

Panoramica delle risorse

Fisioterapia



a cura di Luisa Banzato
ultimo aggiornamento marzo 2025

Percorso guidato alle risorse

Questa guida vuole essere:

un percorso ragionato sui **punti di forza delle risorse** a disposizione dei fisioterapisti.

Un momento di condivisione su alcuni aspetti da tenere presente per valutare siti web.

Ricorda di attuare una strategia di ricerca inserendo termini chiave efficaci utilizzando combinazioni con operatori logici.

Informazioni utili in:

[Guide e materiali informativi dell'area medica](#) / [Guida alle strategie di ricerca bibliografica](#)



Guida alle strategie di ricerca bibliografica

[Moodle nel sito della Pinali](#)

Anatomy.TV: punti di forza

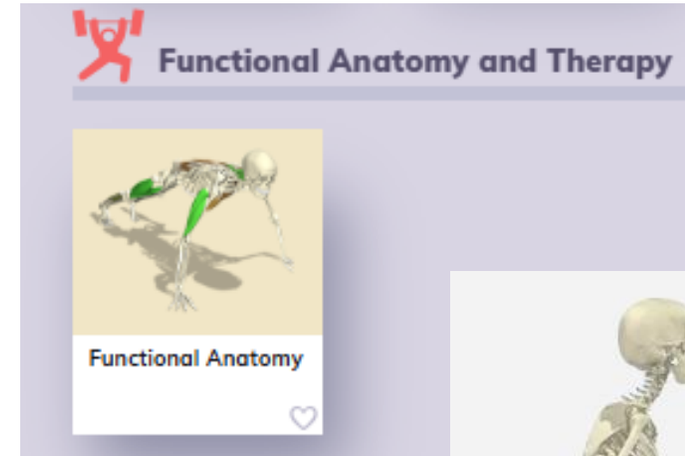
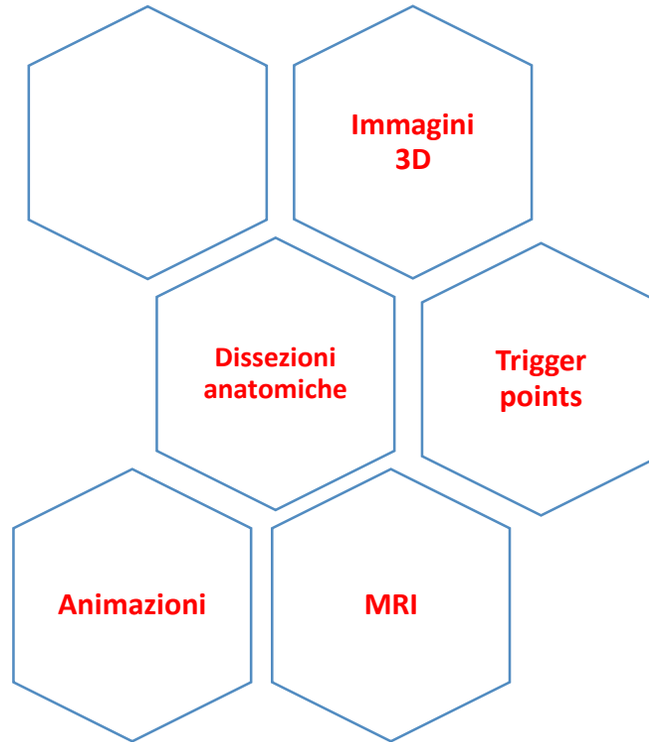


