients with DCM. We need to pay attention to the assessment of myocardial blood flow and myocardial ischemia in patients with DCM. Furthermore, anti-ischemic therapy may improve left ventricular function and clinical outcomes in patients with heart failure resulted from DCM.

AD - Department of Nuclear Medicine, Cardiovascular Institute and Fu Wai Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Beijing, China.

FAU - Fang, Wei

AU - Fang W

FAU - Zhang, Jian

AU - Zhang J

FAU - He, Zuo-Xiang

AU - He ZX

LA - eng

PT - Journal Article

PT - Research Support, Non-U.S. Gov't

PT - Review

PL - England

TA - Nucl Med Commun

JT - Nuclear medicine communications

JID - 8201017

SB - IM

MH - Cardiomyopathy,Dilated/*complications/diagnosis/metabolism/physiopathology

MH - Coronary Circulation/drug effects

MH - Humans

MH - Myocardial Ischemia/*complications/drug therapy/metabolism/physiopathology

MH - Myocardium/metabolism

MH - Prognosis

EDAT- 2010/09/03 06:00

MHDA- 2011/01/19 06:00

CRDT- 2010/09/03 06:00

AID - 10.1097/MNM.0b013e32833f393f [doi]

PST - ppublish

SO - Nucl Med Commun. 2010 Nov;31(11):981-4.

MeSH Medical Subject Headings

CITAZIONE BIBLIOGRAFICA

Esempio di citazione bibliografica per i periodici



MeSH

Gli Headings (in Medline si chiamano **MeSH** - Medical Subject Headings) sono dei **termini controllati** che, in modo univoco, definiscono un argomento/concetto. Sono le parole chiave con cui vengono indicizzati/catalogati i diversi documenti presenti nella banca dati.

Vanno a costituire il Thesaurus (dizionario dei termini controllati) ideato per indicizzare la letteratura scientifica in ambito biomedico.

Per ogni Heading, esistono dei **Subheadings** che ne **qualificano** l'utilizzo.



Ricerca per MeSH nel Metacrawler

The image shows a screenshot of the MeSH search interface. It is divided into two main sections: the top section for searching in Italian and the bottom section for searching in English. Three blue callouts with numbers 1, 2, and 3 point to specific elements.

Callout 1: Points to the 'Menu' section on the right, which includes options like 'Filtra i risultati', 'Mesh Base', 'Filtri specifici', 'Articolo', 'Riviste', 'Autori', and 'Edita la ricerca'.

Callout 2: Points to the search input field in the Italian section, which contains the text 'obesity'.

Callout 3: Points to the search input field in the English section, which contains the text 'infarto'.

Italian Section (Top):

- Home > Ricerca: Albero dei mesh
- Search input: Cerca nei Mesh: obesity
- Button: Esegui ricerca nei Mesh
- Language switch: Visualizza Mesh in italiano
- Section: Descrizione Mesh
- Left sidebar: Anti-Obesity Agents, Obesity, Obesity, Abdominal, Obesity Hypoventilation Syndrome, Obesity, Morbid


English Section (Bottom):

- Search input: Cerca nei Mesh: infarto
- Button: Esegui ricerca nei Mesh
- Language switch: Visualizza Mesh in inglese
- Section: Descrizione Mesh
- Search results list:
 - Infarti del tronco cerebrale
 - Infarto
 - Infarto cerebrale
 - Infarto della milza
 - Infarto dell'arteria cerebrale anteriore
 - Infarto dell'arteria cerebrale media
 - Infarto dell'arteria cerebrale posteriore
 - Infarto del miocardio
 - Infarto miocardico anteriore
 - Infarto miocardico a sede inferiore
 - Infarto polmonare

Ricerca MeSH/2

Home > Ricerca: Albero dei mesh

Cerca nei Mesh:

 [Visualizza Mesh in italiano](#)

