

SBBL

Sistema
Bibliotecario
Biomedico
Lombardo



Interrogare la banca dati infermieristica Ovid EMCARE

The screenshot shows the SBBL (Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo) website. At the top left is the logo for Regione Lombardia. To the right are navigation links: home, mappa del sito, guide e tutorial, and faq. Below this is a banner image with the SBBL logo and the text 'Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo'. Underneath the banner is a dark blue bar with the text 'Risorse e supporti per il miglioramento continuo delle prestazioni sanitarie'. On the left side, there is a vertical navigation menu with several items, each preceded by a right-pointing arrow icon. A blue box with the number '1' and a blue arrow points to the 'Banche dati' item. Below 'Banche dati' is a sub-item 'Banche dati ad accesso libero'. Other items in the menu include 'Periodici elettronici', 'Libri elettronici', 'Catalogo/Richiesta Articoli', 'Gestione Servizi', 'Links', 'News', 'Corsi e Convegni', and 'Biblioteche SBBL'. On the right side, there is a list of services, each preceded by a green square icon. A blue box with the number '2' and a blue arrow points to the 'Emcare' service. The text for 'Emcare' reads: 'E' una banca dati realizzata per rispondere alla necessità di contenuti per il personale infermieristico nella pratica clinica e nella formazione continua.'

Regione Lombardia

home | mappa del sito | guide e tutorial | faq

SBBL

Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo

Risorse e supporti per il miglioramento continuo delle prestazioni sanitarie

1

- Sistema
- Banche dati
 - Banche dati ad accesso libero
- Periodici elettronici
- Libri elettronici
- Catalogo/Richiesta Articoli
- Gestione Servizi
- Links
- News
- Corsi e Convegni
- Biblioteche SBBL

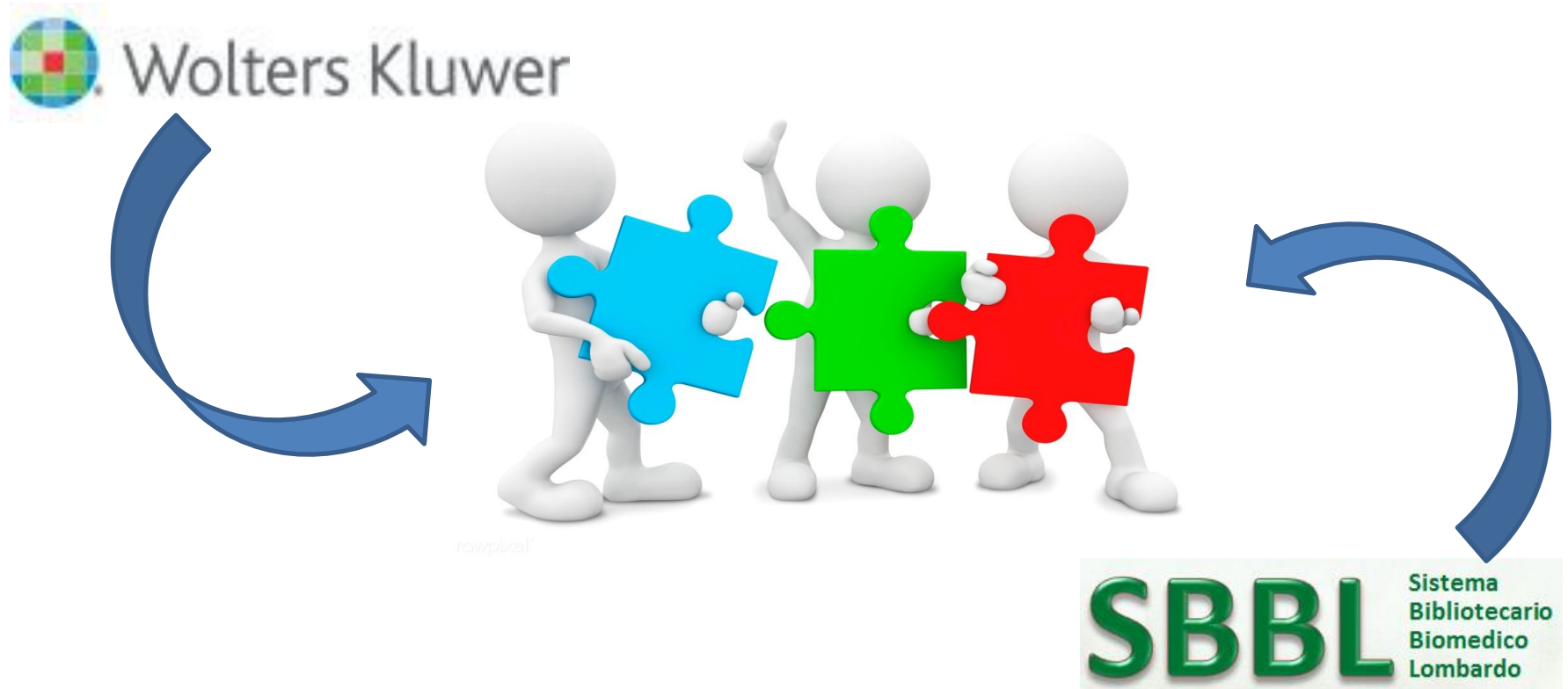
2

I servizi di seguito elencati sono disponibili per gli enti che aderiscono ai contratti sottoscritti da SBBL e/o sottoscrivono direttamente

- Medline/Metacrawler - Interrogazione semplificata e veloce di Medline/PubMed attraverso il motore sviluppato da SBBL. Per l'accesso é richiesta la registrazione a SBBL.
- Medline/PubMed (Sbbl) - Interrogazione di Medline/PubMed attraverso l'accesso della National Library of Medicine.
- Cochrane Library - La banca dati della Evidence Based Medicine.
- Codifa - Banca dati farmaceutica, contenente tutti i prodotti acquistabili in Italia nel canale farmacia.
- Dynamed - È la risorsa evidence-based di riferimento clinico di ultima generazione che ottimizza i tempi di risposta del personale clinico.
- Embase - La più vasta banca dati europea di bibliografia scientifica indirizzata alla farmacologia e alle scienze mediche.
- Emcare - E' una banca dati realizzata per rispondere alla necessità di contenuti per il personale infermieristico nella pratica clinica e nella formazione continua.