Anatomy.Tv

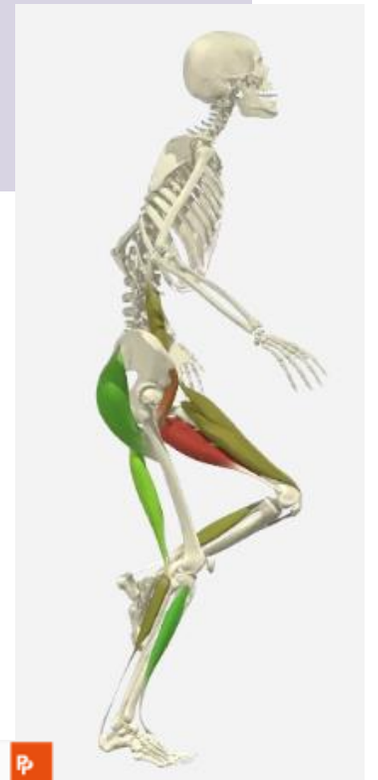
Atlante tridimensionale online di anatomia. Presenta una collezione di modelli interattivi e tridimensionali di anatomia umana. Comprende moduli didattici, guide allo studio, questionari e un sistema di gestione di test.

SSO

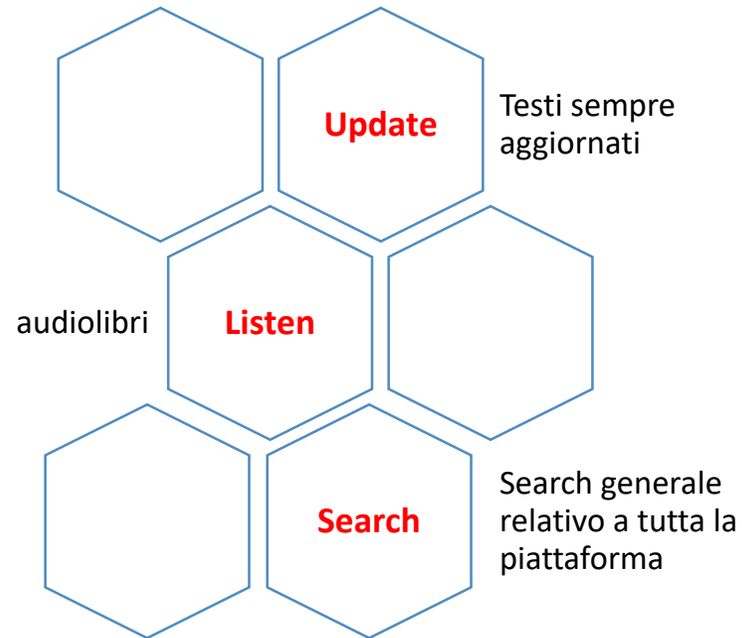
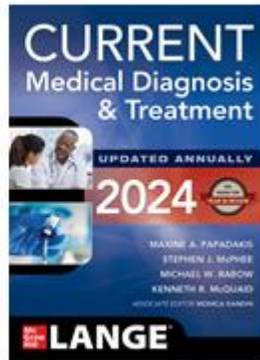
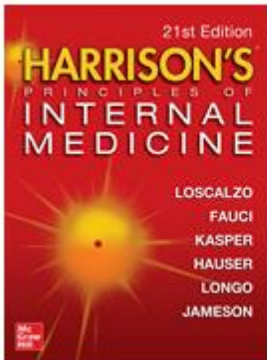
Guide e tutorial



Possibilità di inserire le immagini nella propria tesi



AccessMedicine: punti di forza



AccessMedicine

Piattaforma di ebooks oltre a tools per didattica, autovalutazione, point of care, educazione del paziente, casi clinici e schede riassuntive per le patologie.

SSO

[Guide e tutorial](#)