- Biological Sciences ⓘ
- Physiological Phenomena ⓘ
- Body Constitution ⓘ
- Body Weights and Measures ⓘ
- Body Size ⓘ
- Body Weight ⓘ
- Overweight ⓘ
- ▶ **Obesity** ⓘ
- Obesity, Abdominal ⓘ
- Obesity, Morbid ⓘ

Ricerca MeSH/3 SubHeadings

Subheadings

1

Visualizza Subheadings

Nascondi Subheadings

<input type="checkbox"/> Blood	<input type="checkbox"/> Cerebrospinal Fluid	<input type="checkbox"/> Chemically Induced
<input type="checkbox"/> Classification	<input type="checkbox"/> Complications	<input type="checkbox"/> Congenital
<input type="checkbox"/> Diagnosis	<input type="checkbox"/> Diet Therapy	<input type="checkbox"/> Drug Therapy
<input type="checkbox"/> Economics	<input type="checkbox"/> Embryology	<input type="checkbox"/> Enzymology
<input type="checkbox"/> Epidemiology	<input type="checkbox"/> Ethnology	<input type="checkbox"/> Etiology
<input type="checkbox"/> Genetics	<input type="checkbox"/> History	<input type="checkbox"/> Immunology
<input type="checkbox"/> Metabolism	<input type="checkbox"/> Microbiology	<input type="checkbox"/> Morbidity
<input type="checkbox"/> Nursing	<input type="checkbox"/> Parasitology	<input type="checkbox"/> Pathology
<input type="checkbox"/> Physiopathology	<input checked="" type="checkbox"/> Prevention and Control	<input type="checkbox"/> Psychology
<input type="checkbox"/> Radiography	<input type="checkbox"/> Radionuclide Imaging	<input type="checkbox"/> Radiotherapy
<input type="checkbox"/> Rehabilitation	<input type="checkbox"/> Surgery	<input type="checkbox"/> Therapy
<input type="checkbox"/> Ultrasonography	<input type="checkbox"/> Urine	<input type="checkbox"/> Veterinary
<input type="checkbox"/> Virology		

2

Ricerca Base nel Metacrawler

The screenshot displays the Metacrawler search interface. At the top, there is a navigation bar with 'Home' and 'Ricerca: Base'. Below this, there are three search fields, each with a 'Campo: Title/Abstract' dropdown and a 'Ricerca:' input field. The first field contains the search string 'prevent* AND obesit*', the second 'child* OR infant*', and the third 'lin* OR metanal* OR meta-anal*'. Each search field has a green plus icon and an information icon. A blue arrow labeled '2' points to the top of the search area. A blue arrow labeled '1' points to the 'Filtra i risultati' section in the sidebar. The sidebar contains the following options: 'Mesh', 'Base', 'Filtri specifici', 'Articolo', 'Riviste', 'Edita la ricerca', 'Combina', 'Limita', 'Gestione', 'Ricerche', 'Alert', and 'Articoli preferiti'. A 'Cerca' button is located at the bottom of the search area.

Ricerca Base: è la ricerca in parola libera in cui viene data la possibilità di digitare la stringa di ricerca ed associarla ad un campo del record bibliografico. Le stringhe possono poi essere combinate utilizzando gli operatori logici disponibili sulla sinistra dello schermo.

Combina i risultati

Home > Ricerca: Combina le ricerche

Seleziona le ricerche da combinare e applica il seguente operatore: **AND**

Oppure scrivi direttamente la stringa di ricerca
#3 AND #2 AND #1
Ad esempio: (#1 AND #2) OR (#3 NOT #4)

Cerca

Filtra i risultati

- Mesh
- Base
- Filtri specifici
- Articolo
- Riviste

Edita la ricerca

- Combina
- Limita







Gestione

- Ricerche
- Alert
- Articoli preferiti







3

Sessione di ricerca

3 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Scegli	#	Ricerca	Risultati	Operazioni
<input checked="" type="checkbox"/>	3	(guideline*[TIAB])	258852	 
<input checked="" type="checkbox"/>	2	(aged[TIAB] OR senior*[TIAB])	488935	 
<input checked="" type="checkbox"/>	1	(stroke[TIAB])	188629	 