Per agevolare la consultazione della banca dati **EMCARE** , è disponibile una landing page (pagina di accesso iniziale "facilitato") prodotta dall'editore in collaborazione con SBBL. La consultazione può partire da questo accesso facilitato, continuando poi sulla piattaforma ufficiale OVID della banca dati.

La banca dati è consultabile, anche da remoto, dagli utenti afferenti alle ASST di Regione Lombardia.



Ovid Emcare – database infermieristico/1

Ovid Emcare è un database dedicato alla ricerca delle professioni **nursing and allied health**. Nasce in collaborazione con l'editore Elsevier, definendo nell'ambito dei database infermieristici un nuovo standard, fornendo una informazione completa ed attendibile anche attraverso l'indicizzazione di un numero di periodici più ampio rispetto ad altri DB del settore.

Cosa offre Ovid Emcare

Grazie a una tecnologia di ricerca avanzata, Ovid Emcare offre allo staff infermieristico, a studenti e ricercatori gli strumenti per migliorare efficienza ed efficacia del loro flusso di lavoro e l'accesso alla letteratura scientifica più importante nel settore.

- 🌐 Oltre 3,700 periodici internazionali indicizzati (più di qualunque altro database del settore)
- 🌐 Il vocabolario controllato di Emtree include più di 70,000 termini, e grazie alla corrispondenza MeSH offre una copertura ineguagliata sulle discipline infermieristiche e sanitarie.
- 🌐 Include circa 5 milioni di record bibliografici con una copertura retrospettiva a partire dal 1995 e con aggiornamenti settimanali.
- 🌐 Un efficace sistema di ricerca con "linguaggio naturale" grazie al potente lessico Ovid Nursing

Ovid Emcare – database infermieristico/2

Ovid Emcare è un database che offre tre tipologie principali di ricerca:



1. Ricerca in parola libera



2. Ricerca con il Thesaurus – Heading, termini controllati, descrittori



3. Ricerca in linguaggio naturale



Ovid Emcare – database infermieristico/3

Ovid Emcare è un database con alcune funzionalità da ricordare:



1. Ricerca con il Thesaurus, per Headings ma **senza i subHeadings**



2. Operatori booleani e di **prossimità** utili nella ricerca in parola libera: AND, OR, NOT, **ADJn**, **FREQ**



3. Troncamento e caratteri Jolly nella ricerca in parola libera: \$, *, #, ?

Consultazione di Emcare dalla Landing Page

Ricerca in parola libera/1

The screenshot shows the search interface for Ovid Emcare. The title is "Fai una ricerca in Ovid Emcare". The interface includes a search bar with the text "stroke", "aphasia", and "rehabilitation" entered. To the left of the search bar are two dropdown menus, both set to "AND". To the right of the search bar are three dropdown menus, all set to "Text Word". At the bottom right is a blue button labeled "Cerca" with a magnifying glass icon. Four numbered blue boxes with arrows point to specific elements: 1 points to the search bar, 2 points to the "Text Word" dropdowns, 3 points to the "AND" dropdowns, and 4 points to the "Cerca" button.

1. Digitare nella stringa di ricerca le parole libere di interesse
2. Definire il campo del record bibliografico in cui cercare i termini
3. Utilizzare gli operatori logici disponibili sulla sinistra dello schermo per combinare le stringhe compilate con i termini liberi
4. Cliccare su "Cerca"

Consultazione di Emcare dalla Landing Page

Ricerca in parola libera/2

Fai una ricerca in Ovid Emcare

	stroke	Text Word ▼
AND ▼	aphasia	Text Word ▼
AND ▼	rehabilitation	Text Word ▼

N.B.

1. Scegliete il campo "Text Word" per cercare il termine nel titolo e nell'abstract
2. Utilizzate la trocatura * per ampliare la vostra ricerca
3. Utilizzate le parentesi tonde per racchiudere la ricerca di più termini sulla stessa stringa

Ad es. **(prevent* or control*)** oppure **(accidental and fall*)**

	(prevent* OR control*)	Text Word ▼
AND ▼	(accidental AND fall*)	Text Word ▼

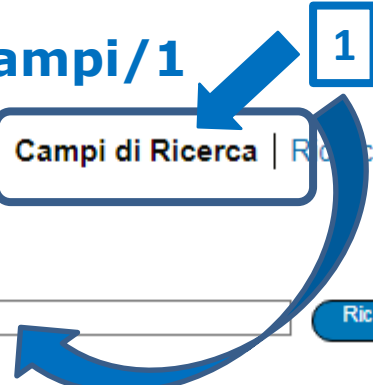
Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca in parola libera - Campi/1

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | **Campi di Ricerca** | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

