

Ricerca in Embase - piattaforma OVID

A cura di Lisa Dainese

Aggiornamento settembre 2021

Come accedere

Accesso consentito in rete di ateneo o con SSO. La piattaforma OVID dà accesso anche ad altre risorse.

Seleziona Risorsa/e da ricercare:

Tutte le Risorse

- Journals@Ovid Full Text August 25, 2021
- Your Journals@Ovid
- Books@Ovid August 23, 2021
- EBM Reviews - ACP Journal Club 1991 to August 2021
- EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials July 2021
- EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews 2005 to August 25, 2021
- EBM Reviews - Cochrane Clinical Answers August 2021
- EBM Reviews - Cochrane Methodology Register 3rd Quarter 2012
- EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects 1st Quarter 2016
- EBM Reviews - Health Technology Assessment 4th Quarter 2016
- EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016
- EBM Reviews Full Text - Cochrane DSR, ACP Journal Club, CCA, and DARE
- All EBM Reviews - Cochrane DSR, ACP Journal Club, DARE, CCA, CCTR, CMR, HTA, and NHSEED

Introduzione

Embase è un database di area biomedica prodotto da Elsevier.

Copertura: più di 8500 riviste scientifiche dal 1974 di cui circa 3000 esclusive di Embase.

Comprende tutto il contenuto di Medline (aggiunto nel 2010) e dal 2009 anche conference abstracts.

Aggiornamento quotidiano.

Tipologia di contenuto di Embase: riferimenti relativi ad articoli di riviste, abstracts di conference proceedings. Il 60% dei records è completo di abstract.

Elementi chiave di Embase:

- letteratura "non_USA" più ampia rispetto a Pubmed
- importante copertura in ambito farmaceutico, farmacologia, tossicologia, dispositivi medici

V. Tutorial [Introduction to Embase on Ovid](#)

ATTENZIONE: Il tempo di inattività permesso è di 60 minuti. Si consiglia la creazione di un account e il salvataggio frequente della ricerca in corso

Tipologie di ricerca

Ricerca di base / Basic search

Si tratta di una ricerca semplice che non necessita di sintassi, utile per ottenere velocemente alcuni risultati importanti.

L'opzione di default *Include Related Terms* (Includi termini correlati) permette di allargare la ricerca con sinonimi senza bisogno di ripeterla.

N.B. ricerche condotte in modalità Basic search / ricerca di base non possono essere combinate tra loro con gli operatori booleani

Utile per chi non ha familiarità con il database o per ottenere velocemente risultati importanti anche se non esaustivi.

Si può applicare il filtro per livelli di evidenza clinica (solo in questo tipo di ricerca) da **LIMITI AGGIUNTIVI** (alla voce star ranking) o dai filtri presenti nella barra laterale.

The screenshot shows the search interface for Embase. At the top, there are navigation tabs: **Ricerca Base**, Ricerca Avanzata, Ricerca Multi-Campo, Campi di Ricerca, and Trova Citazioni. Below the tabs, it indicates "1 Risorsa selezionata/e" and "Embase 1974 to 2021 August 26". A search bar is present with a "Ricerca" button. The "Limiti" section is expanded, showing various filters with checkboxes: "Full Text", "Human", "No Language Specified", "Latest Update", "Cochrane Library", and "COVID-19". There are also dropdown menus for "Publication Year", "Embase Status", and "NLM Status". At the bottom of the filter section, the "Limiti Aggiuntivi" button is highlighted with a red box, along with a "Modifica Limiti" button.

▼ **Filtra Per**

🌐 [Aggiungi alla Cronologia](#)

Solo Selezionati (0)

▼ **Rilevanza**

Tutte le Stelle

5 stars only

4 or more

3 or more

2 or more

Come si cerca? È sufficiente esprimere la ricerca sinteticamente con linguaggio libero o inserire alcuni termini significativi del quesito

Esempio:

Deep vein thrombosis in air travellers

Basic Search | [Advanced Search](#) | [Multi-Field Search](#) | [Search Fields](#) | [Find Citation](#) | [Search Tools](#)

1 Resource selected | [Hide](#) | [Change](#)

📌 **Embase** 1974 to 2021 June 29

🔍

▼ **Limits** (close) Include Multimedia Include Related Terms

Full Text Latest Update Abstracts
 Human Cochrane Library English Language
 No Language Specified COVID-19

Publication Year -

Embase Status	NLM Status	Star Ranking	Year Published
-	-	-	-
Article-in-Press Status	In-Data-Review	***** Five Stars (61)	Last Year
Conference Abstract Status	In-Process	**** Four Stars (673)	Last 2 Years
Embase Status	PubMed-not-MEDLINE	*** Three Stars (10532)	Last 3 Years
In-Process Status	PubMed/MEDLINE	** Two Stars (0)	Last 4 Years
	Publisher	* One Star (0)	Last 5 Years

⚙️ **Options**

▼ **Search Information**

You searched:
Deep vein thrombosis in air travellers. (Inclusi Termini Correlati)

Search terms used:
▶ air
airs

All

★ ★ ★ ★ ★

1. **DVT found in 1% of low-risk long-haul air travellers.**

Anonymous
British Journal of Cardiology. 11 (1) (pp 10), 2004. Date of Publication: January/February 2004.

