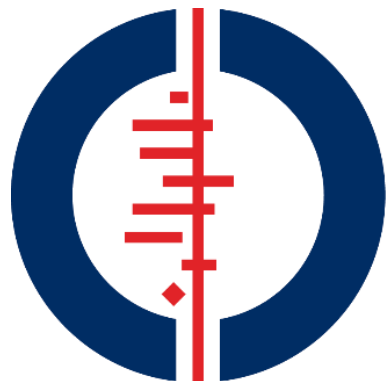




SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



Cochrane Italia

Prove affidabili.
Scelte informate.
Salute migliore.

Francesco Nonino
Global Evidence Summit 2024
O2 Arena, Praga

Mercoledì 11 Settembre 2024



Agenda

01 Centro Cochrane Italiano

02 Piano Strategico 2024-2025

Knowledge Translation

Gap formativo ed educativo

Centro di supporto e comunità

03 Discussione



Disclosure



- Medico Neurologo
- Dipendente del SSN (AUSL Bologna)
- Responsabile UOS Epidemiologia e Statistica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
- Joint Coordinating Editor Cochrane Review Group MS and Rare Diseases of the CNS
- Membro del GRADE Working Group
- Co-Direttore WHO Collaborating Centre in Evidence-Based Research Synthesis and Guideline Development (Direzione Generale Cura della Persona Salute e Welfare, Regione Emilia-Romagna)
- Core Member EMA Scientific Advisory Group Neurology (SAG-N)
- Nessun conflitto di interessi

Storia del Centro Italiano

- Fondato nel **1994** da Alessandro Liberati all'interno dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano.
- Dal **2012** le attività del centro si sono sviluppate nell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (Direttore Prof. Roberto D'Amico)
- Dal **2024** il CGG entra a far parte dell'**IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna**.



IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Italia

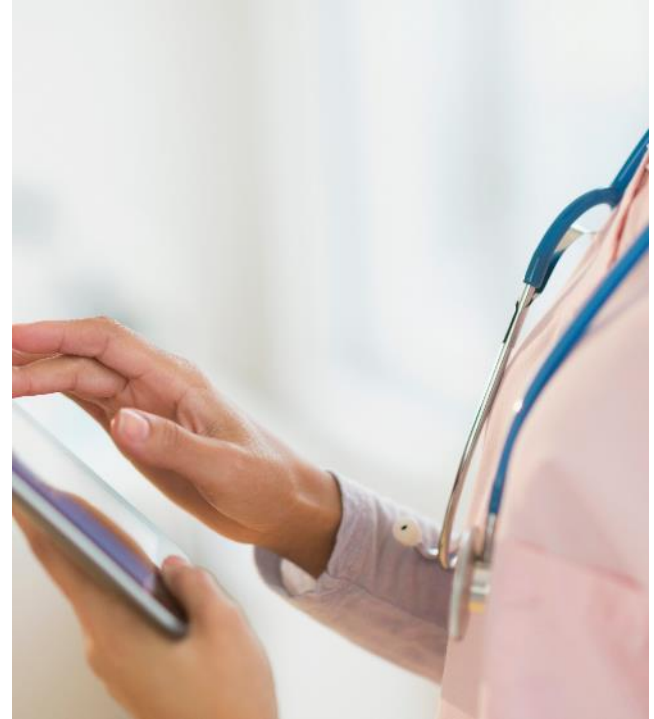


SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

Cosa facciamo

- **Ricerca Traslazionale**
- **Supporto metodologico**
- **Formazione**
- **Comunicazione**



Cosa facciamo



Cochrane

Multiple Sclerosis and
Rare Diseases of the
Central Nervous System

L'IRCCS Istituto delle Scienze
Neurologiche di Bologna ospita anche
**Review Group Cochrane MS and Rare
Diseases of the CNS**

- **Revisioni Sistematiche**
- **Priority Setting Exercises**

Chi siamo



“Core Staff” Cochrane Italia

- **Francesco Nonino – IRCCS ISNB**
- **Elisa Baldin – IRCCS ISNB**
- **Claudia De Santis – IRCCS ISNB**
- **Roberto D'Amico – UNIMORE (deputy Director)**
- ...

