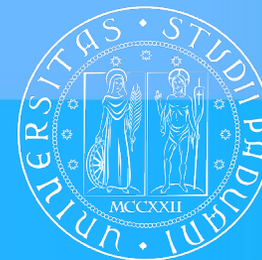


DIGITAL OPEN WEEK



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

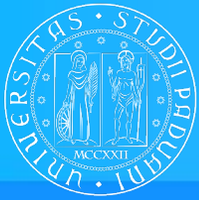
META

Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico

Master di II livello

Direttore: Prof.ssa Ileana Baldi

Anno accademico 2025/2026



Obiettivi

Il Master:

- fornisce gli strumenti per progettare, condurre e analizzare una revisione sistematica per domande di evidence-based healthcare, in un'ottica di riproducibilità metodologica e computazionale;
- pone attenzione agli aspetti applicativi della meta-analisi (dai metodi di base fino ai multilevel, multivariati e Bayesian network) e dell'automatizzazione dei processi di revisione e aggiornamento;
- i metodi di base e avanzati saranno trattati utilizzando il software R.



Specificità

- Il Master identifica nei professionisti che già operano o che intendono operare nell'ambito biomedico, i candidati ideali da guidare nella realizzazione di revisioni sistematiche solide e riproducibili.
- Le lezioni vengono erogate in modalità on line e totalmente on demand per dare la possibilità ai discenti di usufruirne nei tempi a loro più comodi.
- Il project work finale può essere definito e concordato su specifici interessi dei discenti e viene discusso tramite piattaforma Zoom nel mese di settembre.



Enti promotori

Il Master è annuale, di II livello, online e on demand.

E' promosso da [UBEP – Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica \(unipd-ubep.it\)](http://unipd-ubep.it) del Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica dell'Università di Padova



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Dipartimento di Scienze
Cardio-Toraco-Vascolari e
Sanità pubblica



Unità di Biostatistica,
Epidemiologia e Sanità
Pubblica



Lezioni

Data inizio lezioni: Dicembre 2025

Data fine lezioni: Giugno 2026

Giorni/orari di lezione: lezioni videoregistrate a disposizione sulla piattaforma Moodle di UniPD 7/7 H24

Modalità didattica: on line e on demand

Frequenza obbligatoria: 75%

Sede lezioni: on line



Programma

- Modulo 1 **METODOLOGIA DELLE REVISIONI SISTEMATICHE**
- Modulo 2 **TEXT-MINING E MACHINE LEARNING NELLE REVISIONI SISTEMATICHE**
- Modulo 3 **METODOLOGIA DELLA META-ANALISI I**
- Modulo 4 **METODOLOGIA DELLA META-ANALISI II**
- Modulo 5 **RIPRODUCIBILITÀ DELLA RICERCA**

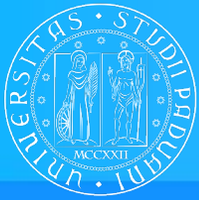
La scheda completa del corso è disponibile al link: [META - Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico | Unipd Executive Learning](#)



Programma

Ogni modulo ha una durata di circa quattro settimane di lezioni asincrone ed è seguito da una settimana di pausa prima dell'avvio del modulo successivo.

Il software di riferimento è R, utilizzato con un'interfaccia semplificata laddove le tematiche lo consentano



Materiali didattici

I materiali didattici sono forniti dai docenti.

Sono disponibili le video lezioni, le slide e altre pubblicazioni utili reperibili gratuitamente on line.



Prova finale

Project work

Il project work viene concordato con i docenti di riferimento su un tema trattato durante il corso o scelto su interesse specifico dello studente.

Sarà presentato e discusso in sede di diploma di laurea, in modalità on line, nel mese di settembre/ottobre 2026.



SCADENZE

Scadenza pre-iscrizione: martedì 7 ottobre 2025, ore 12:30

Link pre-iscrizione: Data pubblicazione graduatoria: [META - Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico](#) |

[Unipd Executive Learning](#) entro il 17 ottobre 2025

Scadenza perfezionamento iscrizione: entro il 28 ottobre 2025



CONTATTI

Direttore: Prof.ssa Ileana Baldi - ileana.baldi@unipd.it

Segreteria organizzativa: Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità

Pubblica, 331 2601668, segreteria.master@ubep.unipd.it

Web: [META - Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico | Unipd Executive Learning](#)



ALTRI CONTATTI UTILI

Per altre informazioni relative alle procedure di preiscrizione:

Ufficio Post Lauream – Settore Master e Formazione Continua

- Tel. **049 8276373 / 6374** (lun-ven ore 10:00-12:30)
- E-mail: formazionecontinua.lauream@unipd.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

IL FUTURO PRENDE FORMA