Ovid Emcare 1995 to 2019 week 49



I Miei Campi | Tutti i Campi | Cancella Selezione

<input checked="" type="checkbox"/> af: Tutti i Campi	<input type="checkbox"/> ab: Abstract	<input type="checkbox"/> an: Accession Number	<input type="checkbox"/> ar: Article Number	<input type="checkbox"/> au: Author
<input type="checkbox"/> ae: Author Email	<input type="checkbox"/> ao: Author NameID	<input type="checkbox"/> bs: Book Series	<input type="checkbox"/> bt: Book Title	<input type="checkbox"/> m: CAS Registry Numbers
<input type="checkbox"/> cd: CODEN	<input type="checkbox"/> cn: Clinical Trial Number	<input type="checkbox"/> co: Collaboration	<input type="checkbox"/> cf: Conference Information	<input type="checkbox"/> cg: Conference Publication
<input type="checkbox"/> cz: Contributors	<input type="checkbox"/> cr: Copyright	<input type="checkbox"/> ad: Correspondence Address	<input type="checkbox"/> cp: Country of Publication	<input type="checkbox"/> do: DOI
<input type="checkbox"/> dc: Date Created	<input type="checkbox"/> dd: Date Delivered	<input type="checkbox"/> dp: Date of Publication	<input type="checkbox"/> dm: Device Manufacturer	<input type="checkbox"/> dv: Device Trade Name
<input type="checkbox"/> mf: Drug Manufacturer	<input type="checkbox"/> tn: Drug Trade Name	<input type="checkbox"/> ed: Editors	<input type="checkbox"/> en: Electronic ISSN	<input type="checkbox"/> em: Entry Week
<input type="checkbox"/> ez: Enzyme Commission Numbers	<input type="checkbox"/> ga: Grant Abstract	<input type="checkbox"/> gr: Grant Acronym	<input type="checkbox"/> gc: Grant Country	<input type="checkbox"/> no: Grant Number
<input type="checkbox"/> go: Grant Organization	<input type="checkbox"/> gn: Grant Organization Number	<input type="checkbox"/> hw: Heading Word	<input type="checkbox"/> ib: ISBN	<input type="checkbox"/> is: ISSN
<input type="checkbox"/> in: Institution	<input type="checkbox"/> ip: Issue Part	<input type="checkbox"/> ja: Journal Abbreviation	<input type="checkbox"/> ji: Journal Issue	<input type="checkbox"/> jn: Journal Name
<input type="checkbox"/> tj: Journal Translated Name	<input type="checkbox"/> jx: Journal Word	<input type="checkbox"/> kw: Keyword	<input type="checkbox"/> lg: Language	<input type="checkbox"/> ms: Molecular Sequence Number
<input type="checkbox"/> nr: Number of References	<input type="checkbox"/> ot: Original Title	<input type="checkbox"/> pg: Page	<input type="checkbox"/> bk: Parent Book Title	<input type="checkbox"/> pa: Part Number
<input type="checkbox"/> pj: Preferred Journal Name	<input type="checkbox"/> pt: Publication Type	<input type="checkbox"/> pb: Publisher	<input type="checkbox"/> pc: Publisher Copyright	<input type="checkbox"/> d: Revised Date
<input type="checkbox"/> su: Source Type	<input type="checkbox"/> sh: Subject Headings	<input type="checkbox"/> sl: Summary Language	<input type="checkbox"/> tw: Text Word	<input type="checkbox"/> ti: Title
<input type="checkbox"/> ur: URL	<input type="checkbox"/> vo: Volume	<input type="checkbox"/> yr: Year of Publication	<input type="checkbox"/> xc: arXiv Identifier	

1. Selezionare "Campi di Ricerca" e di seguito inserire nella stringa di ricerca le parole libere di interesse


2. Definire il campo del record bibliografico in cui cercare i termini

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca in parola libera - Campi/2

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | **Campi di Ricerca** | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

 Ovid Emcare 1995 to 2019 week 49

N.B.

1. Nel caso si inseriscano più termini, vanno utilizzati gli operatori booleani o di prossimità e, nel caso, le parentesi utili all'associazione di parole

Ad es. **(prevent* OR control*) AND (accidental AND fall*)**

2. E' possibile selezionare più di un campo del record bibliografico in cui cercare i termini



<input checked="" type="checkbox"/> ab: Abstract	<input type="checkbox"/> an: Accession Number	<input type="checkbox"/> jc: Journal Word	<input checked="" type="checkbox"/> kw: Keyword
<input type="checkbox"/> bs: Book Series	<input type="checkbox"/> bt: Book Title	<input type="checkbox"/> pg: Page	<input type="checkbox"/> bk: Parent Book Title
<input type="checkbox"/> cf: Conference Information	<input type="checkbox"/> cg: Conference Publication	<input type="checkbox"/> pc: Publisher Copyright	<input type="checkbox"/> rd: Revised Date
<input type="checkbox"/> doi: DOI	<input type="checkbox"/> dc: Date Created	<input checked="" type="checkbox"/> ti: Title	<input type="checkbox"/> ur: URL

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca in parola libera – Multi Campo/3

The screenshot shows the OVID search interface. At the top, there are navigation links: Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | Ricerca Avanzata. The 'Ricerca Multi-Campo' option is highlighted with a blue box and a blue arrow labeled '1'. Below the navigation links, there is a status bar: 1 Risorsa selezionata/e | Nascondi | Cambia. Below that, there is a search bar with three input fields. The first field is selected, and a blue arrow labeled '2' points to it. To the right of the search bar, there are three dropdown menus, each set to 'All Fields'. Below the dropdown menus, there is a '+ Aggiungi una Nuova Riga' link and a 'Ricerca' button.