Possibilità di inserire le immagini e le tabelle nella propria tesi

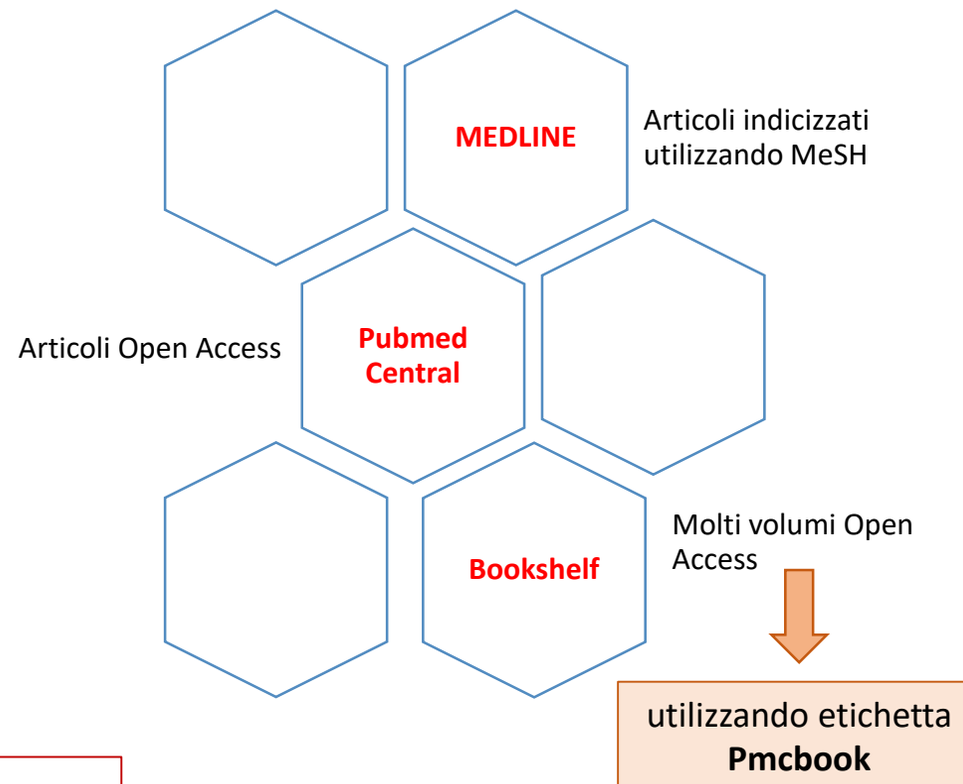
PubMed: punti di forza

Banca dati PubMed

- **Materiali didattici**
 - 📄 aggiornamenti

- 📄 Introduzione a PubMed mp4
- 📄 Cercare la citazione / l'autore mp4
- 📄 Il record e la visualizzazione di risultati mp4
- 📄 Indicizzazione e vocabolario Mesh mp4
- 📄 Operatori booleani - nesting mp4
- 📄 I filtri - special queries mp4
- 📄 Best match - mappatura automatica mp4
- 📄 Integrazione ricerca con Mesh - ricerca per frase esatta mp4
- 📄 Ricerca avanzata mp4
- 📄 Gestione dei risultati mp4

Guide in pillole complete e veloci.
Durata massima per singolo video 11 minuti.



PubMed

Banca dati bibliografica di letteratura biomedica prodotta dalla National Library of Medicine di Bethesda. Contiene più di 37 milioni di record, indicizza anche riviste di scienze biologiche, medicina veterinaria e odontoiatria.