N.B.: sono evidenziati in giallo i termini di ricerca, in porpora i termini correlati individuati dal sistema.

Ricerca avanzata / Advanced search

La ricerca Avanzata è la classica ricerca impostata correttamente: vengono cercati i concetti specifici che concorrono a definire l'argomento, essi vengono riferiti alla definizione che li identifica nel vocabolario controllato Emtree, e possono essere ricercati anche come parola chiave (**mp=keyword**) così come vengono digitati.

Le ricerche parziali che identificano ciascun concetto vengono poi combinate grazie agli operatori booleani (AND, OR) per creare una stringa di ricerca focalizzata sull'argomento di interesse.

N.B.: ricerca come parola chiave significa che il termine così come è stato digitato viene cercato in campi ulteriori e non solo come termine del vocabolario controllato (da Emtree), se il concetto è formato da più termini viene cercato in modalità AND (cioè tutte le parole componenti devono essere presenti in ciascun record, anche se non adiacenti).

Lo sviluppo di una ricerca avanzata è bene illustrato nel breve tutorial [Tutorial UTS library](#).

Un esempio di ricerca avanzata comprendente la gestione dei risultati è presente al link;

[Esempio di ricerca avanzata su Embase](#)

Ricerca multicampo / Multifield search

Permette di cercare diversi termini contemporaneamente specificando in quali campi.

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

[a selezionata/e](#) | [Nascondi](#) | [Cambia](#)

ase 1974 to 2021 August 26

AND	▼	dietary	Title	▼
AND	▼	fibre or fiber	Title	▼
AND	▼	Italy	Country of Publication	▼

+ Aggiungi una Nuova Riga

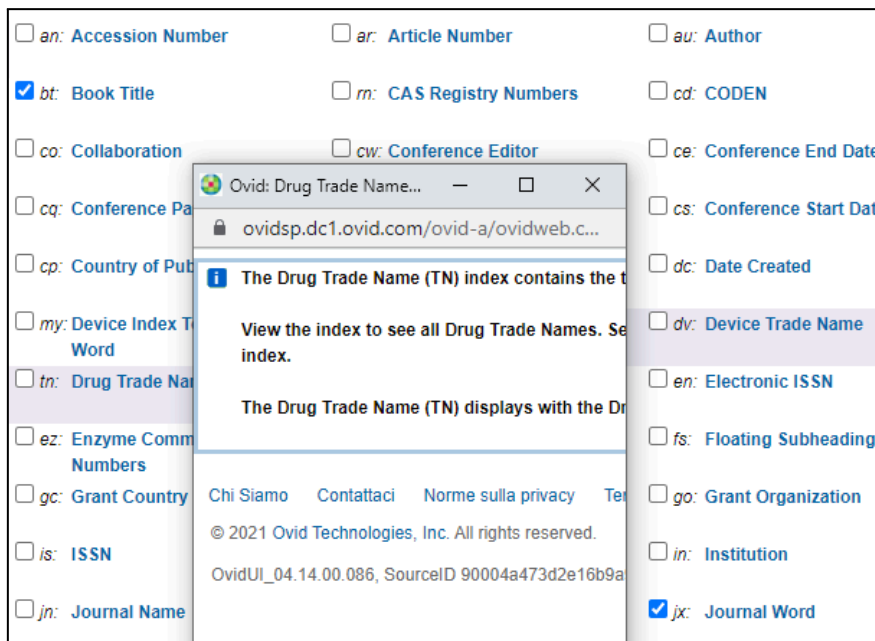
Visualizzazione nella cronologia di ricerca:

<input type="checkbox"/>	5	(dietary and (fibre or fiber)).ti. and Italy.cp.	29
--------------------------	---	--	----

Campi di ricerca / Search fields

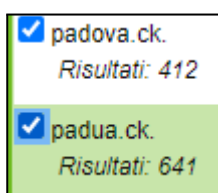
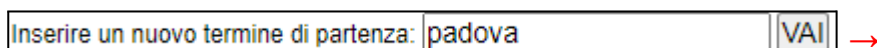
Permette la ricerca in campi selezionati.

Cliccando sul nome del campo si ottengono informazioni sul suo contenuto:

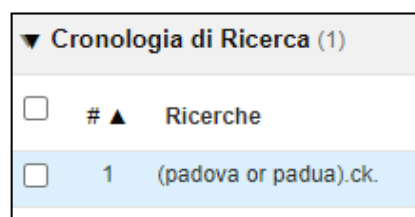


Si seleziona il pulsante 'i' accanto al campo per navigare nell'indice selezionato e potere inserire un termine da cercare.

P.es.



