

COME SCEGLIERE LE RIVISTE SCIENTIFICHE?

Strategie di valutazione per giovani ricercatori



Project Nr. 2019-1-IT02-KA203-062829

Scopo del corso è imparare a analizzare e confrontare le riviste scientifiche a partire da un problema reale, attraverso un percorso di apprendimento attivo e collaborativo.

Obiettivi di apprendimento

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- trovare riviste scientifiche a partire da un argomento o una disciplina
- valutare una rivista scientifica
- conoscere le nuove pratiche di valutazione della ricerca
- acquisire strategie efficaci
- acquisire consapevolezza sui propri comportamenti e le proprie abitudini

Il corso è gratuito. iscrizioni entro il 07/09/2021 (max 30 partecipanti). Maggiori informazioni:

<https://www.brainatworkproject.eu/training/>



Target

Giovani ricercatori, Dottorandi e Post-Doc di ambito STEM.

Durata

30 ore di lavoro: 3 incontri di 3 ore live e 21 ore di attività individuale e di gruppo nell'arco di 6 settimane

Date

Inizio corso 9 settembre
Workshop: 13 e 29 settembre, 18 ottobre

Lingua

Italiano (ambiente di apprendimento e interazioni)
Italiano e Inglese (risorse didattiche)

Contatti

biblio-education@area.bo.cnr.it