



Supportare la Systematic Review in biblioteca

19, 26 Marzo 2026 orario 09:30-13:30

OBIETTIVI	Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai bibliotecari le competenze tecniche e metodologiche necessarie per supportare attivamente coloro che devono condurre revisioni sistematiche per dissertazioni o pubblicazioni. Al termine del percorso, i bibliotecari saranno in grado di: • comprendere quale è il loro ruolo nel processo di elaborazione di una systematic review e quali sono i limiti della collaborazione con il team di ricerca • progettare strategie di ricerca bibliografica avanzate, supportando gli utenti nella costruzione di una stringa semplice o complessa di ricerca e nella scelta
PREREQUISITI	delle banche dati più adatte • offrire suggerimenti per la gestione di flussi documentali complessi tramite software dedicati per la parte che riguarda le competenze dei bibliotecari
DESTINATARI	Personale bibliotecario
ENTE ORGANIZZATORE	Università di Firenze
ENTE EROGATORE	Università degli Studi di Firenze
LUOGO	Online tramite piattaforma Google Meet
REFERENTE ORGANIZZATIVO	Formazione
DOCENTI	Bassi Maria Chiara
DATA INIZIO	19/03/2026
DATA FINE	26/03/2026
DURATA IN ORE	8
SCADENZA PRENOTAZIONI	13/03/2026
MAX PARTECIPANTI	30



PROGRAMMA	• Definizione di revisione sistematica e differenza dalla revisione narrativa. Altri tipi di revisione (umbrella reviews, scoping reviews, living reviews) • Dove cercare per una revisione sistematica: banche dati bibliografiche e altre fonti • Il ruolo del bibliotecario nelle revisioni sistematiche • Stringhe semplici e stringhe complesse • Protocolli e checklist come PRISMA • Differenze e similitudini nell'applicazione della revisione sistematica ai diversi campi del sapere • Uso di strumenti per la redazione di systematic review (RMS; strumenti di AI e altri software) • La stringa complessa • Traduzione della stringa nelle diverse banche dati • Il reporting delle stringhe • Esempi di stringhe ben fatte e di stringhe incomplete, aggiornamento delle stringhe
------------------	--