3 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Opzioni di esportazione:  CSV |  Excel |  XML |  PDF |  RTF |  TAB







4

Sessione di ricerca

4 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

#	Ricerca	Risultati	Operazioni
4	COMBINE: #3 AND #2 AND #1	398	 
3	(guideline*[TIAB])	258852	 
2	(aged[TIAB] OR senior*[TIAB])	488935	 
1	(stroke[TIAB])	188629	 

4 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Opzioni di esportazione:  CSV |  Excel |  XML |  PDF |  RTF |  TAB

13

Limiti in MC/1

Home > Ricerca: Limita le ricerche

Tipo di pubblicazione

- Addresses
- Autobiography
- Bibliography
- Biography

Lingua

- English
- French
- German
- Italian

Età

- All Infant: birth-23 months
- All Child: 0-18 years
- All Adult: 19+ years
- Newborn: birth-1 month

Data di pubblicazione

Dal

(YYYY/MM/DD)

al

(YYYY/MM/DD)

Sesso

- Female
- Male

Specie

- Animals
- Humans

Limita la ricerca

Sessione di ricerca

Un elemento trovato.

Scegli	#	Ricerca	Risultati	Operazioni
<input checked="" type="radio"/>	1	(stroke[TIAB]) AND (aged[TIAB] OR senior*[TIAB]) AND (guideline*)	445	

Un elemento trovato.

Opzioni di esportazione: [CSV](#) | [Excel](#) | [XML](#) | [PDF](#) | [RTF](#) | [TAB](#)

Filtra i risultati

- Mesh
- Base
- Filtri specifici
- Articolo
- Riviste

Edita la ricerca

- Combina
- Limita

Gestione

- Ricerche
- Alert
- Articoli preferiti

Nota importante:
per ottenere le citazioni più recenti si consiglia di non inserire l'anno in corso

Limiti in MC/2

Tipo di pubblicazione

- Periodical Index
- Portraits
- Practice Guideline
- Published Erratum

Lingua

- English
- French
- German
- Italian

Età

- Infant: 1-23 months
- Preschool Child: 2-5 years
- Child: 6-12 years
- Adolescent: 13-18 years

Data di pubblicazione

Dal 2008
 (YYYY/MM/DD)
 al
 (YYYY/MM/DD)

Sesso

Female Male

Specie

Animals Humans

Menu

Filtra i risultati

- Mesh
- Base
- Filtri specifici
- Articolo
- Riviste

Edita la ricerca

Combina Limita

Gestione

- Ricerche
- Alert
- Articoli preferiti

Limita la ricerca

Sessione di ricerca

2 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Scegli	#	Ricerca	Risultati	Azioni
<input checked="" type="radio"/>	2	1 - LIMITS: (("Guideline"[ptyp] OR "Meta-Analysis"[ptyp]) OR "Practice Guideline"[ptyp]) AND (((("English"[LA] OR "French"[LA] OR "German"[LA]) OR "Italian"[LA]) AND ("2008/01/01"[PDat]:"2013/04/0...))	36	
<input type="radio"/>	1	"Obesity/Prevention and Control"[MH]	10517	

2 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.
 Opzioni di esportazione: CSV | Excel | XML | PDF | RTF | TAB

Limiti in MC/3

Nota importante:







1. porre attenzione alla ricerca che si vuole limitare, controllando che sia selezionata correttamente.

