

# EDITING & PUBLISHING

## Etica e strategie della pubblicazione scientifica

### Aderire agli standard internazionali per la stesura e la pubblicazione della ricerca biomedica

#### DESTINATARI

---

Tutti i professionisti coinvolti nella valutazione, pianificazione, conduzione, analisi e pubblicazione della ricerca: ricercatori di tutte le professioni sanitarie, componenti di comitati etici, professionisti dell'industria farmaceutica e tecnologica e delle CRO, editori

#### OBIETTIVI DEL CORSO

---

- Conoscere la struttura delle riviste biomediche
- Conoscere i parametri per valutare la qualità delle riviste biomediche
- Approfondire gli step del processo editoriale
- Conoscere le differenze tra il modello di pubblicazione tradizionale e quello open access
- Approfondire gli aspetti etici ed editoriali della pubblicazione scientifica
- Acquisire metodi e strumenti per la redazione del manoscritto secondo standard internazionali
- Acquisire strumenti e strategie per gestire i vari step del processo "dalla *submission* alla pubblicazione"

#### OBIETTIVO NAZIONALE ECM

---

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-based Practice

#### CURRICULA

---

**Clinical Research core curriculum PLUS**, attestazione rilasciata da GIMBE per la partecipazione ai corsi RM01, RM02, RM03, RM04

Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
RM04	2 giorni	24 per tutte le professioni	€ 600,00 esente IVA

# PROGRAMMA DEL CORSO

## Le riviste biomediche

- Anatomia: ricerca primaria, ricerca secondaria, editoriali, commenti, lettere, altri articoli
  - Fisiologia: il processo di peer review e i possibili esiti
  - Bibliometria: *impact factor*, *immediacy index* e altri indicatori
  - Qualità: *metrics*, *peoples*, *contents*, *process*
- 

## Modelli di pubblicazione

- Riviste tradizionali vs open access
  - Open access immediato, ibrido e tardivo
  - La *Directory of Open Access Journals*
  - I principali publisher open access: *BioMed Central*, *Public Library of Science*
- 

## Aspetti etici della ricerca e della pubblicazione

- Protezione dei partecipanti: la dichiarazione di Helsinki
  - *Authorship*, *contributorship*, *editorship*, *sponsorship*
  - Peer review
  - Conflitti d'interesse
  - Frodi scientifiche
  - Privacy e confidenzialità
- 

## Aspetti editoriali della pubblicazione

- Obbligo a registrare i trial clinici e a pubblicare gli studi negativi
  - Correzioni, *retractions*, *expressions of concern*
  - Copyright e l'addendum SPARC
  - Pubblicazioni *overlapped*
  - Corrispondenza
- 

## Redazione del manoscritto

- Linee guida per il reporting: CONSORT, STARD, STROBE, PRISMA, etc.
  - Titolo
  - Notifica dei conflitti di interesse
  - Abstract e parole chiave
  - La struttura IMRaD
  - Bibliografia: stili, format, *reference management software*
  - Tabelle e figure
  - Unità di misura, abbreviazioni e simboli
- 

## Dalla submission alla pubblicazione

- Scegliere la rivista
  - Seguire le istruzioni per gli autori
  - Preparare la *cover letter*
  - Attendere l'esito del processo editoriale
  - Rispondere ai revisori e "trattare" con l'editore
- 

**Per informazioni e iscrizioni: [www.gimbeducation.it/rm04](http://www.gimbeducation.it/rm04)**