

HOW TO CONDUCT A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW

DESIGN, METHODS AND SUPPORTING TOOLS



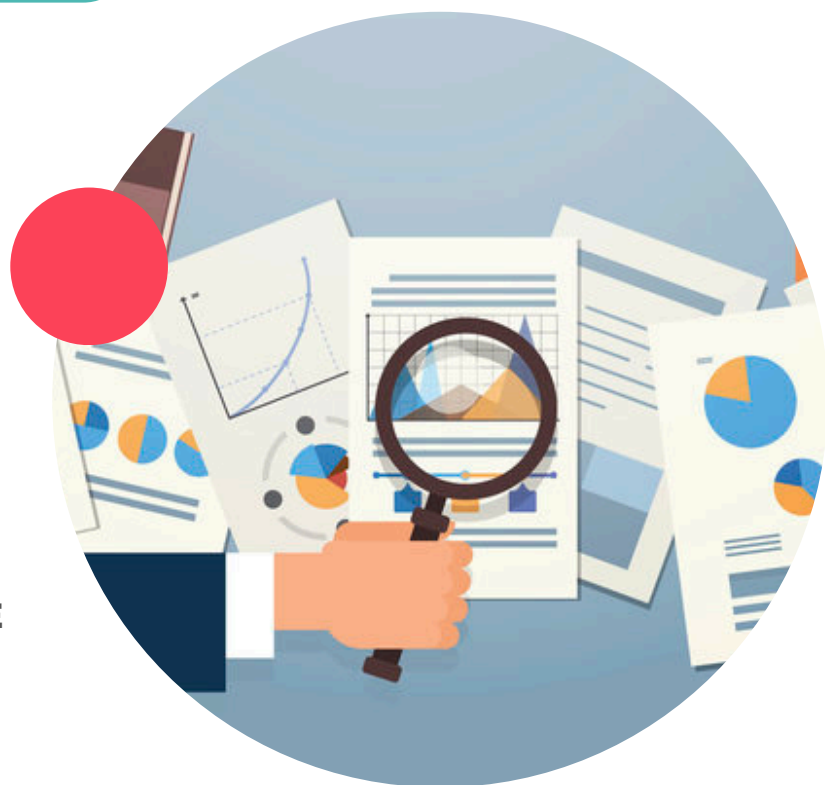
CORSO PER STUDENTI DI DOTTORATO

GENNAIO 2025

DURATA: 16 ORE / 4 CFU

LINGUA: ITALIANO

MODALITÀ DI EROGAZIONE:
IN AULA PER STUDENTI UNICAL
ONLINE PER STUDENTI DI ALTRE SEDI



PROF.SSA MARILENA DE SIMONE

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'AMBIENTE

PROF. SALVATORE AMMIRATO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE



UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA



Dottorato in Ingegneria
Civile e Industriale



Systematic Literature Review made easy
mysrl.unical.it

HOW TO CONDUCT A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW:

DESIGN, METHODS AND SUPPORTING TOOLS

**STUDENTI
INTERESSATI**

**Discipline STEM, Area medico-sanitaria,
Area socio-economica**

ARGOMENTI DEL CORSO

THEORY

- Motivation and goals of a literature Review
- Methodology
- Literature search, Exclusion criteria
- Analysis of bibliographic metadata
- Analysis of documents

APPLICATION

- Designing a SLR
 - Paper location and selection
 - Paper analysis
 - Results synthesis
- Digital tools for SLR
- The MySLR@UNICAL digital platform
- How to conduct a review with digital tools
- Project work

**REGISTRAZIONE
OBBLIGATORIA**

<https://bit.ly/REGISTRAZIONE-CORSO-SLR>



CALENDARIO DELLE LEZIONI



10 GENNAIO (ORE 10-12)



21 GENNAIO (ORE 10-12)



15 GENNAIO (ORE 10-13)



23 GENNAIO (ORE 10-13)



20 GENNAIO (ORE 10-13)



28 GENNAIO (ORE 10-13)



AULA SEMINARI DIMEG - CUBO 44 C - 1° PIANO

PER ULTERIORI DETTAGLI E INFORMAZIONI

PROF.SSA MARILENA DE SIMONE
marilena.desimone@unical.it

PROF. SALVATORE AMMIRATO
salvatore.ammirato@unical.it



UNIVERSITÀ
DELLA CALABRIA



Systematic Literature Review made easy
mysrl.unical.it