1









Sessione di ricerca

3 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Scegli	#	Ricerca	Risultati	Operazioni
<input checked="" type="radio"/>	4	COMBINE: #3 AND #2	687	 
<input type="radio"/>	3	"Diabetes, Gestational"[MH]	9709	 
<input type="radio"/>	2	"Diet"[MH]	241435	 

3 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Opzioni di esportazione:  CSV |  Excel |  XML |  PDF |  RTF |  TAB

Limiti in MC/4

Nota importante:

2. Nella sezione “limiti” sono proposte possibilità di selezione della letteratura che non sono propriamente dei “veri limiti”....Il **tipo di pubblicazione**, l'**età**, il **sex** e la **specie** sono dei Topic e dei MeSH che caratterizzano i soli record di Medline già indicizzati
3. Nel caso di sola ricerca per MeSH potete quindi metodologicamente porre tutti i limiti proposti dalla banca dati; nel caso di risultati contenenti anche ricerche per parola libera i concetti relativi a **tipo di pubblicazione**, **età**, **sex** e **specie** devono essere anch'essi oggetto di ricerca.

2

2

2

2

THE LANCET

Volume 388, Issue 10048, 3-9 September 2016, Pages 943-945



Ricerca articolo Metacrawler

Comment

Why do people not take life-saving medications? The case of statins

Salim Yusuf¹

The screenshot shows the Lighthouse Metacrawler search interface. The main search area contains a form with the following fields and values:

Rivista :	The Lancet
Volume :	388
Fascicolo :	10048
Pagina :	943
Autori :	Yusuf
Titolo articolo :	
Anno pubblicazione :	2016

Below the form is a "Cerca" button. To the right of the search area is a sidebar with the following sections:

- Filtra i risultati**
 - Mesh
 - Base
 - Filtri specifici
 - Articolo
 - Riviste
- Edita la ricerca**
 - Combina
 - Limita
- Gestione**
 - Ricerche
 - Alert
 - Articoli preferiti

Three blue arrows with numbered boxes point to specific elements: Arrow 1 points to the "Articolo" option in the "Filtra i risultati" section; Arrow 2 points to the "Rivista" field containing "The Lancet"; Arrow 3 points to the "Anno pubblicazione" field containing "2016".

Risultati in MC/1

14: Investigation of the vitamin D nutritional status in women with gestational diabetes mellitus in Beijing.

Liu Y, Jin Q, Bao Y, Li S, Wang J, Qiu L

Lipids in health and disease ,2017 Jan;16(1):22

MEDLINE

ISSN: 1476-511X, EISSN: 1476-511X PubMedid: 28129773

Per visionare la citazione completa, comprensiva dei MeSH, basta cliccare sul numero PMID e si apre la pagina di PubMed.

Lipids Health Dis. 2017 Jan 28;16(1):22. doi: 10.1188/s12944-017-0412-y.

Investigation of the vitamin D nutritional status in women with gestational diabetes mellitus in Beijing.

Liu Y¹, Jin Q², Bao Y³, Li S³, Wang J³, Qiu L⁴.

⊕ Author information

Abstract

BACKGROUND: Vitamin D deficiency is a common issue, which has relation with GDM, during the pregnant period. To study the Vitamin D nutritional status of pregnant women with gestational diabetes mellitus (GDM) in the middle and late pregnancy and analyze the different sources of Vitamin D intake.

METHODS: A total of ninety-eight pregnant women with GDM were enrolled voluntarily in this study. The patients were divided into two groups, Vitamin D supplement intake and control group. The level of 25-hydroxy Vitamin D (25-OH Vit D) and the sources of Vitamin D intake and the frequency of food consumption rich in Vitamin D were investigated.

RESULTS: The incidence rate of Vitamin D deficiency (<50 nmol/L) was 20.4%. The range of serum 25-OH Vitamin D2 level was 0-24.71 nmol/L, with the detection rate of 19.4% (19/98). Eighty-four cases (85.7%) took Vitamin D supplements with duration of 2w-31w, and with average daily intake dose of 517.5 ± 113.1 IU. Patients who took Vitamin D supplements had higher serum level of 25-OH Vitamin D than who did not (74.35 ± 26.13 vs 60.45 ± 23.63 nmol/L, p = 0.031), and the rates of deficiency were 17.9% and 35.7%, respectively. In terms of seasonal difference, during autumn, the serum 25-OH Vitamin D2 level in the group who took Vitamin D supplements was significantly higher than control group (78.59 ± 27.54 vs 46.18 ± 18.77 nmol/L, p = 0.045). The diet records showed that the frequencies of consumption of dairy products and eggs among patients were 7.5 ± 3.8/week and 5.6 ± 2.2/week, respectively.

