**OFFERTA FORMATIVA A.A. 2023/24**

**cod.:** CV\_IA\_002

**Docente proponente:** Mario Cannataro

**Indirizzo email:** cannataro@unicz.it

**Corso di dottorato:** Intelligenza artificiale, ingegneria biomedica e informatica

**Tipologia:** Corso core CV (didattica su tematica del CV)

**Nuova Proposizione**: SI

**Indicare il curriculum o i curricula (anche tutti) a cui si rivolge il modulo formative:** Non Applicabile

**Titolo dell'attività:** Motori di ricerca e social networks per ricerche bibliografiche

**Descrizione (max 300 caratteri):**

Il corso introduce i principali motori di ricerca tematici di supporto alle ricerche bibliografiche (PubMed, Google Scholar), i social network tematici (ResearchGate, Academia), le principali banche dati bibliografiche (ISI Web of Knowledge, Journal Citation Report, Scopus, Scimago Journal Rank) e i principali indici bibliografici (Cite Score, Impact Factor, H-index, Stanford Composite Index).

**CFU: 1**

**Modalità di verifica delle competenze:** Test scritto

**Luogo presunto:** Università Magna Graecia

**Date e orario preferiti:** 14 e 15 Febbraio 2024, ore 9:00-13:00