



SCHEDA CORSO

DALLA LETTURA DEGLI ARTICOLI ALLA SCRITTURA DI UN TESTO SCIENTIFICO

From reading the articles to writing a scientific text

Il semestre 2021-22

PRESENTAZIONE

Il momento in cui una persona si avvicina a un articolo scientifico è spesso un momento complesso. Dopo anni passati spesso da fruitori del sapere scientifico già filtrato sui testi accademici, si diventa esploratori della scienza alla sua fonte, tramite la lettura non filtrata di articoli.

Questo passaggio può lasciare gli studenti spaesati e confusi.

Questo corso si propone di fornire i rudimenti per la comprensione di un articolo scientifico, sapersi come orientare nella sua struttura, e avere delle indicazioni base su come scriverne uno.

The moment when students start reading scientific articles is often complex. After years passed as readers of filtered scientific knowledge from academic textbooks, they approach the scientific knowledge from the source (the scientific articles) that need to be interpreted.

This crucial moment can be disorienting and confusing.

The purpose of this course is to give students the rudiments to understand scientific articles, understand how to orient on its format, and give basic suggestions on how to write one of them.

AREA

- Numeracy
- Literacy
- Problem solving
- Civic
- Digital
- Environmental
- Personal e interpersonal
- Health
- Financial

DOCENTE

Docente proponente: Michele Scandola

OGGETTO DI STUDIO

Il metodo scientifico, la struttura di articoli scientifici, la struttura di una bibliografia.



OBIETTIVO/I DI APPRENDIMENTO ATTESI

Conoscenze

- Il metodo scientifico
- La struttura di un articolo scientifico
- La bibliografia

Competenze

- Capacità di interpretare i risultati di un articolo scientifico
- Capacità di strutturare un elaborato scientifico
- Capacità dell'utilizzo di un processore di testo per un testo scientifico
- Capacità di utilizzo di sistemi automatici per la produzione di una bibliografia

MODALITÀ DIDATTICHE

Sincrona

Descrizione

Le lezioni si svolgeranno in sincrono, tramite streaming, e in modalità asincrona, tramite le registrazioni. Si invita però i partecipanti a seguire la modalità in streaming per poter interagire col docente

DATE E ORARI

10 – 17 – 24 maggio | 10:00 – 12:00

MODALITÀ DI VALUTAZIONE

Tramite stesura di un elaborato scientifico di massimo 5 pagine.

CFU / ORE

- 1 CFU / 6 ore
 2 CFU / 12 ore
 3 CFU / 18 ore