
Joanna Briggs Institute (JBI)

Database infermieristico
basato sull'evidenza



Enrico Pardini – Customer Success
Specialist

5 giugno 2025

 Wolters Kluwer



L'istituzione JBI



- [Joanna Briggs Institute*](#) (JBI) ha sede presso la Facoltà di Scienze della Salute dell'Università di Adelaide (AUS).
- Il suo obiettivo è promuovere il miglioramento nella cura dei pazienti attraverso una raccolta unica di soluzioni per accedere, valutare e applicare le prove nella pratica.
- Attualmente, sono più di 80 i centri di collaborazione JBI in 40 paesi diversi.
- In Italia, sono 2 i centri di collaborazione:
 - 1) Centro di Eccellenza per la Cultura e la Ricerca Infermieristica ([CECRI](#)).
 - 2) Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Univ. Piemonte Orientale ([DIMET](#))

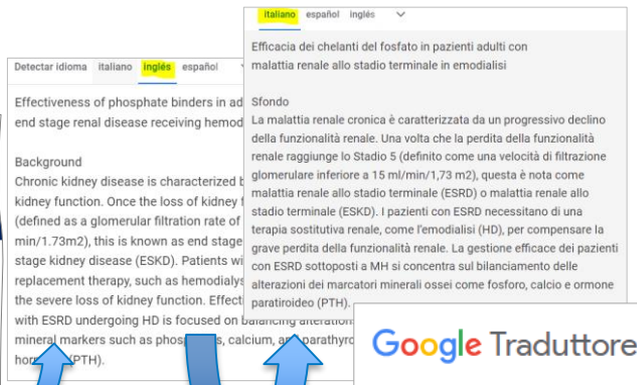


* Joanna Briggs è stata la prima direttrice infermieristica del Royal Adelaide Hospital (1849-1866).

JBI Database

- JBI fornisce diversi tipi di pubblicazioni Full Text (in inglese)

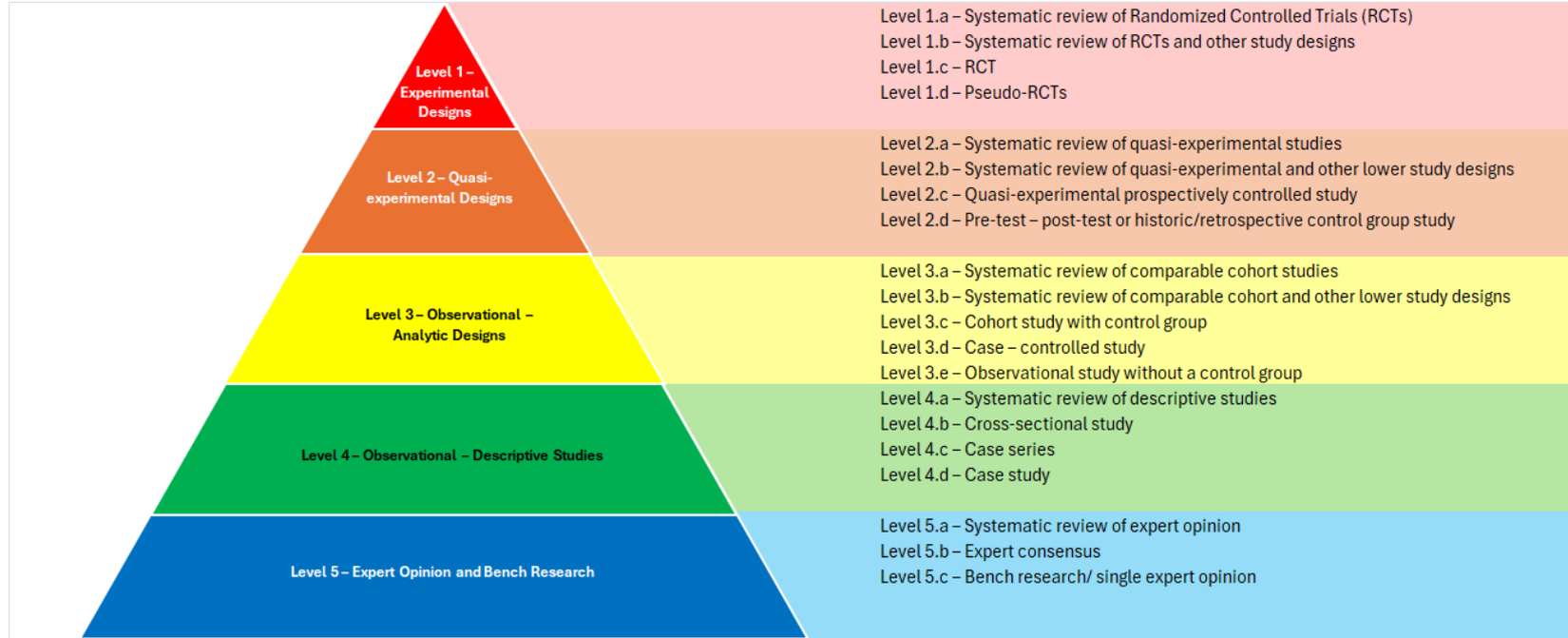
- ✓ Revisioni sistematiche e protocolli
- ✓ Schede delle migliori pratiche
- ✓ Riassunti dell'evidenza
- ✓ Pratiche raccomandate



- Le pubblicazioni di Joanna Briggs coprono le seguenti specialità.

1. Adolescents
2. Aged Care
3. Blood Disorders
4. Burns
5. Cancer
6. Cardiovascular
7. Community Health
8. Critical Care
9. Dental and Oral Care
10. Diagnostic Imaging
11. Emergency and Trauma
12. Endocrine and Diabetes
13. Eyes, Ears, Nose, Throat
14. Family Health
15. Fundamentals of Care
16. Gastrointestinal
17. Health Policy
18. Infection Control
19. Infectious Diseases
20. Informatics
21. Mental Health
22. Musculoskeletal
23. Neonatal
24. Nervous System
25. Nutrition and Metabolic
26. Palliative Care
27. Pediatrics
28. Pregnancy and Childbirth
29. Reproductive Health
30. Respiratory
31. Surgical Services
32. Urinary
33. Wound and Skin Care

Livelli di evidenza - Efficacia



Fonte: The Joanna Briggs Institute Levels of Evidence and Grades of Recommendation Working Party*. Supporting Document for the Joanna Briggs Institute Levels of Evidence and Grades of Recommendation. The Joanna Briggs Institute. 2014.

Livelli di evidenza – Glossario

Randomised Controlled Trials

L'unità di sperimentazione, che può essere costituita da singoli individui o gruppi di persone, viene assegnata a un gruppo di intervento o a un gruppo di controllo utilizzando un **meccanismo di randomizzazione**. Questo può includere il lancio di una moneta, l'uso di una tabella di numeri casuali o numeri generati dal computer. Successivamente, i risultati di ciascun gruppo vengono confrontati per valutare l'efficacia dell'intervento.

Pseudo-Randomised Controlled

L'unità di sperimentazione, che può essere costituita da singoli individui o gruppi di persone, viene assegnata a un gruppo di intervento o a un gruppo di controllo utilizzando un **metodo pseudo-casuale**. Questo può includere l'assegnazione alternata, l'assegnazione in base ai giorni della settimana o l'uso di numeri dispari dello studio. Successivamente, i risultati di ciascun gruppo vengono confrontati per valutare l'efficacia dell'intervento.

Quasi-experimental study

L'unità di sperimentazione, che può essere costituita da singoli individui o gruppi di persone, viene assegnata a un gruppo di intervento o a un gruppo di controllo utilizzando un **metodo non casuale**. Questo può includere la preferenza o la disponibilità del paziente o del medico. Successivamente, i risultati di ciascun gruppo vengono confrontati per valutare l'efficacia dell'intervento.