... si accettano collaboratori!

Cosa viene richiesto da Cochrane per figurare come **Core Staff:**

Organizzazione, promozione e disseminazione delle attività del gruppo geografico.

Esempi :

- Organizzazione di webinar, seminari e incontri, in linea con la mission di Cochrane.
- Partecipazione alle riunioni ordinarie.
- Creazione di contenuti di disseminazione scientifica per vari canali e giornali.
- Contribuire con post sul sito, newsletter, e social media.

Piano Strategico 2024-2025



1. Aumentare la conoscenza di Cochrane e delle sue evidenze all'interno della comunità dei professionisti della salute e della popolazione generale tramite attività di **Knowledge Translation**.



2. Colmare il **gap formativo** ed educativo riguardante I metodi di sintesi delle evidenze all'interno delle istituzioni di ricerca e università.



3. Essere un **centro di supporto** e **comunità** per i centri Cochrane registrati nel territorio italiano.

1. Knowledge Translation

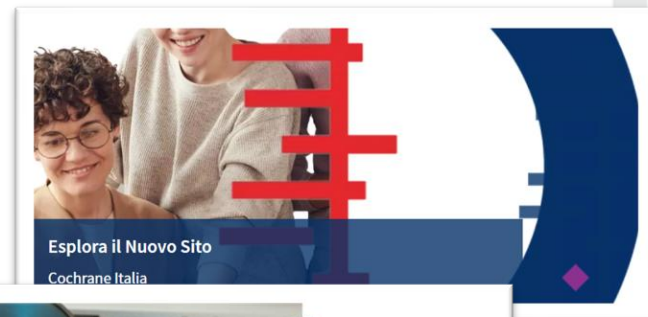
Cochrane definisce la Knowledge Translation [*traduzione delle conoscenze*] come il processo di **supporto** all'uso delle evidenze tratte dalle **revisioni** Cochrane da parte di coloro che ne hanno bisogno per prendere **decisioni** sulla salute e assistenza sanitaria.



1. Knowledge Translation

Nuova immagine

- Ri-organizzazione e aggiornamento sito web
- Apertura pagina LinkedIn
- Materiale promozionale
- Risorse per il pubblico
- Rete volontar*



Traduzione

- Blogshot, Cochrane Podcast, Novità di Cochrane
- Partecipazione bando Cochrane per Translator Team
 - **Sito Ufficiale Cochrane e Cochrane Training**

Materiale per il pubblico

Risorse

View Edit Delete Revisions Clone Translate

- Blogshot
- Ricerca Semplice
- Cochrane Q&A
- Struttura di Cochrane
- Cochrane Library
- Archivio

Puoi esplorare il materiale presente in questa sezione per capire più a fondo il lavoro di Cochrane e il ruolo delle sue evidenze scientifiche nella società. Offrendo risorse educative, un'organizzazione trasparente e l'accesso a database scientifici, sosteniamo la **comunità scientifica** e il **pubblico** nel fare scelte basate sull'evidenza, migliorando l'**accessibilità** e la **comprensione** delle nostre risorse.



Fortificazione precoce del latte materno rispetto a una fortificazione tardiva per promuovere la crescita nei neonati pretermine

Per i neonati pretermine, aggiungere precocemente un fortificante al latte materno potrebbe avere un'efficacia scarsa o nulla sugli elementi che determinano la crescita, incluso il tempo per recuperare il peso alla nascita, la curva di crescita, o la crescita del diametro del cranio durante il periodo iniziale di ospedalizzazione, rispetto ad aggiungerlo dopo. La fortificazione precoce inoltre potrebbe avere un effetto scarso o nullo sul rischio di enterocolite necrotizzante (una severa patologia enterica), sul ritardo di crescita alla dimissione, sulle nutrizioni interrotte e sul tempo necessario per raggiungere la crescita completa (tutti di bassa certezza scientifica).