1. Selezionare "Ricerca Multi - Campo" e di seguito inserire nelle stringhe di ricerca le parole libere di interesse
2. Definire il campo del record bibliografico in cui cercare i termini

N.B.

1. Nel caso si inseriscano più termini, vanno utilizzati gli operatori booleani o di prossimità e, nel caso, le parentesi utili all'associazione di parole
Ad es. **(prevent* OR control*) AND (accidental AND fall*)**
2. NON è possibile selezionare più di un campo del record bibliografico in cui cercare i termini di una singola stringa

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca in parola libera – Ricerca Avanzata/4

Ricerca Base | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | **Ricerca Avanzata** | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

Ovid Emcare 1995 to 2019 week 49

Inserisci una parola chiave o una frase (* o # per troncatura)

Parola Chiave Autore Titolo Rivista

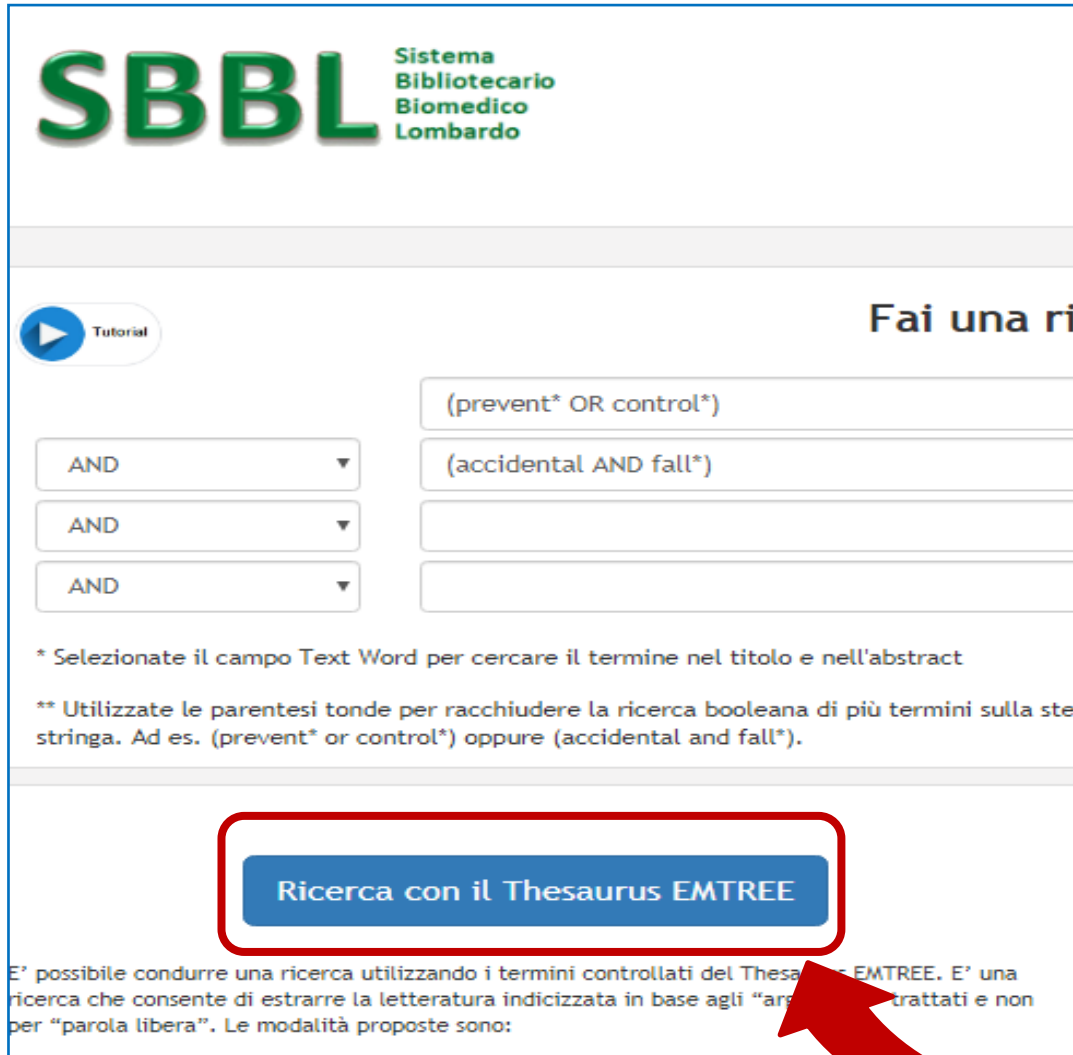
[Limiti \(espandi\)](#) Includi contenuti Multimediali Associa termine per Descrittore

Ricerca

1. Selezionare "Ricerca Avanzata"
2. Scegliere tra le 4 opzioni di ricerca proposte:
 - a. Parola chiave – rimanda alla ricerca con il Thesaurus
 - b. Autore
 - c. Titolo - dell'articolo
 - d. Rivista – titolo della rivista
3. Inserire nelle stringhe di ricerca le parole libere di interesse
4. Cliccare su Ricerca

Consultazione di Emcare dalla Landing Page

Ricerca con il Thesaurus/1



SBBL Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo

Fai una ricerca

AND

AND

AND

* Selezionate il campo Text Word per cercare il termine nel titolo e nell'abstract

** Utilizzate le parentesi tonde per racchiudere la ricerca booleana di più termini sulla stessa stringa. Ad es. (prevent* or control*) oppure (accidental and fall*).