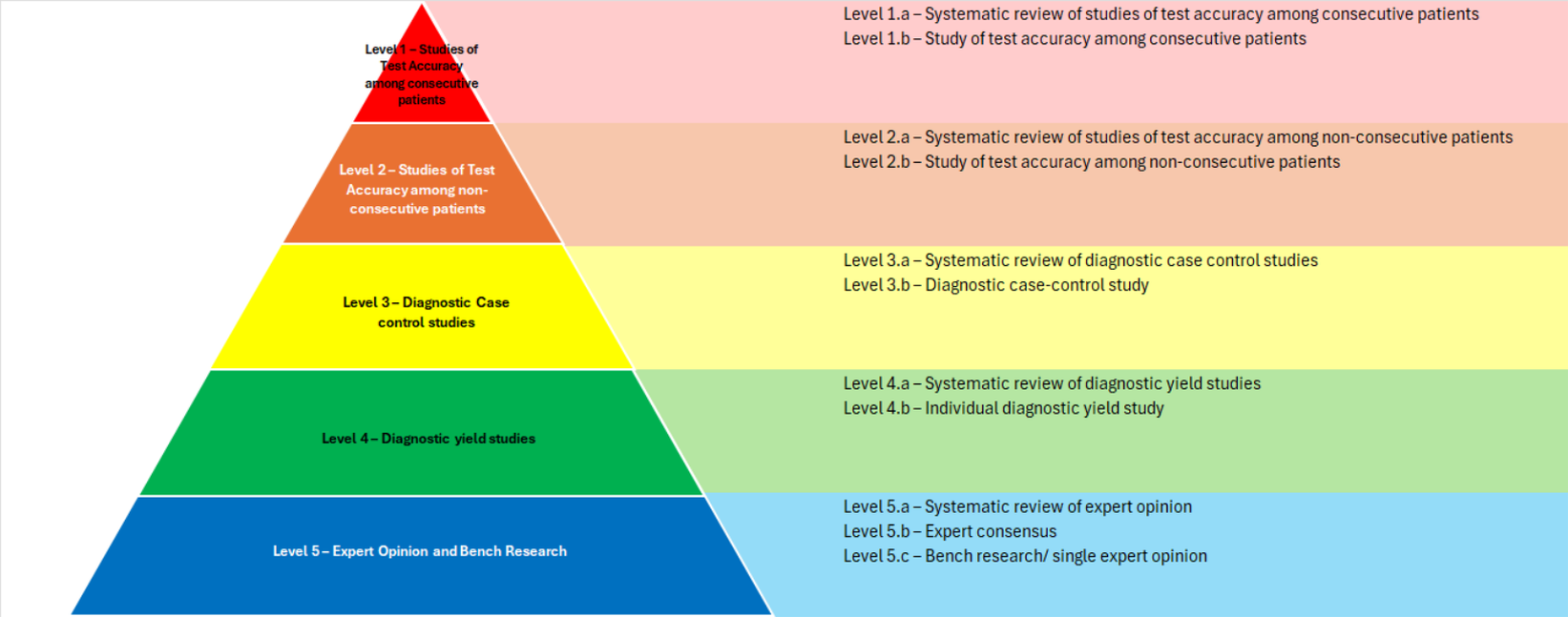
Cohort studies

In questo tipo di studio, i risultati di gruppi di **persone esposte** a un intervento o a un fattore di interesse vengono confrontati con i risultati di gruppi di **persone non esposte**. Questo approccio permette di valutare l'associazione tra l'esposizione e gli esiti osservati.

Prospective cohort study in cui gruppi di persone (coorti) vengono osservati a partire da un momento in cui sono esposti o meno a un intervento o a un fattore di interesse. Questi gruppi sono poi seguiti nel tempo, e gli esiti vengono registrati man mano che si verificano. Questo approccio permette di valutare l'associazione tra l'esposizione e gli esiti futuri.

Retrospective cohort study è un tipo di ricerca in cui le coorti (gruppi di persone esposte e non esposte a un fattore) vengono definite a partire da un momento nel passato. Successivamente, vengono raccolte informazioni sugli esiti osservati, ad esempio mediante cartelle cliniche. Un esempio è l'identificazione di un gruppo di donne che ha utilizzato contraccettivi orali cinque anni fa e di un gruppo che non li ha utilizzati. Attraverso il contatto diretto o l'analisi delle cartelle cliniche successive, si può determinare lo sviluppo di trombosi venosa profonda in entrambi i gruppi.

