

SINTESI DELL'EVIDENZA EMPIRICA E RIPRODUCIBILITÀ DELLA RICERCA



Direttore: *Ileana Baldi*, Università di Padova
Co-Direttore: *Annibale Biggeri*, Università di Firenze

Il master è ideato per fornire gli strumenti per progettare, condurre ed analizzare una revisione sistematica per domande di evidence-based healthcare, in un'ottica di riproducibilità metodologica e computazionale secondo il paradigma del literate programming.

È suddiviso in due indirizzi. I primi 4 moduli sono comuni mentre l'ultimo, Riproducibilità della ricerca, viene suddiviso in Indirizzo Biostatistico e Indirizzo Epidemiologico.

Il master contribuisce alla formazione tecnica e scientifica di figure professionali di epidemiologia clinica e statistiche con elevata capacità di pianificazione, conduzione e analisi di revisioni sistematiche.

Moduli del Master

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

Attività:

Novembre 2021 - Maggio 2022
Giugno - Settembre 2022
Settembre 2022

Moduli didattici
Project Work
Consegna del titolo di Master

Iscrizioni: Entro il 2 ottobre 2021 sul sito
<http://didattica.dctv.unipd.it>

Costo: 3.000 € (Rateizzato)

Informazioni:

sito web: <http://didattica.dctv.unipd.it>
email: angela.biggi@ubep.unipd.it
Tel: 331 2602232 - 331 2601668