

HOW TO CHOOSE SCIENTIFIC JOURNALS?

Find, evaluate, select it



INFORMATION COMPETENCE AS BOOSTER
FOR PROSPECTIVE SCIENTISTS



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

The goal of the course is to learn how to analyze and compare scientific journals starting from a real problem.

Learning Outcomes

At the end of the course learners will be able to:

- find scientific journals by topic or discipline
- evaluate the quality of scientific journals
- acknowledge the new issues in research assessment practices
- acquire effective strategies
- acquire awareness about habits and behaviours in this field

The course is free. More infos and enrollment:

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



Target

Early-career researchers, PHD and Post-Doc in STEM disciplines

Duration

30 hours workload:
9 hours of live workshops, 21 hours of group and individual activities in a 6 weeks period of time;

Timing

from september to november 2021

Language

English for educational resources,
English , French, Italian or Portuguese for e-learning environment

Contacts

biblio-education@area.bo.cnr.it

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

COMO ESCOLHER REVISTAS CIENTÍFICAS?

Pesquisar, avaliar e selecionar



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

O objetivo do curso é aprender a analisar e comparar revistas científicas a partir de um problema real.

Resultados de Aprendizagem

- encontrar revistas científicas por tópico ou disciplina
- avaliar a qualidade das revistas científicas
- reconhecer questões emergentes na avaliação da investigação
- adquirir estratégias eficazes
- adquirir consciência sobre hábitos e comportamentos neste domínio

O curso é gratuito. Mais informação e inscrições em:

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



Público-alvo

Investigadores em início de carreira, alunos de doutoramento e pós-doutoramento em áreas STEM

Duração

total de 30h: 9h workshops online, 21h atividades de grupo e individuais, durante 6 semanas

Período

De setembro a novembro de 2021

Idioma

Inglês para os recursos educativos; português para as atividades de formação

Contacto

biblio-education@area.bo.cnr.it

KĀ IZVĒLĒTIES ZINĀTNISKOS ŽURNĀLUS?

Atrodi, novērtē, atlasi



RĪGA STRADINŠ
UNIVERSITY

INFORMATION COMPETENCE AS BOOSTER
FOR PROSPECTIVE SCIENTISTS



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

Kursa mērķis ir, definējot reālu problēmu, iemācīties analizēt un salīdzināt zinātniskus žurnālus.

Kursa rezultāti

Apgūstot šo kursu, tā dalībnieki spēs:

- atrast tēmai vai disciplīnai atbilstošu zinātnisku žurnālu
- atrast tēmai vai disciplīnai atbilstošu zinātnisku žurnālu
- izprast pētījumu novērtēšanas prakses jaunākās tendences
- apgūt efektīvas zinātnisko žurnālu izvēles stratēģijas
- iegūt priekšstatu par praksēm un uzvedību šajā jomā

Kurss tiek nodrošināt par brīvu. Vairāk informācijas un pieteikšanās:

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



Kursa klausītāji

Jaunie pētnieki,
pēcdoktorantūras perioda
pētnieki dabas zinātnēs un
medicīnā (STEM jomās)

Kursa apjoms

30 darba stundas 6 nedēļu
laikā: 9 stundas – klātienes
nodarbības, 21 stunda – grupu
un individuālās aktivitātes

Kursa norises laiks

No 2021.gada septembra līdz
novembrim

Kursa valoda

Mācību materiāli ir angļu
valodā, e-mācību vide pieejama
angļu, franču, itāļu un
portugāļu valodā

Kontakti

biblio-education@area.bo.cnr.it



eurecat

LIÈGE université
Library

RĪGA STRADINŠ
UNIVERSITY

SMART SKILLS
CENTER



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



COMMENT CHOISIR UNE REVUE SCIENTIFIQUE?

Trouver, évaluer, sélectionner



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

L'objectif de ce cours est d'apprendre à analyser et à comparer les revues scientifiques à partir d'un problème réel.

Résultats d'apprentissage

À la fin du cours, les apprenants seront capables :

- d'identifier des revues scientifiques par sujet ou par discipline
- d'évaluer la qualité d'une revue scientifique
- de reconnaître les nouveaux enjeux des pratiques d'évaluation de la recherche
- d'acquérir des stratégies efficaces
- de prendre conscience des habitudes et des comportements dans ce domaine

Le cours est gratuit. Plus d'informations et inscription:

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



Public

Chercheurs en début de carrière, PhD et Post-Doctorants dans les disciplines STEM

Durée

30 heures de travail : 9 heures d'ateliers en direct, 21 heures d'activités collectives et individuelles sur une période de 6 semaines

Calendrier

De septembre à novembre 2021

Langues

Anglais pour les ressources pédagogiques, Anglais, français, italien ou portugais pour l'environnement de formation en ligne

Contact

biblio-education@area.bo.cnr.it



INFORMATION COMPETENCE AS BOOSTER
FOR PROSPECTIVE SCIENTISTS

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