Livelli di evidenza - Diagnosi



Livelli di evidenza - Glossario

Diagnostic case-control study

Confronta i risultati del test indice in due gruppi distinti: uno composto da pazienti già noti per avere la malattia (identificati tramite uno standard di riferimento) e l'altro da persone sane note per non avere la malattia (anch'esse identificate tramite uno standard di riferimento). In questo contesto, spesso vengono esclusi pazienti con forme borderline o lievi della malattia, così come condizioni che possono imitarla. Questo può portare a una sovrastima della sensibilità e della specificità del test, a causa del cosiddetto bias di spettro. Tale bias emerge quando lo spettro dei partecipanti non rappresenta adeguatamente i pazienti osservati nella pratica clinica. Tuttavia, questo problema non si applica agli studi caso-controllo ben progettati e basati sulla popolazione.

Diagnostic yield study

Gli studi sul rendimento diagnostico forniscono la percentuale di pazienti diagnosticati utilizzando il test indice, senza confermare l'accuratezza della diagnosi tramite un test standard di riferimento. Questo implica che non viene stabilito se il paziente sia effettivamente malato o meno attraverso un metodo di confronto standard

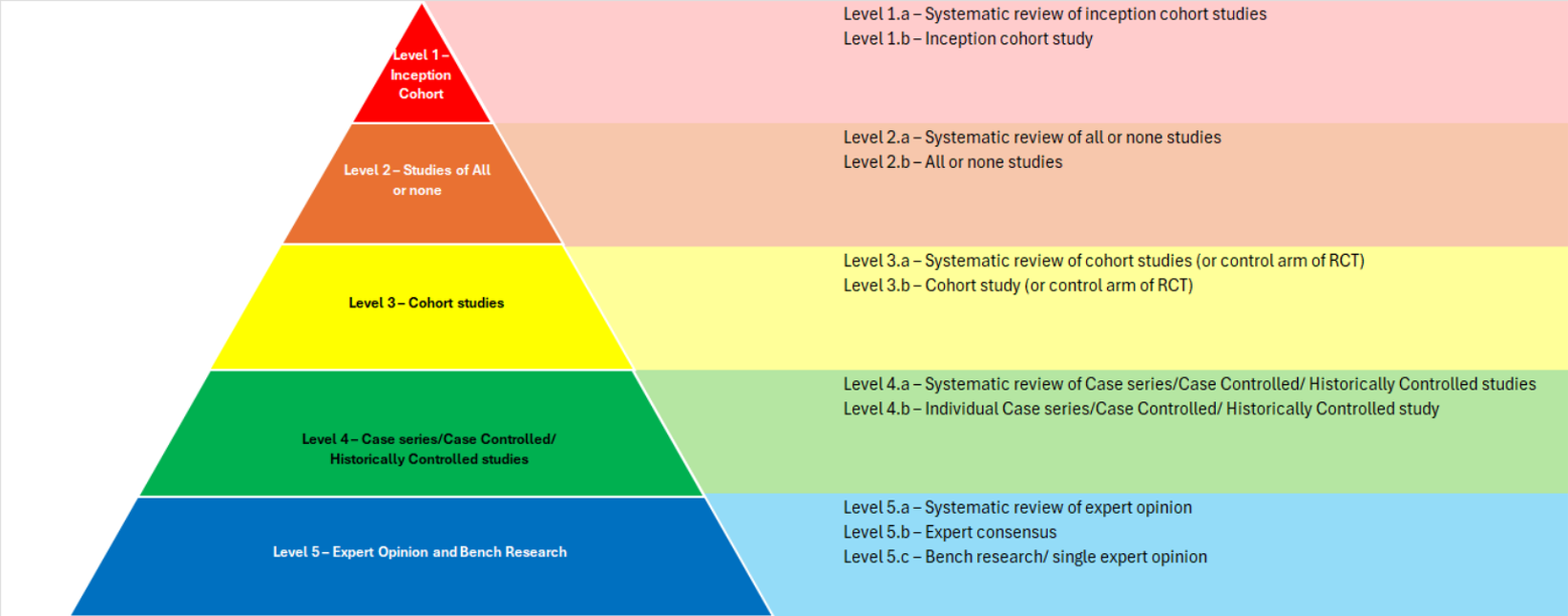
Expert consensus

L'evidenza basata sul consenso degli esperti si riferisce a conoscenze o raccomandazioni che derivano dall'accordo tra specialisti del settore, spesso in assenza di dati empirici solidi o come complemento ad essi.

