

Corso

Principi di Scrittura Scientifica

La scrittura è il principale mezzo di comunicazione per coloro che svolgono attività di ricerca in ambito accademico e non. Il duplice carattere espositivo ed argomentativo di un testo scientifico ha portato allo sviluppo di tecniche di scrittura proprie di questo tipo di prosa. Tuttavia, all'acquisizione di queste tecniche viene raramente dedicato un preciso percorso formativo, con conseguenze del tutto evidenti sulla produttività scientifica dei ricercatori. Obiettivo del corso è fornire gli strumenti metodologici necessari per la stesura di un articolo scientifico efficace, in grado cioè di veicolare in modo chiaro, univoco e conciso i risultati delle proprie ricerche.

Il corso, prevede una parte di lezioni teoriche e una di esercitazioni per una durata totale di 16 ore.

Programma: Introduzione alla prosa scientifica. Perché scrivere: l'articolo scientifico come veicolo di informazione. Caratteristiche salienti della prosa scientifica: universalità, precisione, concisione. Micro-struttura articolo scientifico: dalla parola al capoverso. Macro-struttura di un articolo scientifico: le sezioni dell'articolo; tabelle e figure; le sezioni di sintesi (titolo e abstract). Dalla pagina bianca alle revisioni finali. Tipi strutturali e stilistici di un articolo scientifico. Come leggere un articolo scientifico.

Docenti:

Dott.ssa Valentina Mastrantonio (Sapienza Università di Roma)
Prof. Daniele Porretta (Sapienza Università di Roma)

Referente:

Dott.ssa Valentina Mastrantonio (Sapienza Università di Roma)
Email: valentina.mastrantonio@uniroma1.it