CERCA I TERMINI SELEZIONATI >>



Strumenti di ricerca / Search tools

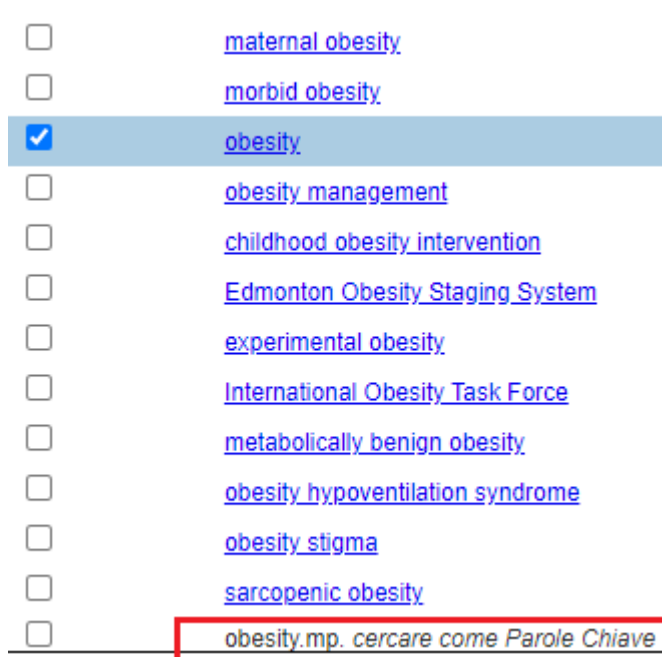
Aiuta a scoprire le relazioni tra i termini e la loro presenza nel vocabolario controllato, è lo strumento di navigazione del tesauro ovvero vocabolario controllato (EMTREE)

Associa termine



The screenshot shows the Emtree search interface. At the top, there are navigation links: Ricerca Base | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo | Campi di Ricerca | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca. Below this, it indicates '1 Risorsa selezionata/e | Nascondi | Cambia' and 'Embase 1974 to 2021 July 16'. A search bar contains the text 'obesity' and a 'Ricerca' button. A dropdown menu is open over the search bar, showing options: Associa Termine (selected), Tesaurus, Indice Permutato, Nota Esplicativa, Esplosi, and Subheadings. Below the search bar, there are language options: English, Deutsch, 日本語, 繁體中文, Español, 简体中文, and 한국어. At the bottom, there is a copyright notice: '2021 Ovid Technologies, Inc. All rights reserved. OvidUI_04.14.00.086, SourceID 90004a473d2e16b9a99bd726b1500dc38f7baefd'.

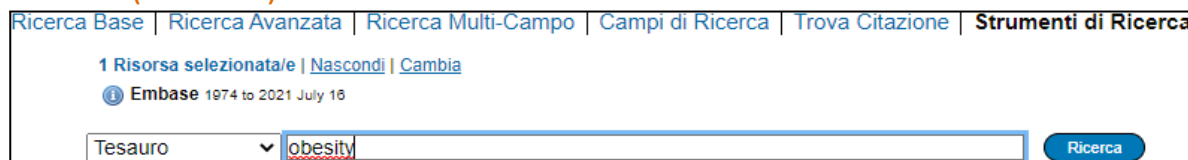
Mostra un elenco di termini di Emtree in cui compare il termine digitato, offre anche la possibilità (come in ricerca Avanzata) di cercare il termine come parola chiave (mp=keyword).



The screenshot shows a list of terms related to 'obesity'. Each term is preceded by a checkbox. The term 'obesity' is selected, indicated by a blue checkmark. The term 'obesity.mp. cercare come Parole Chiave' is highlighted with a red box. The list includes:

- [maternal obesity](#)
- [morbid obesity](#)
- [obesity](#)
- [obesity management](#)
- [childhood obesity intervention](#)
- [Edmonton Obesity Staging System](#)
- [experimental obesity](#)
- [International Obesity Task Force](#)
- [metabolically benign obesity](#)
- [obesity hypoventilation syndrome](#)
- [obesity stigma](#)
- [sarcopenic obesity](#)
- [obesity.mp. cercare come Parole Chiave](#)

Tesauro (EMTREE)



The screenshot shows the Emtree search interface. At the top, there are navigation links: Ricerca Base | Ricerca Avanzata | Ricerca Multi-Campo | Campi di Ricerca | Trova Citazione | Strumenti di Ricerca. Below this, it indicates '1 Risorsa selezionata/e | Nascondi | Cambia' and 'Embase 1974 to 2021 July 16'. A search bar contains the text 'obesity' and a 'Ricerca' button. A dropdown menu is open over the search bar, showing options: Tesaurus (selected), Indice Permutato, Nota Esplicativa, Esplosi, and Subheadings.