Non ci sono abbastanza informazioni in merito ai possibili effetti della fortificazione precoce rispetto a quella tardiva.



Cochrane Review (pubblicata Luglio 2020): 2 studi con 237 delle unità di cura con un peso molto basso alla nascita (<1500 g) confrontato la fortificazione precoce (quando il volume nutritivo ha raggiunto i 20 o 40 mL/kg di peso corporeo) con la fortificazione tardiva (quando il volume nutritivo totale neonatale ha raggiunto il volume corporeo).

cochrane.it | [#blogshot](#) [#breastfeeding](#) | <https://bituri.top/QZjbm> | [Originali](#)



Interventi farmacologici per la prevenzione del sanguinamento in persone sottoposte a chirurgia elettiva dell'anca o del ginocchio: una revisione sistematica e network meta-analisi

Per i pazienti sottoposti a chirurgia programmata di sostituzione dell'anca o del ginocchio, L'acido tranexamico (TXA) è risultato più efficace nel ridurre il rischio di necessitare una trasfusione entro 30 giorni dall'intervento chirurgico quando confrontato con altri trattamenti (aprotinina, acido epsilon-aminocaproico, sigillanti a base di fibrina) (moderata certezza delle prove). Una dose totale superiore a 3 grammi in somministrazione mista (orale e intra-articolare) risulta la più efficace (moderata certezza delle prove).



Non ci sono abbastanza informazioni su potenziali effetti avversi.



Questa revisione Cochrane, pubblicata a Gennaio 2024, ha incluso 102 studi con più di 8418 pazienti sottoposti a chirurgia elettiva dell'anca o del ginocchio, paragonando i diversi farmaci e i sigillanti a base di fibrina per la prevenzione del sanguinamento.

cochrane.it | [#bloeshot](#) [#cochraneinjuries](#) | [@CochraneItalia](#) | <https://bit.ly/4dIKkMe>



Blogshots

1. Knowledge Translation

Cosa Offriamo ai Volontari

- Training su KT e comunicazione scientifica.
- Visibilità individuale su sito web e canali social.
- Cochrane Membership Points.

Cosa Offriamo ai Gruppi

- Supporto attività KT a diversi livelli – impostazione iniziale, template, training.
- Organizzazione e gestione della rete volontari*.

1. Knowledge Translation



The background of the slide features a colorful illustration of three people engaged in collaborative work. On the left, a man with a beard is drawing a diagram with a blue circle and a triangle. In the center, a woman with blue hair is holding a glowing lightbulb, symbolizing an idea. On the right, another person is partially visible, interacting with a grid and geometric shapes. The overall style is modern and creative, with various geometric shapes and lines scattered throughout the scene.

Come Supportarci & Collaborare

- Segnalare volontari, dottorand*, ricercatori e ricercatrici interessati.
- Segnalare al centro i propri eventi e corsi su sintesi delle evidenze.
- Promuovere sui propri canali attività ed eventi Cochrane Italia.

2. Gap formativo

L'educazione sulla metodologia della ricerca e sull'importanza delle sintesi delle evidenze dipende (al momento) dall'iniziativa **personale** di professori e studenti.



Eventi in programma

Logo of IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB) at the top left. Logos for Cochrane Italia and Cochrane Multiple Sclerosis and Rare Diseases of the Central Nervous System in the center. The title is in large orange font. Below it, the speakers' names are listed. The date and time are in orange. The location is at the bottom. A vertical orange banner on the right side reads 'Metodologia della ricerca'. At the bottom right, there is a graphic of a magnifying glass over a bar chart.