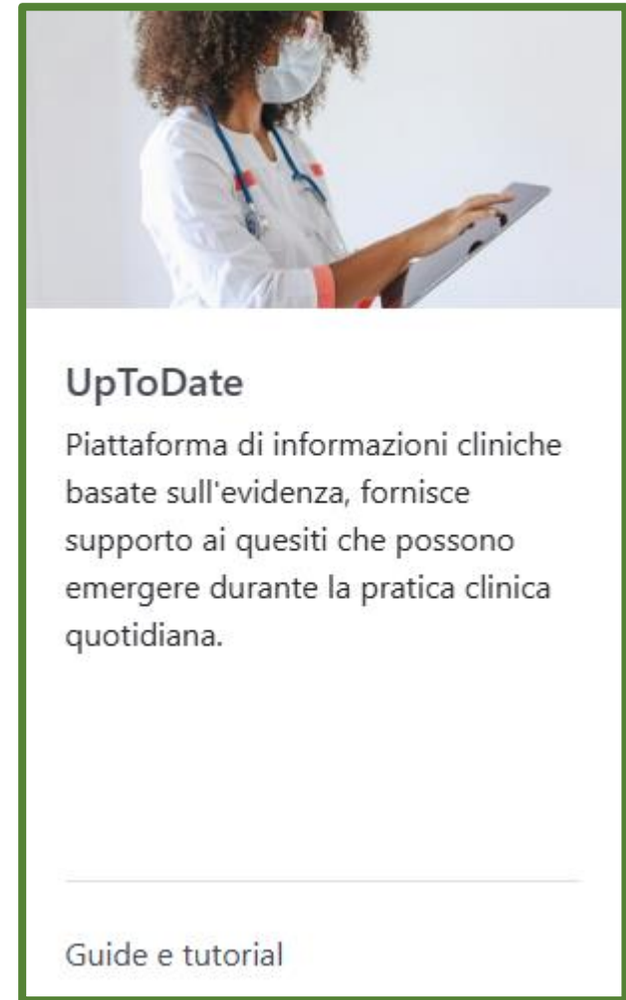
SSO

Guide e tutorial

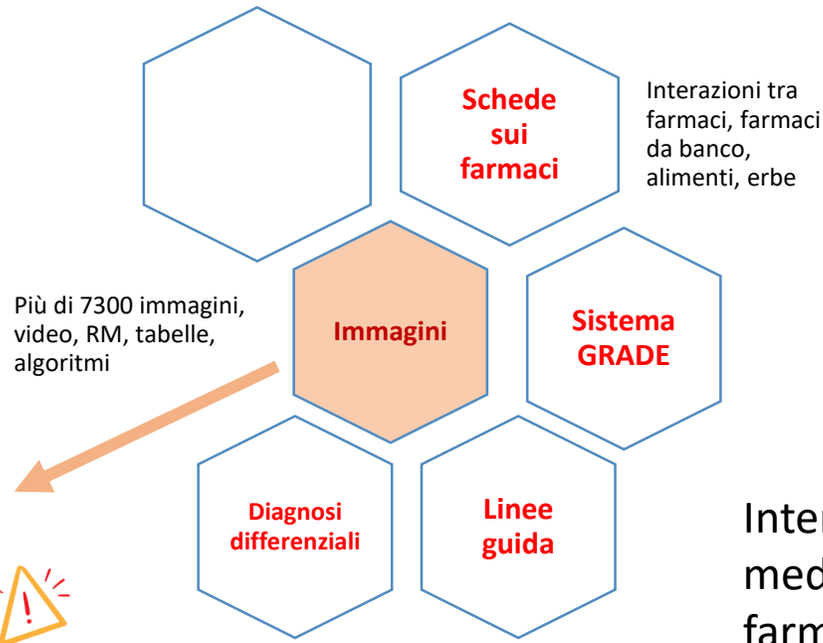
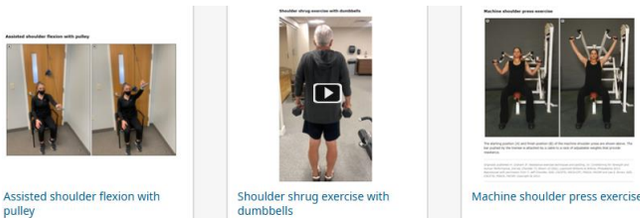
UpToDate: punti di forza

Creazione di account per essere informati sulle novità, salvare la propria cronologia di ricerca ed i preferiti