Bench research

La ricerca di laboratorio ('bench research') si riferisce a studi condotti su soggetti non umani in un ambiente di laboratorio controllato

Livelli di evidenza - Prognosi



Livelli di evidenza - Glossario

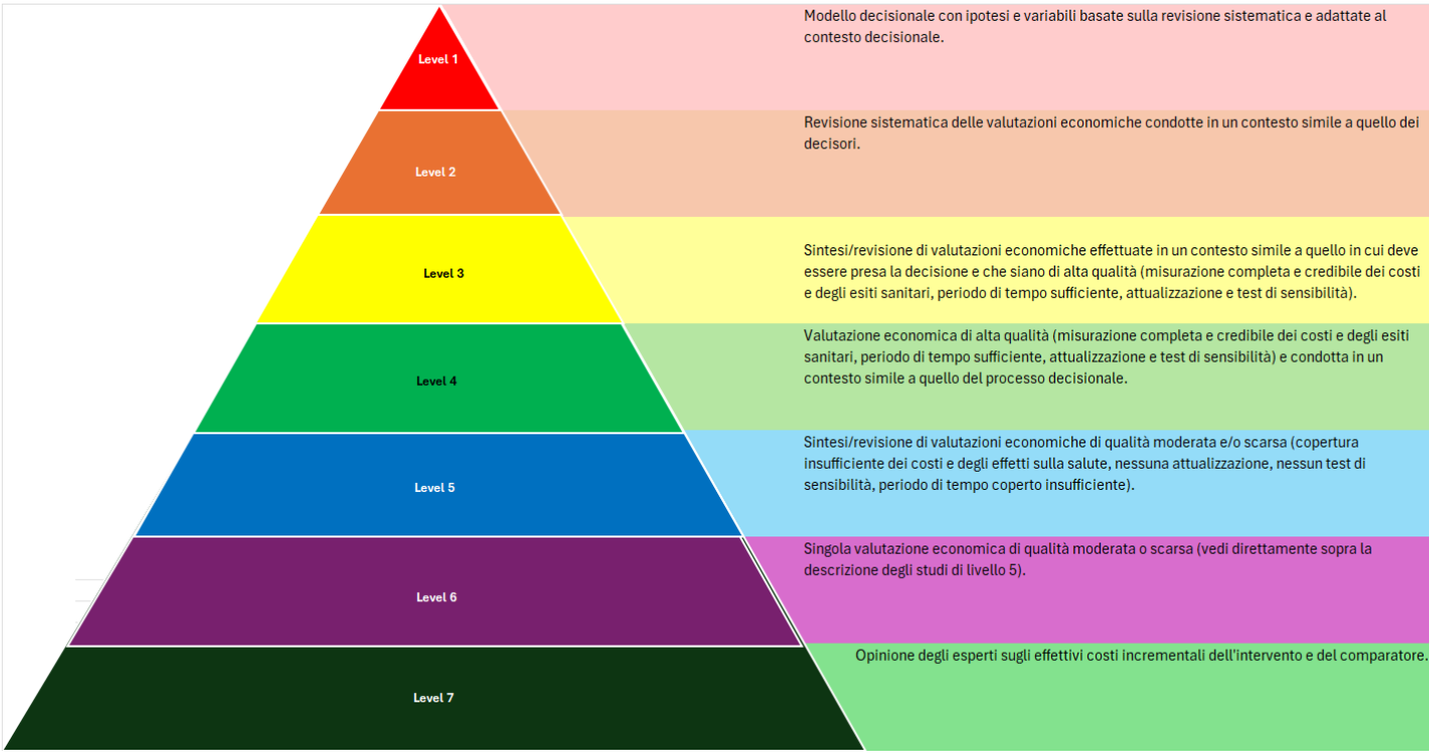
All or none studies

Gli studi 'All or None' si riferiscono a situazioni in cui un intervento o un trattamento cambia completamente l'esito di un gruppo di pazienti rispetto al passato. In termini scientifici, rappresentano un'estrema dimostrazione dell'effetto causale, poiché il risultato è assolutamente binario: tutti i soggetti ottengono l'esito o nessuno lo ottiene. Questi studi si basano su serie di casi non selezionati o rappresentativi, utili per valutare il valore prognostico di un trattamento o intervento. "Esempio: Prima dello sviluppo del vaccino contro il vaiolo, tutti i soggetti esposti al virus rischiavano di sviluppare la malattia. Con l'introduzione della vaccinazione su larga scala, il vaiolo è stato completamente eradicato, dimostrando un cambiamento netto nell'esito e il valore assoluto dell'intervento.