Ricerca con il Thesaurus Emtree

E' possibile condurre una ricerca utilizzando i termini controllati del Thesaurus Emtree. E' una ricerca che consente di estrarre la letteratura indicizzata in base agli "argomenti" trattati e non per "parola libera". Le modalità proposte sono:

E' possibile condurre una ricerca utilizzando i termini controllati del Thesaurus Emtree. E' una ricerca che consente di estrarre la letteratura indicizzata in base agli "argomenti" trattati e non per "parola libera".

Consultazione di Emcare dalla Landing Page

Ricerca con il Thesaurus/2

Le modalità proposte sono:

- 1. Associa Termine** - Abbina i termini al vocabolario controllato di EMCARE.
- 2. Thesaurus** – Mostra in ordine alfabetico il termine controllato nel Thesaurus con la relativa gerarchia.
- 3. Indice permutato** – Consente di vedere in ordine alfabetico i possibili descrittori del Thesaurus corrispondenti al termine inserito.
- 4. Nota esplicativa**- Consente di vedere la scheda descrittiva del termine controllato
- 5. Espansione** – Consente l'estrazione diretta delle pubblicazioni indicizzate con il termine inserito, includendo risultati correlati.

N.B.

Il Thesaurus di Emcare non prevede SubHeadings/qualificatori.

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca con il Thesaurus/3

The screenshot shows the OVID Emcare search interface. At the top, there are navigation links: "Ricerca Base", "Trova Citazione", "Strumenti di Ricerca" (highlighted with a red box and labeled 1), "Campi di Ricerca", "Ricerca Avanzata", and "Ricerca Multi-Campo". Below these, it indicates "1 Risorsa selezionata/e" and provides options to "Nascondi" or "Cambia". The selected resource is "Ovid Emcare 1995 to 2019 week 48". A search input field contains the text "pressure ulcer" (labeled 3) and a "Ricerca" button (labeled 4). A dropdown menu is open, showing options: "Associa Termine", "Tesauro" (highlighted with a blue bar and labeled 2), "Indice Permutato", "Nota Esplicativa", and "Esplodi". At the bottom, there are language options: "English", "Deutsch", "日本語", "繁體中文", "Español", "简体中文", and "한국어". The footer includes copyright information: "© 2019 Ovid Technologies, Inc. All rights reserved. OvidUI_04.02.01.008, SourceID HEAD".

1. Selezionare l'opzione di ricerca "Strumenti di Ricerca"
2. Selezionare una delle modalità di interrogazione del Thesaurus (vedi diapositiva precedente)
3. Digitare nella stringa le parole di interesse (un argomento per volta), senza operatori booleani e troncature
4. Cliccare su "Ricerca"

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca con il Thesaurus/4

Tesauro per **decubitus**

Message: Term has been mapped to 'decubitus'

Combina con: **6**

Seleziona Termine	Subject Heading	Risultati	Esplodi	Focalizza
<input type="checkbox"/> dectin 2		61	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> dectomax				
<input type="checkbox"/> dectrekumab		5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> decubital ulcer				
<input checked="" type="checkbox"/> decubitus		10122	<input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4

7 [Copia nell'elenco]

1 [Used For]

- [bed sore](#)
- [bedsore](#)
- [decubital ulcer](#)
- [decubital ulcus](#)
- [decubitus ulcer](#)
- [decubitus ulceration](#)
- [decubitus ulcers](#)
- [decubitus ulcus](#)
- [decubus ulcer](#)
- [pressure sore](#)
- [pressure ulcer](#)
- [sore, pressure](#)
- [ulcer, pressure](#)
- [ulcus decubitus](#)

[Broader Terms]

- [skin injury](#)
- [skin ulcer](#)

5

1. Il termine selezionato è quello rispetto al quale è utilizzato questo Thesaurus
2. Per espandere la tua ricerca, seleziona uno o più termini nello spazio prima del termine e poi premi il pulsante "Continua." (nel nostro esempio non ci sono termini da aggiungere)
3. Seleziona il box Esplodi se vuoi ottenere risultati relativi al termine selezionato e a tutti i termini specifici correlati.
4. Seleziona il box Focalizza se vuoi limitare la tua ricerca ai soli documenti in cui il tuo descrittore è considerato l'elemento principale dell'articolo.
5. Seleziona direttamente un termine per visualizzare il Thesaurus corrispondente. Questo è utile se vuoi sfogliare il Thesaurus.
6. Clicca su "Continua"
7. Se selezioni più di un termine, puoi combinarli assieme utilizzando un operatore booleano (AND oppure OR).

Consultazione di Emcare dalla Landing Page

Ricerca in linguaggio naturale/1

1 Formula un quesito in linguaggio naturale

prevention postoperative hypothermia|

2 Cerca

È possibile formulare semplicemente una domanda, utilizzando le parole chiave di vostro interesse. Gli operatori booleani (AND, OR, NOT) non devono essere utilizzati. Solo per questo tipo di ricerca, sono disponibili anche i risultati compresi nelle riviste Open Access Results. Per questa tipologia di interrogazione non sarà possibile combinare i risultati ottenuti con quelli di altre ricerche.

- 1.** Formulare la domanda (in lingua inglese, senza operatori booleani)
- 2.** Cliccare su “Cerca”

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca in linguaggio naturale/2

The screenshot shows the OVID Emcare search interface. At the top, there are navigation links: **Ricerca Base**, Trova Citazione, Strumenti di Ricerca, Campi di Ricerca, Ricerca Avanzata, and Ricerca Multi-Campo. Below these links, it displays "1 Risorsa selezionata/e" with links for "Nascondi" and "Cambia". The selected resource is "Ovid Emcare 1995 to 2019 week 49". A search input field is present, with a blue arrow labeled "2" pointing to it. To the right of the input field is a blue button labeled "Ricerca", with a blue arrow labeled "3" pointing to it. Below the input field, there are options: "Limiti (espandi)", "Includi Contenuti Multimediali" (unchecked), and "Includi Termini Correlati" (checked). A blue arrow labeled "1" points to the "Ricerca Base" link.

