



## I soggetti

### Sommario

<b>1. Guida veloce al soggettario Sbt</b> .....	2
<b>2. Introduzione</b> .....	3
2.1 I cataloghi cartacei .....	3
2.2 Il catalogo digitale .....	4
<b>3. I thesauri</b> .....	5
3.1 Vocabolario controllato.....	5
3.2 Relazioni fra i termini.....	5
<b>4. Esempi di soggettari</b> .....	6
4.1 Il soggettario BNCF.....	6
4.2 Medical Subject Headings (MeSH) .....	6
4.3 CINAHL® Subject Headings .....	6
4.4 Thesaurus of Psychological Index Terms® .....	6
<b>5. Limiti e vantaggi della ricerca per soggetto</b> .....	7
5.1 La ricerca per soggetto in Sbt .....	7
5.2 La ricerca per soggetto in PubMed .....	8

Tutte le scritte in azzurro nel testo sono link cliccabili.

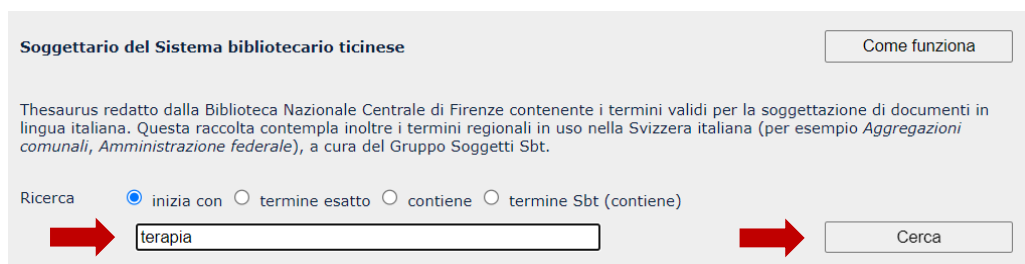
## 1. Guida veloce al soggettario Sbt

Nella scheda bibliografica di un documento, i soggetti indicano il tema principale trattato nel testo. I soggetti vengono quindi utilizzati principalmente per capire il contenuto di un documento dopo averlo trovato in catalogo. Per ricerche esplorative, è utile effettuare ricerche mirate per soggetto come segue:

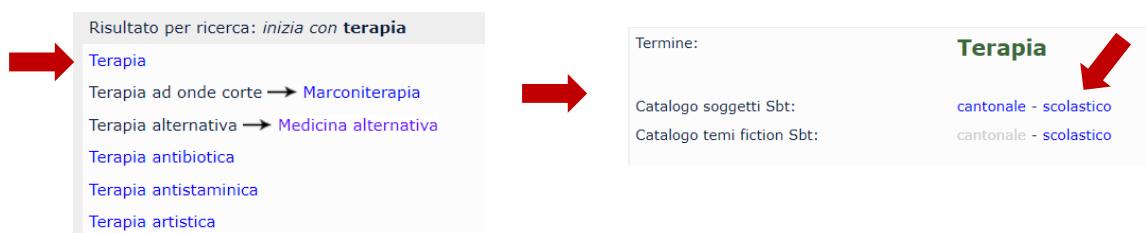
- a) Cercare il soggetto (termine preferito) all'interno del soggettario Sbt. Per aprire il soggettario: posizionare il cursore su "Soggetti" e cliccare su "elenco dei soggetti generici consentiti"



- b) Scrivere il termine ricercato e cliccare Cerca



- c) Selezionare il termine preferito (in blu) per verificarne il significato. Dalla scheda si può lanciare la ricerca direttamente nel catalogo scolastico o cantonale.



**Attenzione!** La ricerca per soggetto non trova sempre tutti i documenti utili. Ad esempio, un documento pertinente con la nostra ricerca può avere un soggetto diverso, più generico o più specifico. Quindi conviene abbinare alla ricerca per soggetto anche una ricerca "in tutti i campi" o almeno nel campo "Titolo".  
 Dettagli al **Cap. 5**.