CONCLUSION: Most of the patients took Vitamin D supplements which may help to maintain the nutritional balance of Vitamin D.

KEYWORDS: 25-OH VitD; 25-OH VitD2; Gestational diabetes mellitus; Pregnancy; Vitamin D deficiency

PMID: 28129773 PMCID: PMC5273824 DOI: 10.1188/s12944-017-0412-y

[Indexed for MEDLINE] [Free PMC Article](#)

Me SH terms

[Adult](#)
[Beijing/epidemiology](#)
[Diabetes, Gestational/blood*](#)
[Diet](#)
[Dietary Supplements](#)
[Female](#)
[Humans](#)
[Middle Aged](#)
[Nutritional Status](#)
[Pregnancy](#)
[Seasons](#)
[Vitamin D/administration & dosage](#)
[Vitamin D/analogs & derivatives](#)
[Vitamin D/blood*](#)
[Vitamin D Deficiency/diet therapy](#)
[Vitamin D Deficiency/epidemiology*](#)

Substances

[Vitamin D](#)
[25-hydroxyvitamin D](#)

Risultati in MC/2

14: Investigation of the vitamin D nutritional status in women with gestational diabetes mellitus in Beijing.

Liu Y, Jin Q, Bao Y, Li S, Wang J, Qiu L

Lipids in health and disease ,2017 Jan;16(1):22

MEDLINE

ISSN: 1476-511X, ESN: 1476-511X PubMedid: 28129773

 Scarica il fulltext

 Chiedi articolo

 Salva gli articoli preferiti

15: Single Fasting Plasma Glucose Versus 75-g Oral Glucose-Tolerance Test in Prediction of Adverse Perinatal Outcomes: A Cohort Study.

Shen S, Lu J, Zhang L, He J, Li W, Chen N, Wen X, Xiao W, Yuan M, Qiu L, Cheng KK, Xia H, Mol BWJ, Qiu X

EBioMedicine ,2017 Feb;16():284-291

MEDLINE

ISSN: 2352-3964, ESN: 2352-3964 PubMedid: 28122694

 Chiedi articolo

 Salva gli articoli preferiti

16: Maternal nutrition: opportunities in the prevention of gestational diabetes.

Silva-Zolezzi I, Samuel TM, Spieldenner J

Nutrition reviews ,2017 Jan;75(suppl 1):32-50

MEDLINE

ISSN: 0029-6643, ESN: 1753-4887 PubMedid: 28049748

 Fulltext con embargo

 Chiedi articolo

 Salva gli articoli preferiti

1

Se l'articolo è una sottoscrizione aziendale o di SBBL, è possibile scaricare direttamente il full-text in pdf

2

Se l'articolo non è scaricabile in full-text è possibile richiederlo all'interno del Sistema.

3

E' possibile inserire la citazione in una cartella di articoli preferiti.

4

Le riviste con embargo prevedono l'accesso ai full-text ad esclusione di un certo periodo (di solito gli ultimi 6/12 mesi).

Nota importante: il Sistema consente il download o la richiesta degli articoli solo per le riviste inserite nel Catalogo Collettivo di SBBL da parte del CRR di SBBL e dai singoli enti aderenti.

Richiesta articolo in MC/1

1

5: Maternal dietary intakes of refined grains during pregnancy and growth through the first 7 y of life among children born to women with gestational diabetes.
Zhu Y, Olsen SF, Mendola P, Halldorsson TI, Yeung EH, Granström C, Bjerregaard AA, Wu J, Rawal S, Chavarro JE, Hu FB, Zhang C
The American journal of clinical nutrition ,2017 Jul;106(1):96-104
MEDLINE
ISSN: 0002-9165, ESN: 1938-3207 PubMedid: 28592607

Chiedi articolo

Salva gli articoli preferiti

Se l'articolo non è scaricabile in full-text è possibile richiederlo all'interno del Sistema.

