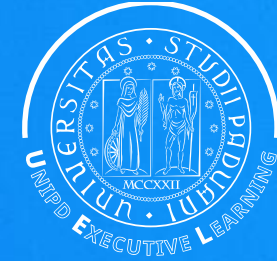


# DIGITAL OPEN WEEK



**UEL**  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING

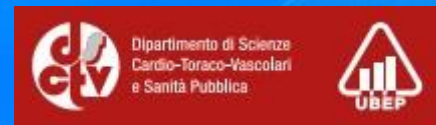
## META

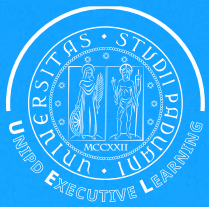
Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico

II LIVELLO

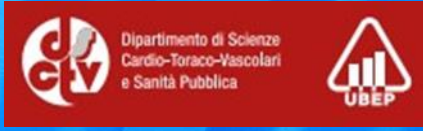
**Direttrice: Prof. Ileana Baldi**

Anno accademico 2022/2023





UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING

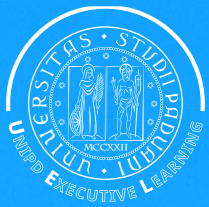


# Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico

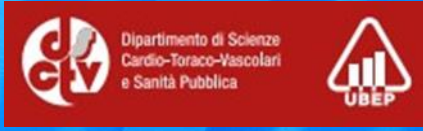
## Obiettivi

### 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.



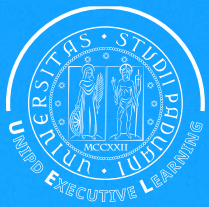
UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



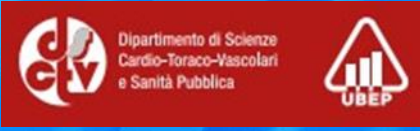
# Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico

## 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.



UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING

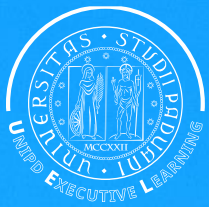


# Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico

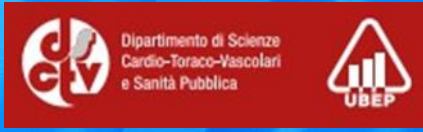
## Enti promotori

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.



UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



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

# LEZIONI

**Data inizio lezioni:** fine novembre 2022

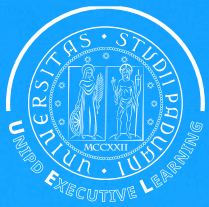
**Data fine lezioni:** metà giugno 2023

**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



UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



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

# PROGRAMMA 1/2

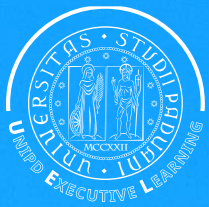
Modulo 1. METODOLOGIA DELLE REVISIONI SISTEMATICHE

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

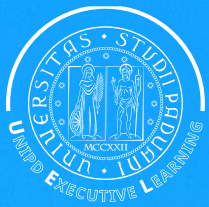


## PROGRAMMA 2/2

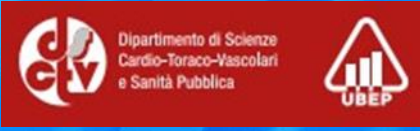
Ogni modulo si articola in circa 4 settimane di lezione (asincrone) ed è prevista una settimana di pausa prima del modulo successivo.

R è il software di riferimento, con un'interfaccia semplificata per le tematiche che lo consentono

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



UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



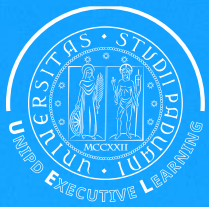
Principi e pratica delle revisioni  
sistematiche e meta-analisi in ambito  
biomedico

# MATERIALI DIDATTICI

I materiali didattici sono forniti dai docenti.

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





UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



Dipartimento di Scienze  
Cardio-Toraco-Vascolari  
e Sanità Pubblica



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

## 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 2023.

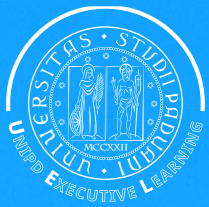
# SCADENZE

**Scadenza pre-iscrizione:** 07 ottobre 2022 ore 12.30

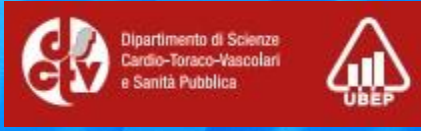
**Link pre-iscrizione:** [META - Principi e pratica delle revisioni sistematiche e meta-analisi in ambito biomedico | Unipd Executive Learning](#)

**Data pubblicazione graduatoria:** dal 19 ottobre '22

**Scadenza perfezionamento iscrizione:** 28 ottobre '22



UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



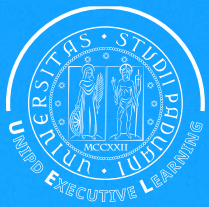
Principi e pratica delle revisioni  
sistematiche e meta-analisi in ambito  
biomedico

# CONTATTI

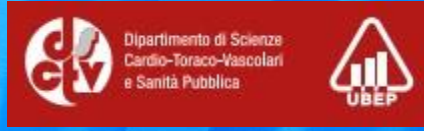
**Direttrice: prof. Ileana Baldi** [ileana.baldi@unipd.it](mailto:ileana.baldi@unipd.it)

**Segreteria organizzativa:** [segreteria@ubep.unipd.it](mailto:segreteria@ubep.unipd.it), Tel. [3312601668](tel:3312601668)

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



UEL  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



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

## ALTRI CONTATTI UTILI

Per altre informazioni relative alle procedure di preiscrizione:

*Ufficio Dottorato e Post Lauream – Settore Master e Formazione Continua*

- Tel. **049 8276373/6374** (lun-ven ore 10.00-12.30)
- E-mail: **formazionecontinua.lauream@unipd.it**

*Formazione viva.*



**UEL**  
UNIPD  
EXECUTIVE  
LEARNING



Dipartimento di Scienze  
Cardio-Toraco-Vascolari  
e Sanità Pubblica