Combina con:

Seleziona Termine(i)	
	[Copia nell'Elenco]
<input type="checkbox"/>	obese patient ▼
	obese people ▼
	obese person ▼
	obese persons ▼
	obese protein ▼
	obese SHR rat ▼
	obese spontaneous hypertensive rat ▼
	obese spontaneously hypertensive rat ▼
	obese subjects ▼
	obesedrin ▼
	obesin ▼
	obesin andromacro ▼
	obesitas ▼
	obesitex ▼
<input checked="" type="checkbox"/>	obesity
	[Used For]
	adipose tissue hyperplasia
	adipositas
	adiposity
	alimentary obesity
	body weight excess
	compulency
	fat overload syndrome
	nutritional obesity
	obesitas
	overweight
	[Broader Terms]
	<input type="checkbox"/> body weight disorder

I termini selezionabili con il box sono termini di Tesoro (p.es. obese patient) e portano alla voce relativa nel Tesoro.

I termini con il triangolino (senza box) portano al riferimento di Tesoro corretto assegnato al termine ricercato, si tratta di sinonimi, voci Used for (in pratica gli Entry terms di Medline).

P.es. se clicco il triangolino accanto a “obese subjects” il sistema mi porta a “obese patient”, il termine di Tesoro corretto che il sistema usa per “obese subject”.

Indice permutato / Permuted Index

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

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

📌 Embase 1974 to 2021 July 16

Indice Permutato ▼ [Ricerca](#)

Mostra in ordine alfabetico i concetti presenti nella banca dati in cui compare il termine ricercato con l'indicazione del termine di Tesaurus a cui fare riferimento per la ricerca

Utile per recuperare espressioni nello stesso ambito e cercarle come voci di Tesaurus.

Selezione Termine(i)	
<input type="checkbox"/> abdominal obesity	
<input type="checkbox"/> adolescent obesity	
alimentary obesity	
<input type="checkbox"/>	see obesity
anti-obesity ability	
<input type="checkbox"/>	see antiobesity activity
anti-obesity action	
<input type="checkbox"/>	see antiobesity activity
anti obesity activity	
<input type="checkbox"/>	see antiobesity activity
anti obesity agents	
<input type="checkbox"/>	see antiobesity agent
anti-obesity bias	
<input type="checkbox"/>	see weight bias
anti obesity effect	
<input type="checkbox"/>	see antiobesity activity

Nota esplicativa / Scope note

Porta alla pagina del tesaurus (EMTREE) contenente tutti i dettagli relativi alla voce ricercata

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

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

📌 Embase 1974 to 2021 July 16

Nota Esplicativa ▼ [Ricerca](#)

Scope Note for: *obesity*

MAIN TERM: obesity

DATE OF ENTRY: 1974

SCOPE NOTE:

Dorland's Definition: adipositas: obesity.
Dorland's Definition: adiposity: obesity.
Dorland's Definition: alimentary obesity: exogenous o.
Dorland's Definition: obesity: an increase in body weight beyond t
Dorland's Definition: overweight: excessive increase in adipose tis
Definition from Dorland's Medical Dictionary, 32nd edition, copyrig

Term Type: Disease Term

Term Type: Medical Term

Name Type: MeSH Descriptor

History:
1974 [New preferred term]

Used For:

- adipose tissue hyperplasia
- adipositas
- adiposity [MeSH Descriptor]
- alimentary obesity
- body weight, excess
- corpulency
- fat overload syndrome
- nutritional obesity
- obesitas
- overweight [MeSH Descriptor]

Esplodi / Explode

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

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

Embase 1974 to 2021 July 16

Esplodi

Produce i records risultanti dall'esplosione del termine (records indicizzati con il termine ricercato e con tutti i suoi termini più specifici - Narrower terms).

Subheadings

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

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

Embase 1974 to 2021 July 16

Subheadings

Porta all'elenco dei Subheadings (qualificatori) possibili che accompagnano il termine ricercato.

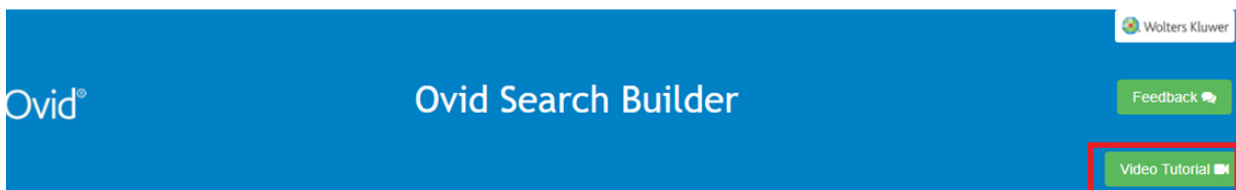


OVID Search Builder

Strumento che aiuta a compiere ricerche su più database contemporaneamente in quanto accompagna nella scelta delle voci mappando i termini inseriti rispetto a specifici Tesauri (p.es. Mesh e EMTREE) oltre a presentare un utile elenco di sinonimi da usare come parole chiave aggiuntive nella ricerca.

L'accompagnamento prosegue con la selezione dei filtri.