2

E' possibile richiedere l'articolo scegliendo tra le biblioteche che ne abbiano la disponibilità elettronica o cartacea.

Ricerca Articolo

Dati della rivista

Link al fulltext

Chiedi articolo

Altri link

Dati della ricerca

Catalogo elettronico

2 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Biblioteca Erogatrice	Consistenza	Richieste alla biblioteca	Chiedi articolo
MI010 - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	1998- (HighWire Press tramite sottoscrizione di biblioteca)	0	
MI161 - IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	1999- (HighWire Press tramite sottoscrizione di biblioteca)	0	

2 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Catalogo cartaceo


Biblioteca Erogatrice	Consistenza	Richieste alla biblioteca	Chiedi articolo
MI010 - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda	Posseduto: 5(1957)1-31(1978)1; 33(1980); 64(1996)1; Lacuna: 21(1968); 28(1975)1-28(1975)6; 30(1977); 31(1978)8-31(1978)10;	0	
MI161 - IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori	Posseduto: 43(1986)- Lacuna:	0	

3

Richiesta articolo in MC/2

Si apre una form di richiesta con già compilati tutti i campi relativi ai dati dell'articolo, essendo partiti da una ricerca nel database.





Dati dell'articolo	
Issn	0002-9165
Essn	1938-3207
Titolo	The American journal of clinical nutrition
Titolo abbreviato	Am. J. Clin. Nutr.
Volume	106
Anno	2017
Fascicolo	1
Pagine	96
Titolo articolo	Maternal dietary intakes of refined grains during pregnancy and growth through the first 7 y of life among children born to women with gestational diabetes.
Doi	10.3945/ajcn.116.136291
Pii	ajcn.116.136291
Pmid	28592607
Autori	Zhu Y, Olsen SF, Mendola P, Halldorsson TI, Yeung EH, Granström C, Bjerregaard AA, Wu J, Raval S, Chavarro JE, Hu FB, Zhang C









Gestire le ricerche in MC

Home > Gestione Strategie

Sessione di ricerca
2 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

#	Ricerca	Risultati	Operazioni
2	1 - LIMITS: (("English"[LA] OR "French"[LA] OR "Italian"[LA]) AND ("2010/01/01"[PDat]:"2017/05/04"[PDat]))	271	 
1	(stroke[TIAB]) AND (aged[TIAB] OR senior*[TIAB]) AND (guideline*)	445	 


2 elementi trovati, tutti gli elementi visualizzati.

Opzioni di esportazione:  CSV |  Excel |  XML |  PDF |  RTF |  TAB


Salva sessione di ricerca
stroke guidelines **PER SALVARE**

Cancella sessione di ricerca
Per cancellare l'elenco delle ricerche in sessione cliccare **QUI** **PER CANCELLARE**

Ricerche salvate

Nome	Operazio
#37	

Home > Risultati della ricerca

 Strategia cancellata con successo

Sessione di ricerca
Non ci sono elementi.

#	Ricerca	Risultati	Operazioni
---	---------	-----------	------------

La lista è vuota.

Non ci sono elementi.

23

Menu

Filtra i risultati

- Mesh
- Base
- Filtri specifici
- Articolo
- Riviste

Edita la ricerca

- Combina
- Limita

Gestione

- Ricerche **1**
- Alert
- Articoli preferiti

Gestire le ricerche in MC – gli alert

Home > Gestione alert

Alert attivi

Strategia	Descrizione	Email	Intervallo invio	Operazioni
La lista è vuota.				

Crea nuovo alert

Strategia salvata : blood ▼

Descrizione :

Email :

Intervallo :

- 1 giorni
- 7 giorni
- 14 giorni
- 30 giorni
- 60 giorni