1. Selezionare l'opzione di ricerca "Ricerca Base"
2. Formulare la domanda (in lingua inglese, senza operatori booleani)
3. Cliccare su "Ricerca"

Consultazione di Emcare da OVID



Ricerca in linguaggio naturale/3

N.B.

1. Solo per questo tipo di ricerca, sono disponibili anche i risultati compresi nelle riviste Open Access Results

2. Per questa tipologia di interrogazione non sarà possibile successivamente combinare i risultati ottenuti con quelli di altre ricerche.

1

<p>★★★★★</p> <p><input type="checkbox"/> 1. Engaging patients in pressure ulcer prevention.</p> <p>Hudgell L., Dalphinis J., Blunt C., Zonouzi M., Procter S.</p> <p><i>Nursing standard (Royal College of Nursing (Great Britain))</i> : 1987. 29 (36) (pp 64-70), 2015. Date of Publication: 06 May 2015.</p> <p>[Article]</p> <p>AN: 616372331</p> <p>DOI http://dx.doi.org.niguarda.clas.cineca.it/10.7748/ns.29....</p> <p>▶ Riassunto + I Miei Progetti + Annota</p>	<p>Dettaglio Sommario Record Completo</p> <p>Trova Citazione</p> <p> Traduci l'Abstract</p>	<p>OPEN ACCESS RESULTS</p> <p>Comparison of Two Intervention Strategies on Prevention of Bedsores among the Bedridden Patients</p> <p>Kaur, Sukhpal Singh, Amarjeet Tewari, Manoj K Kaur, Tejinder</p> <p>The Effect of Henna (Lawsonia Inermis) on Preventing the Development of Pressure Ulcer Grade One in Intensive Care Unit Patients</p> <p>Rafiei, Zahra Mazaheri, Mohammad Eghbali-Babadi, Maryam Yazdannik, Ahmadreza</p> <p>The Effect of Henna (Lawsonia Inermis) on Preventing the Development of Pressure Ulcer Grade One in Intensive Care Unit Patients</p> <p>Rafiei, Zahra Mazaheri, Mohammad Eghbali-Babadi, Maryam Yazdannik</p>
<p>★★★★★</p> <p><input type="checkbox"/> 2. Preventing pressure ulcers in patients in intensive care.</p> <p>Gage W.</p> <p><i>Nursing standard (Royal College of Nursing (Great Britain))</i> : 1987. 29 (26) (pp 53-61), 2015. Date of Publication: 27 Feb 2015.</p> <p>[Article]</p> <p>AN: 616324651</p> <p>DOI</p>	<p>Dettaglio Sommario Record Completo</p> <p>Trova Citazione</p> <p></p>	

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca in linguaggio naturale/4

Le stelle corrispondono alla adesione dei risultati alla domanda formulata:



Tutti i concetti cercati sono presenti e completi.



Tutti i concetti cercati sono presenti, ma alcuni sono incompleti.



Manca un concetto nel record.



Mancano due concetti nel record.

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca per citazione

Ricerca Base | **Trova Citazione** | Strumenti di Ricerca | Campi di Ricerca | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo

1 Risorsa selezionata/e | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

Ovid Emcare 1995 to 2019 week 49

Article Title

Journal Name

Author Surname

Publication Year Volume Issue Article First Page

Publisher

Unique Identifier

DOI

Tronca Nome (aggiungi "**")

Tronca Nome (aggiungi "**")

1. Selezionare la ricerca "Trova Citazione"
2. Compilare i campi di cui si è in possesso dei dati
3. Cliccare su "Ricerca"

Consultazione di Emcare da OVID

Ricerca con il metodo PICO/1

Fai la tua domanda su PICO

BancaDati:

MEDLINE EMCARE

P: Paziente, Popolazione, Patologia o Problema

Chi e' il paziente, quale e' la patologia o il problema

Eta':

-Tutte le eta' ▼

Genere:

Maschile Femminile Entrambi

Patologia

I: Intervento

Quale intervento si applica al paziente

Intervento

C: Confronto

Con che cosa confrontiamo l'intervento

Confronto

O: Risultato (Outcome)

Quale e' il risultato

Risultato/Rischio

Cerca!

Esempio PICO* Prevention (O) of Whooping Cough (P) in adults (P) using vaccination (I)

* Si noti che non e' necessario riempire tutti i campi di ricerca in PICO; in questo caso non e' stato necessario includere la variabile "C".

Consultazione di Emcare da OVID

Cronologia delle ricerche

▼ Cronologia di Ricerca (3)		
<input type="checkbox"/>	# ▲ Ricerche	Risultati
<input type="checkbox"/>	1 (pressure and ulcer* and (prevent* or control*)).tw.	3294
<input type="checkbox"/>	2 exp decubitus/	10122
<input type="checkbox"/>	3 exp "prevention and control"/ or exp prevention/ or exp ulcer prevention device/	526458

1. Risultati della ricerca in parola libera

2. Risultati delle ricerche, sullo stesso argomento del punto 1, usando il Thesaurus



Consultazione di Emcare da OVID

Gestione dei risultati

Dysphagia screening tools for acute **stroke** patients available for nurses: A systematic review.