Possibilità di gestire i dati per paziente adulto o pediatrico



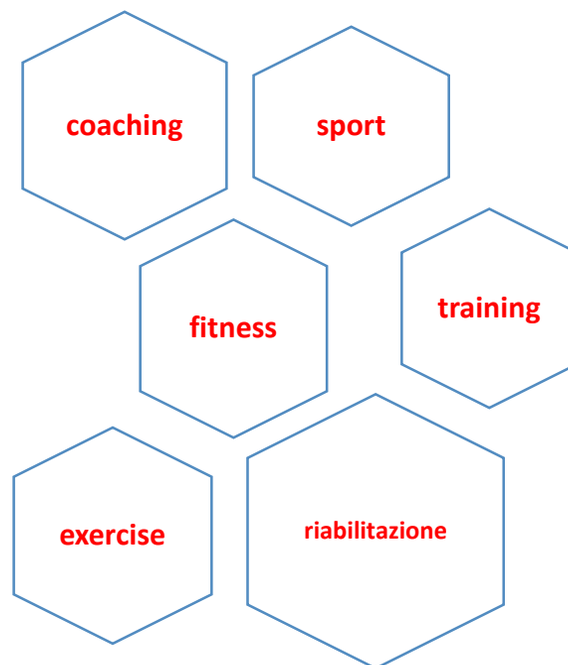
Applicazione mobile



Ricerca iniziale anche in italiano

Interpretazione di test genetici, medicina personalizzata e farmacogenomica

SportDiscus: punti di forza



Accesso unico a riviste e volumi specifici del settore.

SportDiscus
with Full Text | Powered by EBSCOhost

SportDiscus
Banca dati di riferimento per la medicina dello sport, è uno strumento imprescindibile di ricerca per professionisti/e e ricercatori/ricercatrici che si occupano di salute, sport e fitness. Comprende 665 riviste indicizzate con abstract, 148 riviste Open Access internazionali con full text.

SSO Auth-proxy

PEDro: punti di forza

RICERCA

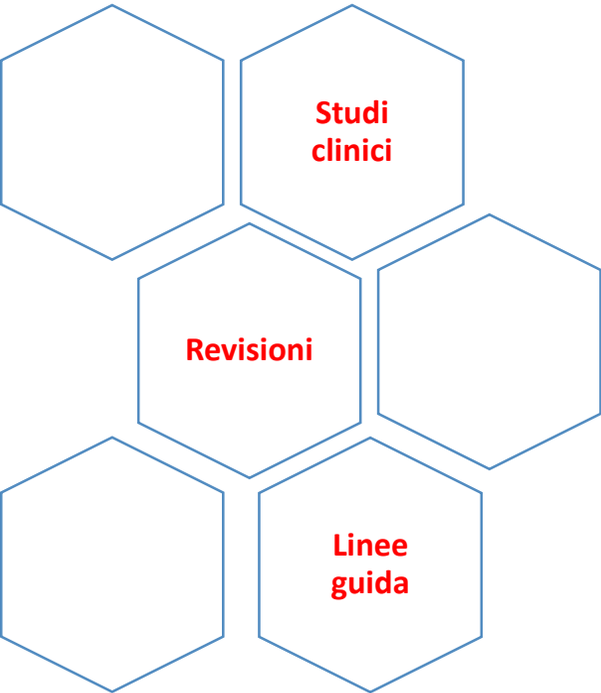
NAVIGA

IMPARA ▾

RISORSE ▾

Guide anche in italiano per formulazione PICO

Link utili anche se non sempre aggiornati



PEDro
Physiotherapy Evidence Database

PEDro

Banca dati delle evidenze in fisioterapia offre a tutti i fisioterapisti un facile accesso a ricerca di alta qualità. Sono descritti oltre 53.000 studi randomizzati controllati, revisioni sistematiche e linee guida rilevanti per la fisioterapia