È consigliabile guardare il tutorial:



1. Scegliere le risorse da consultare (attualmente solo Embase e Medline)
2. Inserire il primo concetto della ricerca

Keyword	Subject Heading Mapping	Synonyms	Add/Remove
<input type="text" value="metabolic syndrome"/> <input type="button" value="MP field (wide)"/> <input type="button" value="Select fields"/>	<input type="button" value="Map Keyword(s)"/>	<input type="button" value="Synonyms"/> <input type="checkbox"/> Include PubChem	<input type="button" value="+"/>

3. Proseguire accettando la ricerca ampia del termine o selezionando i campi di ricerca
4. Cliccare "Map keywords" per vedere come il termine viene identificato nei Tesauri interessati, decidere quali accettare e se selezionare la ricerca con esplosione dei termini
5. Cliccare "Synonyms" e decidere se e quali sinonimi accettare
6. Cliccare + per inserire un altro concetto con la stessa procedura
7. Di seguito sono selezionabili alcuni filtri importanti (p.es. Effetti avversi, situazioni particolari, e filtri di ambito clinico, ...) accompagnati dal dettaglio del filtro
8. Filtri non compresi nell'area descritta possono essere selezionati successivamente dall'area standard dei Limiti



PICO widget

Materiali utili a supportare la ricerca secondo il modello PICO:

[PICO Resource Center](#)

Si può impostare il PICO scegliendo tra tre risorse: Medline, Embase, e PsycInfo (attualmente non disponibile c/o unipd).

Esempio PICO:

Seleziona la Banca Dati:

Medline Embase PsycINFO

MEDLINE

P: Paziente, Popolazione, Problema o malattia
chi sono i pazienti, qual è il problema

metabolic syndrome

I: Intervento o problema

tipo di intervento, a cosa sono esposti

pharmacological treatment

C: Confronto sul tipo di intervento

con cosa confrontiamo l'intervento

diet therapy

O: Outcome - Risultato

cosa succede, qual è il risultato

<input type="checkbox"/>	# ▲	Ricerche	Risultati	Tipo
<input type="checkbox"/>	1	metabolic syndrome pharmacological treatment diet therapy	9375	Ricerca Base
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to five stars	11	Avanzata

EMBASE

Seleziona la Banca Dati:

Medline Embase PsycINFO

P: Paziente, Popolazione, Problema o malattia

chi sono i pazienti, qual è il problema

metabolic syndrome

I: Intervento o problema

tipo di intervento, a cosa sono esposti

pharmacological treatment

C: Confronto sul tipo di intervento

con cosa confrontiamo l'intervento

diet therapy

O: Outcome - Risultato

cosa succede, qual è il risultato

<input type="checkbox"/>	# ▲	Ricerche	Risultati	Tipo
<input type="checkbox"/>	1	metabolic syndrome pharmacological treatment diet therapy	17107	Ricerca Base
<input type="checkbox"/>	2	limit 1 to five stars	116	Avanzata

Quando si è impostato un PICO, la ricerca viene visualizzata nella cronologia come “Basic search” con il livello massimo di evidenza clinica di 5 stelle - “limit to 5 star.

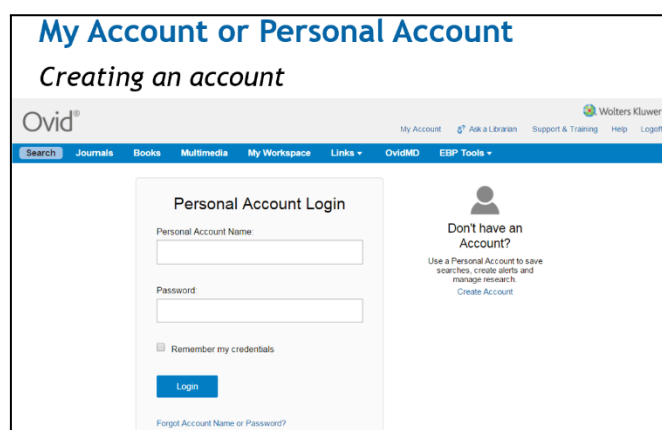
Gestione dei risultati

Account personale

È necessario registrarsi per avere un profilo personale allo scopo di:

- salvare le strategie di ricerca
- creare Alerts
- gestire i risultati delle ricerche

Password: 6-8 caratteri come combinazione di lettere maiuscole e minuscole



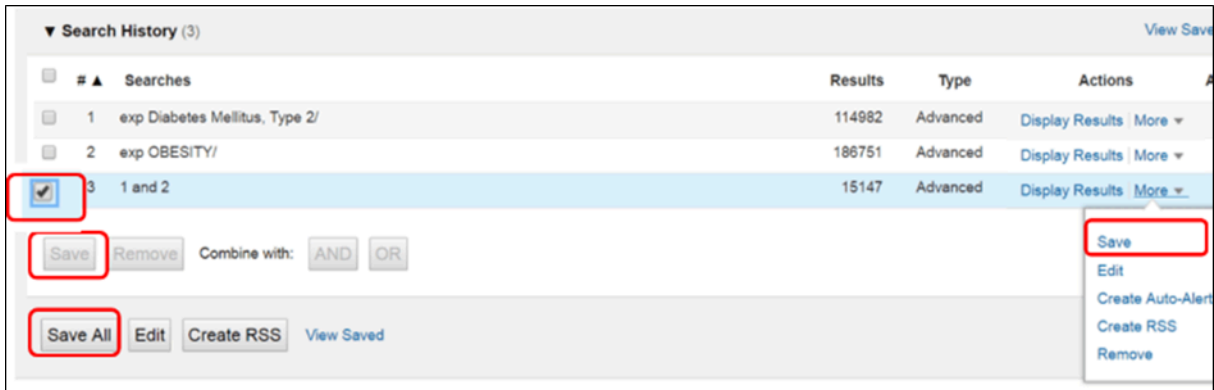
Si può salvare la singola ricerca, tutta la cronologia di ricerca o creare Alerts nell'area **Spazio di lavoro / MyWorkspace**