Systematic Reviews and Clinical Practice Guidelines: An Appraisal of China's Current Landscape and Its Global Implications

RELATORI

Prof. Yaolong Chen

Institute of Health Data Science, Lanzhou University, Lanzhou, China
Chevidence Lab, National Clinical Research Center for Child Health and Disorders,
Children's Hospital of Chongqing Medical University, Chongqing, China

Dott. Francesco Nonino

U.O. Epidemiologia e Statistica
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Venerdì 6 settembre 2024

ore 14:30 – 16:30

Biblioteca Storica
Pad. Ingresso – secondo piano
Ospedale Bellaria
Via Altura 3, Bologna

Metodologia della ricerca

Logo of IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna (ISNB) at the top left. Logos for Cochrane Italia and Cochrane Multiple Sclerosis and Rare Diseases of the Central Nervous System in the center. The title is in large orange font. Below it, the speakers' names are listed. The date and time are in orange. The location is at the bottom. A vertical orange banner on the right side reads 'Metodologia della ricerca'. At the bottom right, there is a graphic of a magnifying glass over a bar chart.

Revisioni sistematiche, Pairwise e Network Metanalysis

RELATORI

Prof. Roberto D'Amico

Cattedra di Statistica Medica
Università di Modena e Reggio Emilia

Dott. Francesco Nonino

U.O. Epidemiologia e Statistica
IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Martedì 17 settembre 2024

ore 15:00 – 17:00

Biblioteca Storica
Pad. Ingresso – secondo piano
Ospedale Bellaria
Via Altura 3, Bologna

Metodologia della ricerca

2. Gap formativo

Cosa Offriamo a student*, dottorand*, ricercator*

- Formazione online e in presenza sui metodi di sintesi delle evidenze e MBE.
- Piattaforma per condividere le proprie competenze ed interessi di ricerca.
- Opportunità di networking con persone e gruppi chiave di Cochrane.
- Tutti i benefici della Membership, come l'accesso gratuito a Cochrane Interactive Training, RevMan e Cochrane Library.

Cosa Offriamo alle Università

- Supporto nell'organizzazione e promozione di eventi e corsi di formazione, con patrocinio.
- Kit slide sui metodi di sintesi delle evidenze Cochrane per professor*.

Come Supportarci & Collaborare

- Segnalare e promuovere a student*, dottorand*, ricercatori e ricercatrici interessati.
- Disponibilità a partecipare come speakers ai webinar di Cochrane Italia.
- Supporto anche tecnico nel coinvolgimento nelle università e corsi di laurea.

3. Centro di Supporto & Comunità



Gruppi Cochrane in Italia:

- Cochrane Drug and Alcohol – Review Group
- Cochrane MS and Rare Diseases of the CNS – Review Group
- Cochrane Rehabilitation – Field (Functioning, Disability, and Rehabilitation Thematic group)
- Cochrane Neurological – Field
- Cochrane Global Mental Health – Field
- Cochrane Eye and Vision Italian DTA – Satellite
- AssociAli, Associazione Alessandro Liberati (Affiliate)

Cosa Offriamo ai Gruppi Cochrane in Italia

- Supporto organizzativo nelle attività di promozione e disseminazione.
- Segnalazione volontari interessati alle attività del gruppo.
- Promozione sui nostri canali di revisioni, eventi, webinar, e ogni attività di formazione organizzata dal gruppo.
- Organizzare un incontro annuale.
- Newsletter.

3. Centro di Supporto

Come Supportarci & Collaborare

- Segnalare periodicamente le revisioni, eventi, corsi, attività organizzate dal gruppo.
- Partecipazione all'incontro annuale.



Cochrane
Italia

Prove affidabili.
Scelte informate.
Salute migliore.



IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Ospedale Bellaria

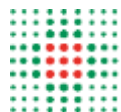
Via Altura 2, 40139, Bologna



cochrane.italia@ausl.bologna.it



LinkedIn | Cochrane Italia



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

Istituto delle Scienze Neurologiche
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico