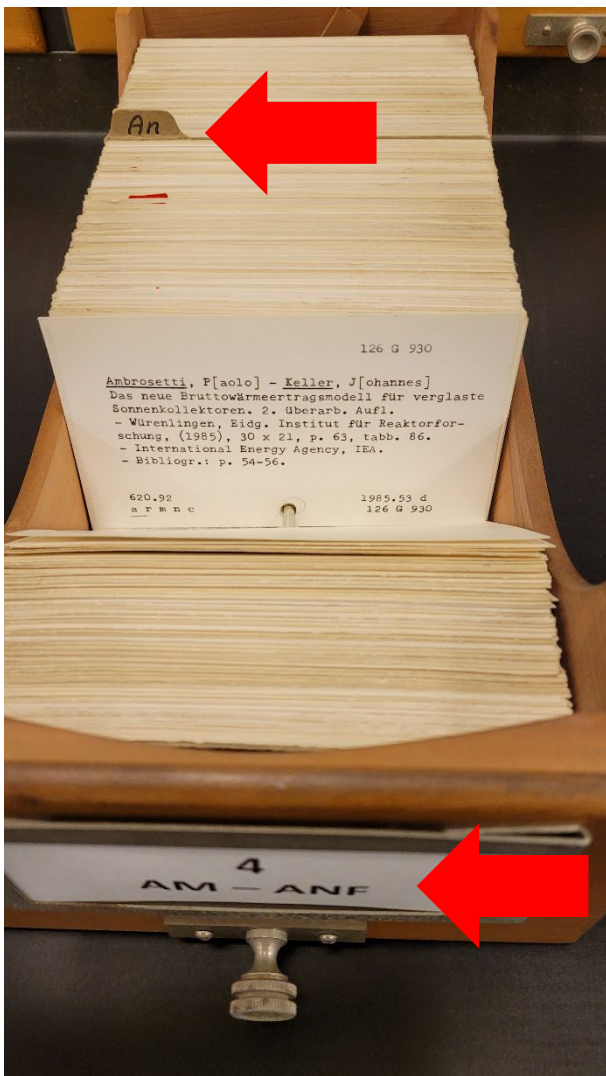
## 2. Introduzione

L'indicizzazione per soggetto è una pratica che descrive, in modo normalizzato, il tema principale trattato in un documento. Si opera attribuendo alla scheda bibliografica un'intestazione di **soggetto**, ovvero uno o più termini che descrivono il **contenuto concettuale del documento**.

### 2.1 I cataloghi cartacei

I vecchi cataloghi cartacei contenevano una copia della stessa scheda bibliografica, con intestazioni diverse: per autore, per soggetto, per editore,...

#### Schedario **alfabetico per autore**



#### Schedario **tematico**

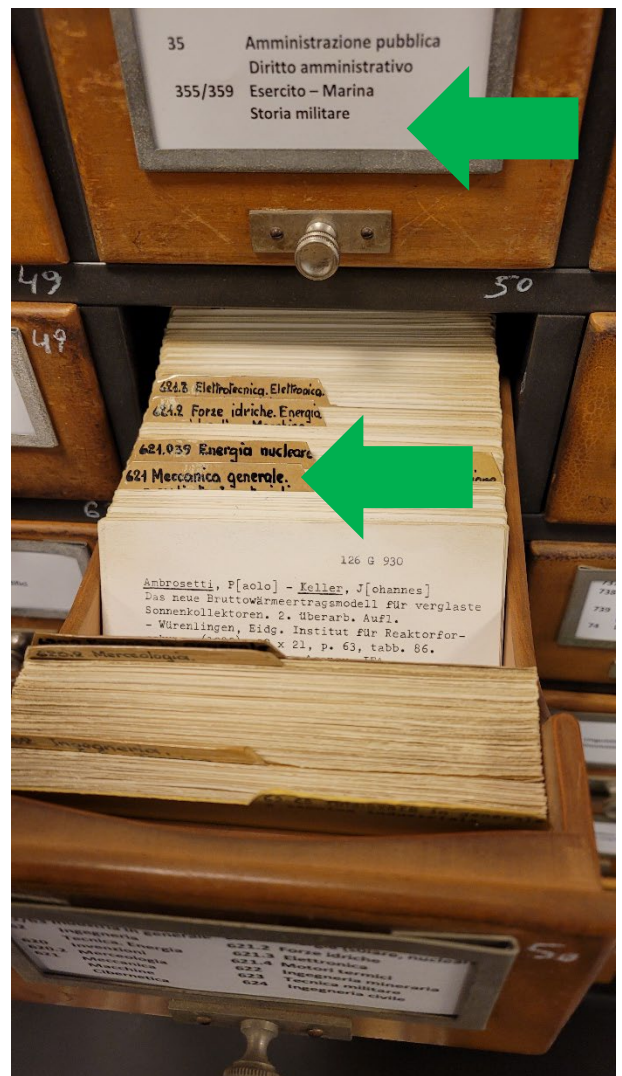


Fig. 1 – Esempi di schedari cartacei della Biblioteca cantonale di Lugano.

## 2.2 Il catalogo digitale

Nel catalogo digitale esiste una unica scheda bibliografica, che contiene i vari campi: autore, soggetto, editore,... (punti di accesso). Dalla piattaforma online è possibile fare ricerche in tutti i campi o nei singoli campi. In Fig. 2 si vede un esempio di scheda bibliografica del sistema bibliotecario ticinese (Sbt).

Autore	<a href="#">Milone, Paolo</a>
Titolo	<a href="#">L'arte di legare le persone / Paolo Milone</a>
Pubblicazione	Torino : Einaudi, 2021
Descrizione	191 p.
 Soggetti	<a href="#">Disturbi mentali -- Terapia d'emergenza -- Memorie</a>
Link	<a href="#">Indici</a> <a href="#">Copertina e sintesi</a> <a href="#">Intervista all'autore: La psichiatria tra ordine e caos / di Sonja Riva. Il giardino di Albert [tr</a>
Biblioteca	<a href="#">Liceo Lugano 2, Libero accesso. Segn.: lii2 616.8 MILO</a> <a href="#">Info</a>
Biblioteca	<a href="#">Centro prof. sociosanitario Lg. Libero accesso SSCIL. Segn.: sscil481.581 MILO</a> <a href="#">Info</a>
Posseduto	<a href="#">Tutte le copie</a>
ISBN	<a href="#">978-88-06-24637-2</a>
N. di sistema	000361175

**Fig. 2** – Scheda bibliografica del catalogo scolastico Sbt.

I soggetti sono utili in particolare quando il tema del documento non è chiaramente espresso dal titolo (Fig. 2).

### 3. I thesauri

In biblioteconomia, i thesauri sono dei vocabolari in cui sono presenti:

- il **controllo** dei termini
- delle **relazioni** fra i termini

Si tratta di caratteristiche comuni al Soggettario Sbt, ma anche ai soggettari specialistici come i Medical Subject Headings e i CINAHL Subject Headings, descritti più avanti.

#### 3.1 Vocabolario controllato

Prima di svolgere una ricerca per soggetto, occorre verificare qual è il termine consentito nel [Soggettario Sbt](#). Una volta individuato un termine, è necessario verificarne il significato col quale viene usato come soggetto. Si vedano ad esempio le **note d'ambito** delle voci [Cura](#) e [Terapia](#) per capire quando usare l'uno o l'altro termine.

Il linguaggio naturale ha spesso un certo grado di ambiguità. Parlando non fa molta differenza dire “cura del cancro al polmone” o “terapia del tumore del polmone”. Se i catalogatori scegliessero i termini di soggetto dal linguaggio naturale, si rischierebbero di creare una dispersione dei termini: libri con lo stesso argomento avrebbero un soggetto diverso in catalogo. Per questo motivo, nella catalogazione possono essere utilizzati solo alcuni termini (“termini preferiti”). Gli altri termini di significato analogo sono considerati come “non preferiti” e non vengono usati come soggetti in catalogo. Il soggettario è quindi un vocabolario controllato.

#### 3.2 Relazioni fra i termini

I soggetti presenti nel Thesaurus sono in relazione tra loro. Si veda ad esempio la scheda del soggetto [Cuore](#), in cui vengono indicati

- i **termini di significato più ampio** = termini superiori
- i **termini di significato più circoscritto** = termini subordinati
- i termini di **significato analogo** = termini correlati
- i **sinonimi non consentiti** come soggetti
  - > Termini non preferiti, termini obsoleti

**Attenzione!** La ricerca per soggetto in Sbt non comprende automaticamente tutti i termini subordinati.

## 4. Esempi di soggettari

I soggettari sono thesauri più o meno specializzati in varie discipline. Qui vengono presentati brevemente alcuni.

### 4.1 Il soggettario BNCF

L'Sbt fa capo al [Nuovo soggettario della Biblioteca nazionale centrale di Firenze \(BNCF\)](#), il quale è pensato per le biblioteche pubbliche. Non contiene quindi una terminologia molto dettagliata nell'ambito infermieristico, medico o sanitario. Ciononostante, può essere utile per delle ricerche nel nostro catalogo, anche se non garantisce la precisione dei soggettari specialistici.

### 4.2 Medical Subject Headings (MeSH)

Intestazioni di soggetto medico curato dalla biblioteca nazionale USA di medicina (NLM). Viene utilizzato per soggettare gli articoli nella banca dati MEDLINE/PubMed, specializzata in ambito biomedico, sanitario e veterinario. L'accesso al soggettario è **gratuito**.

**Attenzione!** In PubMed la ricerca per soggetto comprende automaticamente tutti i termini subordinati ("automatic explosion"). È però possibile disattivare questa funzione.

Tutorial ufficiale sui MeSH: [link](#)

Novità 2024: <https://www.nlm.nih.gov/mesh/whatsnew.html>

### 4.3 CINAHL® Subject Headings

La banca dati [CINAHL](#) (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature), ha creato un proprio soggettario basato sul modello dei MeSH ma specializzato in ambito **infermieristico** e sanitario. Nella versione italiana i soggetti sono chiamati Argomenti.

**Attenzione!** In CINAHL occorre verificare le impostazioni di default. È possibile attivare o disattivare la "automatic explosion" dei termini.