Inception Cohort Studies

Gli studi di coorte di inizio ('Inception Cohort Studies') coinvolgono un gruppo di individui identificati in modo uniforme e in una fase precoce dell'evoluzione di una specifica condizione di salute, o addirittura prima che questa si manifesti. Questo approccio consente di osservare il decorso naturale della condizione o l'effetto di interventi precoci

Livelli di evidenza - Valutazioni economiche



5 approcci alla revisione sistematica di JBI

	Caratteristiche	Specificità	Esempio
Systematic Reviews of Qualitative Evidence	Queste revisioni si concentrano su studi qualitativi che esplorano esperienze, percezioni e significati, tramite interviste, focus group o narrazioni personali.	L'obiettivo è sintetizzare dati qualitativi per comprendere meglio fenomeni complessi dal punto di vista dei partecipanti.	Comprendere le esperienze e le percezioni dei pazienti affetti da malattie croniche, come il diabete o l'ipertensione, riguardo alla gestione quotidiana della loro condizione
Systematic Reviews of Effectiveness	Valutano l'efficacia degli interventi sanitari, educativi o sociali.	Si focalizzano su studi quantitativi, come i trial clinici randomizzati, per determinare se un intervento funziona e in che misura.	Valutare l'efficacia dei programmi di esercizio fisico strutturato, come l'allenamento aerobico o la resistenza, nel migliorare i sintomi della depressione negli adulti.
Systematic Reviews of Textual Evidence: Narrative, Expert Opinion or Policy:	Analizzano testi narrativi, opinioni di esperti o documenti di policy per estrarre evidenze.	Utilizzano fonti non empiriche per comprendere le basi teoriche, le pratiche cliniche o le politiche sanitarie.	Esaminare le politiche sanitarie nazionali e le linee guida che promuovono la salute mentale nei luoghi di lavoro, identificando le migliori pratiche e le raccomandazioni degli esperti.
Systematic Reviews of Economic Evidence:	Esaminano studi che valutano l'impatto economico degli interventi sanitari.	Si concentrano su costi, benefici e rapporti costo-efficacia per supportare decisioni di allocazione delle risorse.	Valutare l'impatto economico e l'efficacia dei programmi di screening per il cancro del colon-retto rispetto ai costi associati.
Systematic Reviews of Etiology and Risk	Investigano le cause e i fattori di rischio associati a condizioni di salute o problemi sociali.	Utilizzano studi epidemiologici per identificare le relazioni causali tra esposizioni e risultati.	Quali sono i principali fattori di rischio, come stile di vita, fattori genetici e condizioni mediche preesistenti, che aumentano il rischio di malattie cardiovascolari nei giovani adulti?

Servizio di alerting JBI

BETTER EVIDENCE. BETTER OUTCOMES.

Evidence-based practice resources only available on Ovid

The following documents were newly added to or updated in the JBI EBP Database in September 2023.

Displaying **137** documents.

[Acute Coronary Syndrome: Femoral vs Radial Approach for Percutaneous Coronary Intervention](#)

EVIDENCE SUMMARIES UPDATED: VERSION 5 DATE UPDATED: 20230906 CARDIOVASCULAR

[Acute Heart Failure: Dobutamine](#)

EVIDENCE SUMMARIES UPDATED: VERSION 5 DATE UPDATED: 20230913 CARDIOVASCULAR; CRITICAL CARE

[Acute Ischemic Stroke: Low Molecular Weight Heparin Versus Unfractionated Heparin](#)