Ricerca Riviste Libri Multimedia **Spazio di Lavoro** Novità

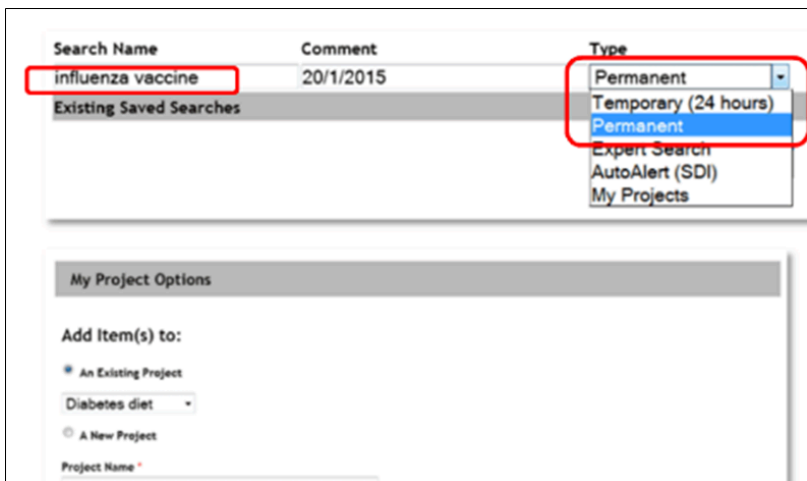
| Miei Progetti | Le Mie Ricerche & Avvisi | Miei eTocs

Salvare le ricerche

Si possono salvare le ricerche da rilanciare o affinare in un momento successivo. Selezionare una o più ricerche e dare **Save**. Se si desidera salvare tutta la strategia di ricerca, cliccare **Save all**.



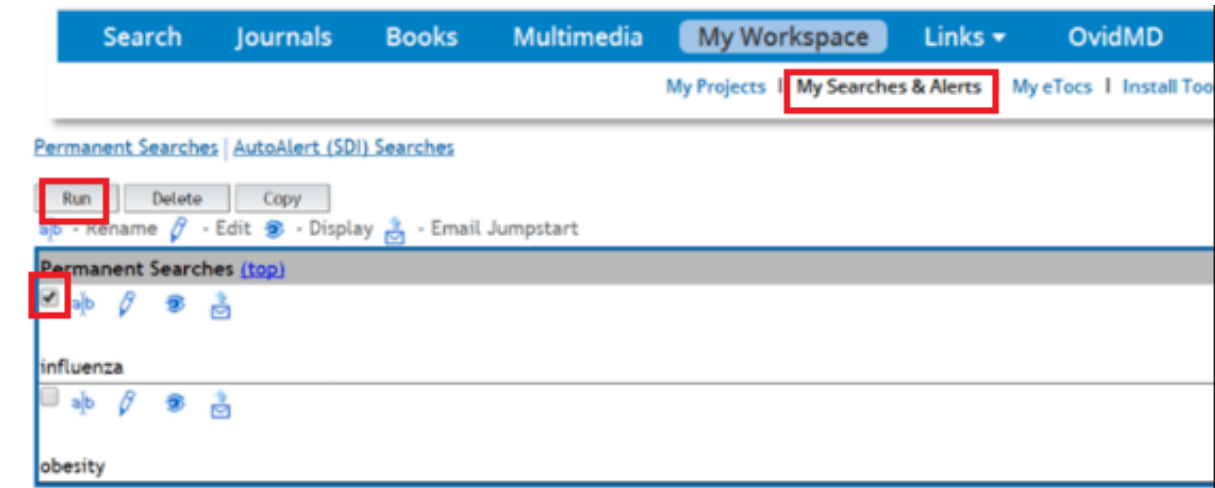
Dare un nome alla ricerca e eventuali note e selezionare un'opzione nella colonna **Type**



L'opzione **Permanent** permette di salvare la strategia per il tempo di validità dell'abbonamento. Utile rilanciare la ricerca in un momento successivo o sviluppare la stringa iniziale

Per lanciare una ricerca salvata:

