



## Ricerca, gestione ed utilizzo di elementi bibliografici per una scrittura scientifica efficiente e di qualità

### Comitato scientifico e organizzativo

Manuela Coci, Andrea Miccoli, Paolo Pezzutto, Antonella Specchiulli, Primiano Schiavone, Gian Marco Luna

### Sede

Cnr-IRBIM, sede di Lesina, Via Pola 4 71010

### Programma

Il programma si articolerà in 3 macro-blocchi, che forniranno informazioni su risorse e best practices da impiegare prima, durante e dopo la scrittura di un articolo scientifico:

1. Pre-scrittura: ricerca e selezione di bibliografia scientifica; esportazione, gestione e organizzazione di elementi bibliografici;
2. Scrittura: cite-while-writing, creazione razionale e consistente di una lista di referenze bibliografiche; research integrity/plagiarism
3. Post-scrittura: esplorazione approfondita delle riviste e selezione della migliore rivista su cui pubblicare in base a metriche



Giorno 1: ½ giornata

	Registrazione/consegna badge
14:00	Presentazioni: Struttura e scopo del corso; Giro di presentazioni informale Relatori: Coci-Miccoli-Partecipanti
14:30	La ricerca bibliografica: Cosa cercare, come, con quali strumenti; Academic and “peer review” vs letteratura grigia Istruttori: Coci
15:30	Research questions dei partecipanti
16:15	Sessione pratica: Cosa e come cercare; Creazione del proprio database di parole chiave/stringhe di ricerca; Ricerca di almeno 5 articoli scientifici influenti nel proprio campo di ricerca Tool: <a href="https://scholar.google.it/">https://scholar.google.it/</a> ; <a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic</a> ; <a href="https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search">https://www.webofscience.com/wos/woscc/basic-search</a> ; database di letteratura grigia Istruttori: Coci-Miccoli
17:15	ResearchRabbit e SysRev: l’IA come supporto per esplorare, selezionare ed estrarre dati “FAIR” Tool: <a href="https://www.researchrabbit.ai/">https://www.researchrabbit.ai/</a> , <a href="https://www.sysrev.com/">https://www.sysrev.com/</a> Istruttori: Miccoli
18:00	Conclusione
20:00	Cena



Giorno 2: intera giornata

9:00	Mendeley come reference manager software Tool: <a href="https://www.mendeley.com/">https://www.mendeley.com/</a> (versione desktop 1.19.6) Istruttori: Miccoli
11:00	<i>Coffee break</i>
11:20	Sessione pratica: Cite-while-writing Tool: Microsoft Word, Mendeley cite plugin Istruttori: Miccoli
	Sessione pratica: Linee guida delle riviste scientifiche per gli autori; Ricerca degli stili bibliografici delle riviste di riferimento dei partecipanti Tool: libreria stili Mendeley, <a href="https://csl.mendeley.com/about/">https://csl.mendeley.com/about/</a> , <a href="https://www.zotero.org/styles">https://www.zotero.org/styles</a> Istruttori: Miccoli
13:30	<i>Light lunch</i>
15:00	Overleaf, editor Latex online Tool: <a href="https://it.overleaf.com/">https://it.overleaf.com/</a> Istruttori: Pezzutto
16:45	Coffee break
17:10	Plagiarism e Letteratura grigia Tool: <a href="http://polarcnr.area.ge.cnr.it/cataloghi/bice/index.php?type=Grigia">http://polarcnr.area.ge.cnr.it/cataloghi/bice/index.php?type=Grigia</a> , <a href="https://opengrey.eu/">https://opengrey.eu/</a> , <a href="https://cordis.europa.eu/projects/it">https://cordis.europa.eu/projects/it</a> Istruttori: Coci
18:00	Attività sociale
20:00	Cena

### Giorno 3: ½ giornata

9:00	<p>Scegliere la “migliore” rivista per il vostro manoscritto, e ingannare l’attesa con i pre-print</p> <p>Tool: <a href="https://www.biorxiv.org/">https://www.biorxiv.org/</a>, <a href="https://journalfinder.elsevier.com/">https://journalfinder.elsevier.com/</a>, <a href="https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/">https://authorservices.taylorandfrancis.com/publishing-your-research/choosing-a-journal/journal-suggester/</a>, <a href="https://jcr.clarivate.com/jcr/home">https://jcr.clarivate.com/jcr/home</a>, <a href="https://sibi.cnr.it/pubblicare-open-access/">https://sibi.cnr.it/pubblicare-open-access/</a> (gli step da seguire per usufruire del contratto trasformativo sono esplicitati per ogni editore cliccabile alla pagina <a href="https://sibi.cnr.it/pubblicare-open-access/contratti-trasformativi/">https://sibi.cnr.it/pubblicare-open-access/contratti-trasformativi/</a>)</p> <p>Istruttori: Miccoli</p>
11:00	<i>Coffee break</i>
11:20	<p>IRIS – Il catalogo della ricerca CNR</p> <p>Tool: <a href="https://iris.cnr.it/">https://iris.cnr.it/</a>; <a href="https://creativecommons.org/share-your-work/cdlicenses/">https://creativecommons.org/share-your-work/cdlicenses/</a></p> <p>Istruttori: Miccoli</p>
12:00	Tavola rotonda
12:30	Conclusione e light lunch per viaggio

I partecipanti sono incoraggiati a seguire tutti gli interventi con i loro laptop, e sperimentare i tool indicati nel programma.

Nei giorni precedenti al corso i partecipanti dovranno creare le proprie credenziali di accesso a:

- Mendeley, e installare il software sui propri laptop (è consigliata la versione 1.19.6, disponibile a questo [link](#), per la funzionalità “Literature search”).
- Overleaf
- ResearchRabbit e SysRev (opzionale)