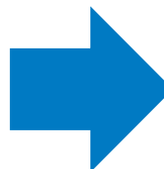
EVIDENCE SUMMARIES UPDATED: VERSION 4 DATE UPDATED: 20230906 NERVOUS SYSTEM

[Aerosol Inhaler \(Puffer\) Techniques](#)

RECOMMENDED PRACTICES UPDATED: VERSION 1 DATE UPDATED: 20230920 RESPIRATORY; EMERGENCY AND TRAUMA

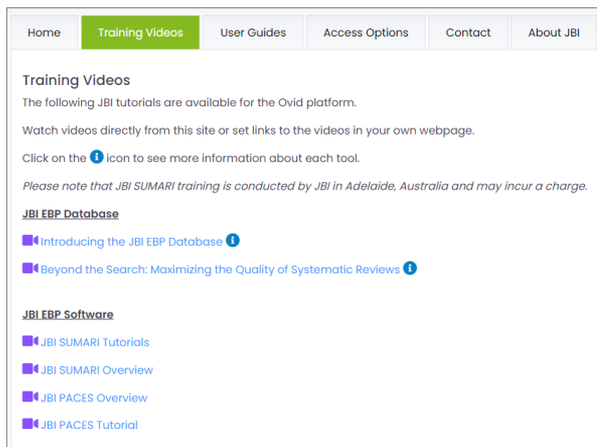
[Ankle Fracture: Rehabilitation](#)

EVIDENCE SUMMARIES UPDATED: VERSION 5 DATE UPDATED: 20230927 MUSCULOSKELETAL



[Guarda e scarica subito i PDF!](#)

Tutorial, guide, notizie e bollettino JBI...



Home Training Videos User Guides Access Options Contact About JBI

Training Videos

The following JBI tutorials are available for the Ovid platform.

Watch videos directly from this site or set links to the videos in your own webpage.

Click on the **i** icon to see more information about each tool.

Please note that JBI SUMARI training is conducted by JBI in Adelaide, Australia and may incur a charge.

JBI EBP Database

- Introducing the JBI EBP Database **i**
- Beyond the Search: Maximizing the Quality of Systematic Reviews **i**

JBI EBP Software

- JBI SUMARI Tutorials
- JBI SUMARI Overview
- JBI PACES Overview
- JBI PACES Tutorial

[Centro di Risorse JBI](#)



JBI BUZZ

What's the latest BUZZ?

BUZZ is JBI's monthly eToC which helps you keep informed about better evidence for better outcomes in healthcare. Open the latest editions of BUZZ below or subscribe to receive the latest JBI news and links to EBP resources in your inbox.

SUBSCRIBE to JBI BUZZ

Access past issues of JBI BUZZ

SEP 2023	JBI BUZZ	AUG 2023	JBI BUZZ	JUL 2023	JBI BUZZ	JUN 2023	JBI BUZZ
MAY 2023	JBI BUZZ	APR 2023	JBI BUZZ	MAR 2023	JBI BUZZ	FEB 2023	JBI BUZZ
JAN 2023	JBI BUZZ	DEC 2022	JBI BUZZ	OCT 2022	JBI BUZZ	SEP 2022	JBI BUZZ

[Notizie JBI \(mensile\)](#)



EVIDENCE JBI IMPLEMENTATION

BULLETIN: Issue 1, 2023

- a supplement to the international research journal, [JBI Evidence Implementation](#)

Welcome

Assoc. Prof
Craig Lockwood, RN
Director, Implementation Science Division

[Bollettino JBI \(trimestrale\)](#)

NUOVO

Supporto Ovid

- Per molti anni consecutivi, a Ovid è stato assegnato il NorthFace ScoreBoard Award per il suo straordinario servizio clienti.
- Il team di supporto Ovid è disponibile in inglese e italiano.
- support@ovid.com
- [Numeri di telefono](#)
- [Ovid Knowledge Base](#)
- sales@ovid.com



Launching OvidGO!

Learn smarter, grow faster

What you can do:

- ✓ Launch approved searches: Find the most relevant results quickly and efficiently
- ✓ Watch Skills Videos: Enhance your expertise with our concise video guides
- ✓ Database essentials: Master database searches
- ✓ Request customised coaching: Tailored sessions from our in-house experts

Grazie mille!

support@ovid.com

Ovid Customer Success