Oliveira I.J., Da Mota L.A.N., Freitas S.V., Ferreira P.L.

Nursing Practice Today. 6 (3) (pp 103-115), 2019. Date of Publication: July 2019.

[Article]

AN: 2002472815

Dettaglio Sommario

Record Completo

3

Trova Citazione

1



Traduci l'Abstract

2

▼ Riassunto + I Miei Progetti + Annota

AB Background & Aim: There is a high incidence of dysphagia after stroke that, depending on the assessment, methodology and time elapsed, can range from 8.1% to 80%. Early and systemic dysphagia screening is associated with a decreased risk of aspiration pneumonia and prevents inadequate hydration/nutrition. The purpose of this systematic review was to identify dysphagia screening tools for acute stroke patients available for nurses validated against reference test. The research question was: which dysphagia screening tools for acute stroke patients available for nurses? Methods & Materials: Three electronic databases were searched from January 2007 to November 2017: on PubMed, Scielo and CINAHL Plus. Two independent reviewers screened all titles and abstracts, assessed methodological quality and extracted data. The methodological quality analysis and evaluation was guided according to four domains: patient selection, index test, reference standard and flow and timing. Divergences between reviewers in data extraction were consensualized through discussion. Result(s): From the 377 articles retrieved, only three articles met criteria for review: Barnes- Jewish Hospital-Stroke Dysphagia Screen; the Gugging Swallowing Screen and, The Toronto Bedside Swallowing Screening Test. None of the screening tools complies with all psychometric properties, which means that a still significant proportion of patients will be kept nil by mouth without being necessary or that some patients will "fall through the cracks" interrupting the diagnostic process. The tools identified are different from each other, making their comparison impracticable.

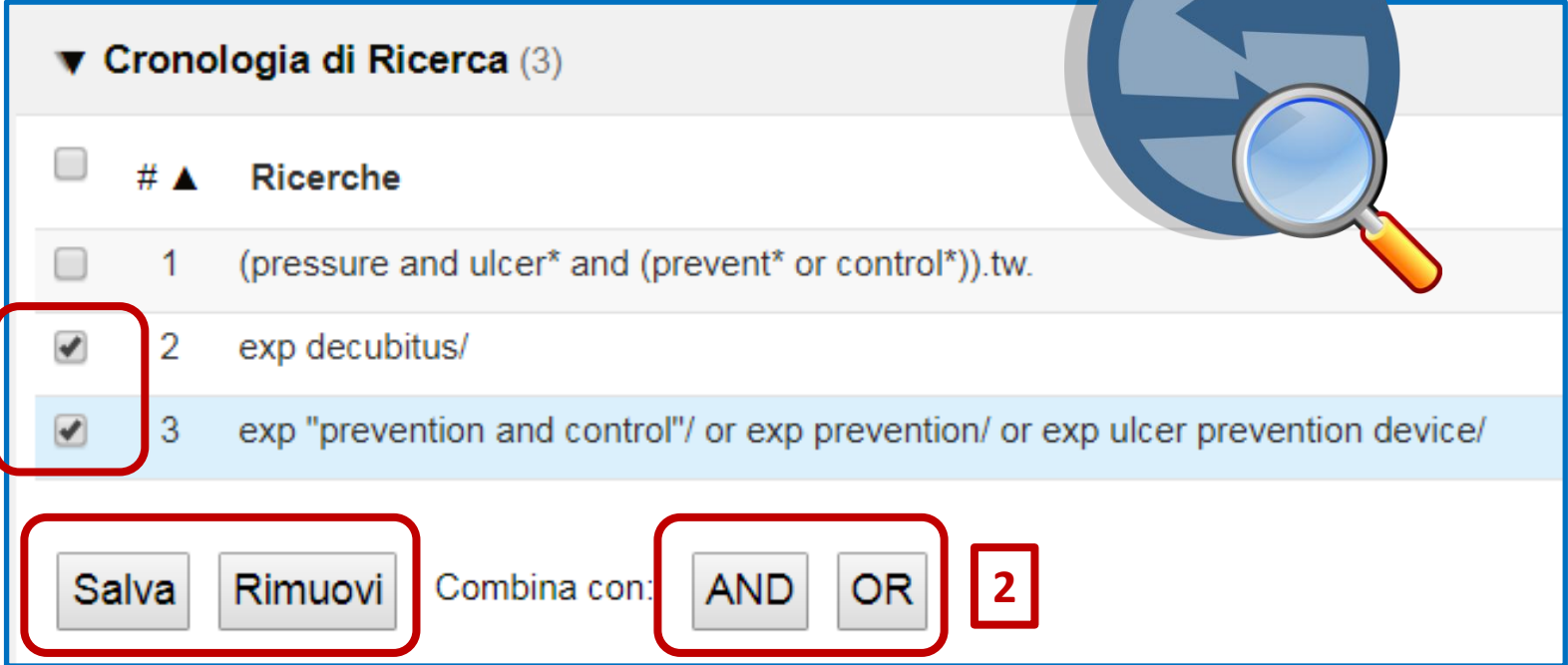
Conclusion(s): Due to psychometric proprieties and dietary recommendations adjusted to dysphagia severity, of all available tools, GUSS is a suitable screening tool for nurses in clinical practice.

Copyright © 2019, Tehran University of Medical Sciences. All rights reserved.