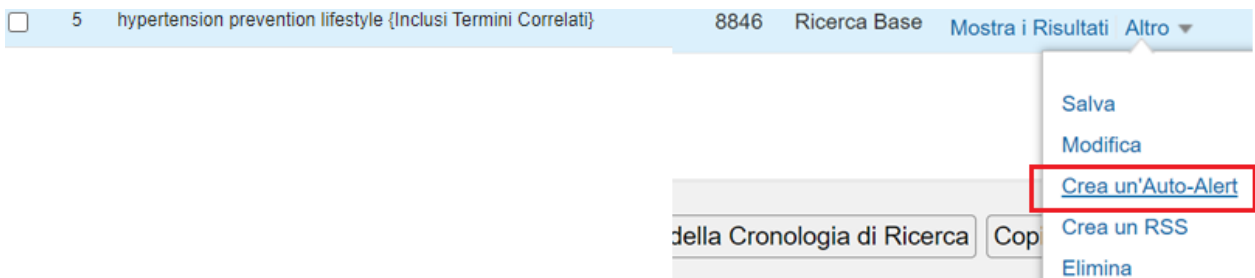
Spazio di lavoro / My workspace → **Le mie ricerche e avvisi/ My searches and alerts** → selezionare la ricerca e dare **Run**



Autoalerts (o SDI)

Tutorial [Creating Autoalerts for Current Awareness on Ovid](#)

La funzione crea una ricerca che viene eseguita automaticamente ogni volta che la banca dati viene aggiornata e invia i nuovi risultati per e-mail a un elenco designato di destinatari



Gli Autoalerts) vengono archiviati nella sezione **My workspace**.

Va dato un nome ed eventualmente aggiunto un commento e la ricerca va salvata come Autoalert.



N.B. L'opzione di **deduplicazione /deduping** stabilisce la rimozione dai risultati dei duplicati che possono presentarsi se la ricerca è impostata su più banche dati con tempi di aggiornamento diversi.

Altre opzioni presenti riguardano: la frequenza di rilancio della ricerca, come sarà salvata e-mail, RSS feed, nell'area I miei progetti), cosa sarà compreso nei risultati, la modalità e i contenuti dei risultati e aspetti di spedizione, il formato e i campi da includere, ...

Modalità di Invio

Email
 RSS
 I Miei Progetti

Email RSS I Miei Progetti

Indirizzo Email & Argomento
Separa con la virgola gli indirizzi email. Non utilizzare alcuno spazio fra gli indirizzi.

Indirizzo Email dei Destinatari:

Argomento della Email:

Salva Destinatario/Oggetto per tutte le Email Ovid

Opzioni Email

In linea
 Come allegato
(Formato Ovid)

Tipologia di Formato

HTML (Formato Ovid)
 ASCII
 EXCEL (Formato Ovid)
 XML
 [sdi.outputtype.ris] text for it not available

Includi Strategia

Includi link resolver esterno

Tipologia di Resoconto

L'email include solo un link per la visualizzazione dei risultati
 L'email include i records, un link per la visualizzazione dei risultati, un link al Testo Completo o alla visualizzazione del Riferimento Completo
 L'email include solo i records
 L'email include i records e un link per la visualizzazione dei risultati

Campi

Citazione
 Citazione, Riassunto
 Citazione, Riassunto, Intestazione Argomento
 Record Completo

Formato Risultato

Ovid Labeled Citation
 BRS/Tagged
 Reprint/Medlars

Ordina

Primario:

Secondario:

I miei progetti

Tutorial: [My Projects](#)

Area in cui archiviare, organizzare e gestire progetti di ricerca e documenti, compresi riferimenti bibliografici, Full Text, immagini, URL, etc. anche esterni a Ovid. L'area può essere organizzata in cartelle e sottocartelle. La capacità di archiviazione è di 50MB.

Le opzioni di gestione dei risultati sono le stesse viste a partire dai risultati di una ricerca: stampa, mail, esportazione, e eliminazione dei risultati.

QUESTIONI DI SINTASSI

Le ricerche da combinare possono essere selezionate da History/Cronologia di ricerca dove si scelgono gli operatori booleani, ma è anche possibile costruire la stringa combinando gli step con i relativi numeri e l'uso di parentesi. In questo caso:

- gli operatori booleani devono essere scritti in minuscolo
- il numero della ricerca di riferimento va scritta semplicemente con il numero che la identifica

<input type="checkbox"/>	# ▲	Ricerche
<input type="checkbox"/>	1	transcranial magnetic stimulation/
<input type="checkbox"/>	2	depression/
<input type="checkbox"/>	3	bipolar disorder/
<input type="checkbox"/>	4	eating disorder/
<input type="checkbox"/>	5	(1 and (2 or 3)) not 4

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

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

Embase 1974 to 2021 July 21

Inserisci una parola chiave o una frase (* o \$ per troncatura)

Parola Chiave Autore Titolo Rivista

N.B.: L'operatore **NOT** non è tra le opzioni, ma si può usare digitandolo nel box di ricerca

Troncamento e caratteri jolly

Il troncamento e i caratteri jolly consentono di utilizzare radici di parole per trovare variazioni di termini che potrebbero essere utili ai fini della ricerca.