Tutorial EBSCO sulla la ricerca per Argomenti: [link](#)

### 4.4 Thesaurus of Psychological Index Terms®

Thesaurus della banca dati PsychINFO: [link](#)

## 5. Limiti e vantaggi della ricerca per soggetto

Ricerca solo per soggetto significa trovare solo documenti che hanno come soggetto il termine ricercato.

**Vantaggi:** i documenti trattano sicuramente quel tema (poco rumore)

**Svantaggi:** vari documenti rilevanti **non** vengono trovati se

- non sono ancora stati soggetti (documenti recenti!)
- il soggetto non è stato assegnato al documento, per errore del catalogatore o dell'algoritmo di soggettazione automatica

### 5.1 La ricerca per soggetto in Sbt

Quando il documento appare in catalogo è già stato soggetto; a causa del sistema di soggettazione, al documento potrebbe essere stato attribuito un soggetto molto generico anche se contiene interi capitoli dedicati al particolare tema che stiamo ricercando.

In una **ricerca esplorativa** va bene ricercare solo nel campo Soggetto. Per una **ricerca esaustiva** invece è necessario estendere ad altri campi la ricerca.

#### **Tutti i campi:**

*Parola chiave = demenz\* OR alzheimer* > **178** risultati (16.10.2023)  
saggistica + narrativa

#### **Soggetto:**

*Soggetti = demenz\* OR alzheimer* > **112** risultati (16.10.2023)  
solo saggistica

#### **Soggetto OR Titolo:**

ricerca per soggetto o per titolo > **129** risultati (16.10.2023)

#### **Storico ricerche effettuate**

	Catalogo	Criterio di ricerca	Trovati
<input type="checkbox"/>	SBS01	Parola titolo= demenz* OR alzheimer OR Soggetti= demenz* OR alzheimer	129
<input type="checkbox"/>	SBS01	Parola titolo= demenz* OR alzheimer	118
<input type="checkbox"/>	SBS01	Soggetti= demenz* OR alzheimer	112
<input type="checkbox"/>	SBS01	Parola chiave= demenz* OR alzheimer	178

Limitandoci alla ricerca per soggetto avremmo perso 17 titoli. Prova a scoprire quali sono, combinando le ricerche con l'operatore booleano NOT. Vedrai che ci sono titoli rilevanti, che hanno soggetti forse utili per approfondire la presente ricerca. Ad esempio: *Invecchiamento – Psicologia; Malati cronici -- Assistenza – Psicologia; Edifici per disabili -- Progettazione architettonica;...*

## 5.2 La ricerca per soggetto in PubMed

La banca dati acquisisce automaticamente dagli editori delle riviste i dati bibliografici degli articoli, i quali vengono subito resi ricercabili su PubMed. I soggetti MeSH invece vengono assegnati in un secondo tempo.<sup>1</sup>

In passato potevano passare mesi dalla pubblicazione in banca dati alla soggettazione. Dal 2023 i soggetti MeSH vengono attribuiti da un sistema di intelligenza artificiale, che dovrebbe velocizzare il processo; la tempistica resta comunque incerta.

"dementia"[Mesh] > 207,257 x

dementia > 272,452 x

*Attenzione: la ricerca semplice in PubMed viene automaticamente integrata da un algoritmo, che aggiunge eventuali termini MeSH. In questo caso la ricerca effettuata è: "dementia"[MeSH Terms] OR "dementia"[All Fields] OR "dementias"[All Fields] OR "dementia's"[All Fields]*

(dementia) NOT ("dementia"[Mesh]) > 65,195 x

Limitandoci alla ricerca per soggetto avremmo perso ca. **65'000 titoli**, molti dei quali sono rilevanti – ma per qualche motivo non sono stati soggettati con un MeSH.

PubMed offre anche la funzione “Restrict to MeSH Major Topic”, per ricercare solo documenti che hanno il soggetto con asterisco = **soggetto principale**.

"dementia"[Majr] > 176,114 x

(dementia[MeSH Terms]) NOT ("Dementia"[Majr]) > 31,143

In una **ricerca esplorativa** va bene ricercare solo nel campo MeSH o addirittura in MeSH major topic. Per una **ricerca esaustiva** invece è necessario estendere ad altri campi la ricerca.

---

<sup>1</sup> In general, catalogers only assign MeSH headings for concepts that cover **at least 20% of the work** being cataloged. The maximum number of subjects assigned **rarely exceeds 6-7 terms**. For example, in a book of 35 chapters, catalogers do not assign terms that only apply to a single chapter.

[https://www.nlm.nih.gov/tsd/cataloging/MeSH\\_CatPractices.html](https://www.nlm.nih.gov/tsd/cataloging/MeSH_CatPractices.html)