1. Selezionare l'icona SBBL per il recupero/richiesta del full-text
2. Selezionare "Traduci l'Abstract" per vedere la traduzione automatica proposta da Google Traduttore
3. Selezionare per vedere il record bibliografico completo

Consultazione di Emcare da OVID

Combinare, salvare, cancellare le ricerche



The screenshot displays the 'Cronologia di Ricerca (3)' section of the OVID interface. It lists three search queries with checkboxes for selection. The second and third queries are selected. Below the list are buttons for 'Salva' and 'Rimuovi', followed by the text 'Combina con:' and two buttons for boolean operators: 'AND' and 'OR'. A magnifying glass icon is positioned in the upper right corner of the interface.

#	Ricerche
1	(pressure and ulcer* and (prevent* or control*).tw.
<input checked="" type="checkbox"/> 2	exp decubitus/
<input checked="" type="checkbox"/> 3	exp "prevention and control"/ or exp prevention/ or exp ulcer prevention device/

Buttons: Salva, Rimuovi, Combina con: AND, OR

1. Selezionare le ricerche che si desidera combinare
2. Scegliere l'operatore booleano con cui combinare le ricerche
3. E' possibile salvare le stringhe di ricerca, cliccando su SALVA, oppure rimuovere scegliendo RIMUOVI
4. Per il salvataggio è necessario effettuare la registrazione/login personale sulla piattaforma OVID

Consultazione di Emcare da OVID

Registrazione su OVID

⚠️ Ti devi autenticare con un Profilo Personale per accedere a questa funzionalità.

Personal Account Login

Nome del Profilo Personale:

Password:

Login

[Dimenticato il Nome del Profilo o la Password?](#)



Non hai ancora un Profilo Personale?

Utilizza un Profilo Personale per salvare le ricerche, creare avvisi e gestire le ricerche.

[Crea un Profilo](#)

Crea il Profilo Personale

Nome del Profilo Personale:

Password:

Conferma la Password:

Indirizzo Email:

Nome:

Cognome:

Crea un profilo personale

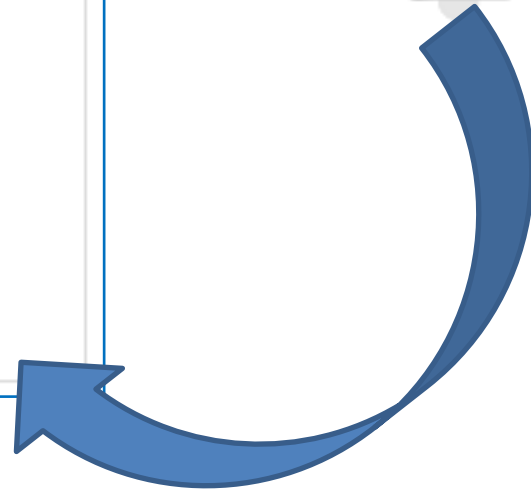
Consultazione di Emcare dalla Landing Page

In aggiunta alle opzioni di ricerca disponibili dalla Landing Page di SBBL se ne aggiunge una dedicata a ricerche pre-impostate su alcuni argomenti specifici

Ricerche Avanzate su Ovid Emcare

Clicca per eseguire una ricerca avanzata sugli argomenti indicati:



- USPSTF guidelines on preeclampsia
- Nursing patients with cancer pain
- Nursing theory for aged care



Video tutorial – Link/1

Dalla Landing Page sono disponibili alcuni video tutorial:

Fai una ricerca in Ovid Emcare

(prevent* OR control*)


(accidental AND fall*)

Text Word

Text Word

Text Word

All Fields

Cerca 

* Selezionate il campo Text Word per cercare il termine nel titolo e nell'abstract


** Utilizzate le parentesi tonde per racchiudere la ricerca booleana di più termini sulla stessa stringa. Ad es. (prevent* or control*) oppure (accidental and fall*).

Ricerca con il Thesaurus EMTREE


È possibile condurre una ricerca utilizzando i termini controllati del Thesaurus EMTREE. È una ricerca che consente di estrarre la letteratura indicizzata in base agli "argomenti" trattati e non per "parola libera". Le modalità proposte sono:

- Associa Termine - Abbina i termini al vocabolario controllato di EMCARE.
- Thesaurus - Mostra in ordine alfabetico il termine controllato nel Thesaurus con la relativa gerarchia.
- Indice permutato - Consente di vedere in ordine alfabetico i possibili descrittori del Thesaurus corrispondenti al termine inserito.
- Nota esplicativa - Consente di vedere la scheda descrittiva del termine controllato
- Espansione - Consente di vedere la lista delle pubblicazioni indicizzate con il termine inserito, include i termini correlati.


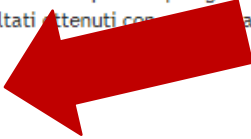
Il Thesaurus di EMCARE prevede i subHeadings/qualificatori.




Formula un quesito in linguaggio naturale

prevention postoperative hypothermia 

È possibile formulare semplicemente una domanda, utilizzando le parole chiave di vostro interesse. Gli operatori booleani (AND, OR, NOT) non devono essere utilizzati. Solo per questo tipo di ricerca, sono disponibili anche i risultati compresi nelle riviste Open Access Results. Per questa tipologia di interrogazione non sarà possibile combinare i risultati ottenuti con altre ricerche.



Video tutorial – Link/2

Sulla Landing Page sono disponibili anche informazioni sui periodici indicizzati (è possibile scaricare il relativo file excel) ed altro materiale di supporto alla consultazione di Emcare

Link utili

[Demo video tutorial \(in Italiano\)](#)

[Ovid Quick Reference Card \(PDF\)](#)

[Elenco dei periodici indicizzati](#)

[Ulteriori informazioni su Ovid Emcare](#)

[Ovid Support & Training Center](#)