Motori di ricerca accademici: punti di forza

▼ Motori di ricerca accademici

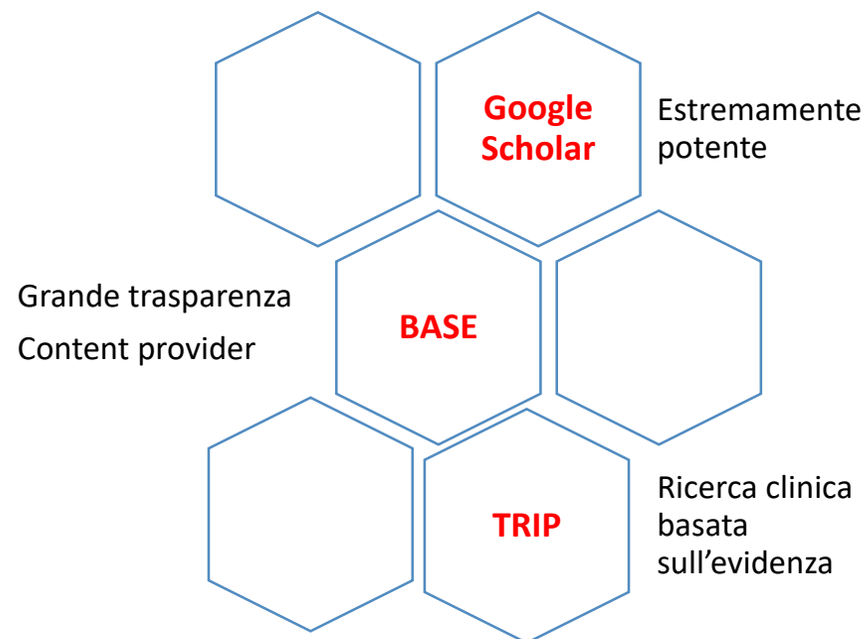
I motori di ricerca accademici permettono una ricerca puntuale sulla letteratura specialistica di area scientifica e accademica recuperando i dati da archivi istituzionali ed enti di ricerca. In questi motori è possibile trovare collezioni digitali, tesi di dottorato e di laurea, rapporti tecnici, atti di congressi pubblicati come supplementi di riviste; materiale non presente in PubMed.



Motori di ricerca accademici

Ottimizzare la ricerca utilizzando gli operatori logici **AND, OR** e con diverse modalità **NOT**

Frase esatta << >>



Utilizzare la strategia specifica per trovare un dominio **site:**
Es. `site:.unipd.it` oppure `site:.edu`

Lanciare più ricerche combinando parole chiave differenti

About MedlinePlus

MedlinePlus is an online health information resource for patients and their families and friends.



Si individua subito l'organizzazione responsabile del sito e a chi è rivolto.

Health Topics

Refine by Type

All Results (1,394)

- [Health Topics](#) (83)
- [Medical Encyclopedia](#) (221)
- [External Health Links](#) (1,019)
- [Medical Tests](#) (3)
- [Genetics](#) (0)
- [Drugs and Supplements](#) (0)
- [National Institutes of Health](#) (246)
- [MedlinePlus Magazine](#) (16)
- [Healthy Recipes](#) (0)
- [Multiple Languages](#) (14)

Rehabilitation

What is rehabilitation?

Rehabilitation is care that can help you get back, keep, or improve abilities that you need for daily life. These abilities may be physical, mental, and/or cognitive (thinking and learning). You may have lost them because of a disease or injury, or as a side effect from a medical treatment. Rehabilitation can improve your daily life and functioning.



Who needs rehabilitation?

Rehabilitation is for people who have lost abilities that they need for daily life. Some of the most common causes include:

[\(Read more\)](#)

Ogni voce è corredata da una scheda riassuntiva, da riferimenti bibliografici, Clinical trials e opuscoli per pazienti.

OrthoMedia <https://www.orthomedia.org.uk/> Valutiamo l'attendibilità del sito web

The British Editorial Society of Bone & Joint Surgery

Si individua subito l'organizzazione responsabile del sito e a chi è rivolto.

➔ E' necessario creare un account

Surgical Techniques and Training, Conferences, Specialties, Speakers, Institutions, Talks, Podcasts, New and Featured.

All ▾ rehabilitation exercise 🔍

Il search generale facilita la ricerca all'interno dei media correlati da trascrizione



The screenshot displays the British Orthopaedic Association logo on the left, which includes a crest with a tree and two figures. To the right of the logo is the text 'British Orthopaedic Association'. On the far right, there is a dark grey transcript box with a search icon. The transcript text reads: 'Ankle Injury Rehabilitation (AIR): A Multicentre Randomised Controlled Trial and Economic Evaluation'. It contains two paragraphs of text, one starting with '[00:02] REBECCA KEARNEY' and the other with '[00:32] REBECCA KEARNEY'. The text discusses the prevalence of ankle fractures and the use of removable braces.