Per garantirne il funzionamento è necessario disattivare la mappatura delle banche dati in Ovid. Se non si disattiva la mappatura, Ovid tenta di mappare i termini troncati alle intestazioni di argomento e visualizza un messaggio di errore.

<p><radice>\$ oppure <radice>*</p>	<p><i>Troncamento a destra illimitato cerca variazioni di una parola ottenute mediante suffissi diversi. Ad esempio la ricerca di gene* trova occorrenze di gene, genes, genetics e generation.</i></p>
<p><radice>\$<n> oppure <radice>*<n></p>	<p><i>Troncamento a destra limitato limita il numero di caratteri che seguono la parola. Ad esempio la ricerca di dog\$1 trova occorrenze di dog e dogs ma non dogma.</i></p>
<p>#</p>	<p>Il carattere jolly obbligatorio rappresenta un solo carattere all'interno o alla fine di una parola. Ad esempio organi#ation trova occorrenze di organization e organisation e dog# trova occorrenze di dogs ma non di dog. Può essere utile per i plurali irregolari. Ad esempio wom#n trova occorrenze di woman e women.</p>
<p>?</p>	<p>Il carattere jolly facoltativo rappresenta nessuno o un solo carattere all'interno o alla fine di una parola. È utile per richiamare record con variazioni ortografiche tra inglese britannico e inglese americano perché trova parole indipendentemente dalla presenza del carattere extra. Ad esempio la ricerca di colo?r trova occorrenze di color e colour.</p>

APPENDICE:

Il tesaurus EMTREE

Il Thesaurus EMTREE è una guida tematica completa e facile da usare con un focus su farmaci e sostanze chimiche, nonché malattie e problemi di salute. È diverso dal MeSH di MEDLINE in molti modi: utilizza termini "semplici in inglese" e non invertiti, e spesso utilizza forme singolari anziché plurali, anche per molti elementi, gruppi e categorie. Anche termini simili possono differire dai termini MeSH in termini di livello di dettaglio e

posizione nella gerarchia dei soggetti.

EMTREE include (aggiornamento 2019):

Oltre 84.000 descrittori principali (oltre 32.000 per farmaci e sostanze chimiche)

Oltre 380.000 sinonimi (oltre 211.000 per farmaci e prodotti chimici)

Oltre 4000 termini specifici per dispositivi generali e medici (es. endoscopi, cateteri, protesi)

Diverse migliaia di termini per procedure mediche correlate (ad es. Endoscopia, cateterismo)

66 sub-heading farmaceutici

4 sub-heading per i dispositivi medici


14 sub-heading di patologie


37 tag per i tipi di studio, tra cui studio controllato randomizzato, revisione sistematica e studio di accuratezza dei test diagnostici

Accesso a oltre 25.000 numeri di registro CAS

-

COME ACCEDERE AL FULL TEXT

RISORSA	DISPONIBILITA'	TASTO DA SELEZIONARE	NOTE
EBM Reviews - ACP Journal Club 1991 to April 2021	Full text disponibile nella piattaforma di OVID.	EBM full Text	Non è necessario selezionare il pulsante GO per accedere alla risorsa
EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials April 2021	Full text disponibile nella piattaforma di OVID.	EBM full Text	Non è necessario selezionare il pulsante GO per accedere alla risorsa
EBM Reviews - Cochrane Database of Systematic Reviews 2005 to May 5, 2021	Full text disponibile nella piattaforma di OVID.	EBM full Text	Non è necessario selezionare il pulsante GO per accedere alla risorsa
EBM Reviews - Cochrane Clinical Answers April 2021	Full text disponibile nella piattaforma di OVID.	Ovid full Text	Non è necessario selezionare il pulsante GO per accedere alla risorsa
EBM Reviews - Cochrane Methodology Register 3rd Quarter 2012	Full-text disponibile se l'Università ha attivato l'abbonamento alla rivista		Il pulsante GO reindirizza verso GalileoDiscovery dove è possibile vedere la disponibilità del full-text
EBM Reviews - Database of Abstracts of Reviews of Effects 1st Quarter 2016	Full text disponibile nella piattaforma di OVID.	EBM full Text	Non è necessario selezionare il pulsante GO per accedere alla risorsa
EBM Reviews - Health Technology	Full text disponibile in Original Research	Record Completo	Non è necessario selezionare il pulsante GO per accedere alla risorsa

Assessment 4th Quarter 2016		Utilizzando DOI e URL per Original Research	
EBM Reviews - NHS Economic Evaluation Database 1st Quarter 2016	Full text disponibile in Original Research	Record Completo Utilizzando DOI e URL per Original Research	Non è necessario selezionare il pulsante GO per accedere alla risorsa
EMBASE	Full-text disponibile se l'Università ha attivato l'abbonamento alla rivista	Internet Resources per selezionare la fonte: Medline Plus oppure World Health Organization.  <hr style="border-top: 1px dashed red;"/>	Il pulsante GO reindirizza verso GalileoDiscovery dove è possibile vedere la disponibilità del full-text