

## Programma Corso FAD

# Come si scrive un articolo medico-scientifico

**Obiettivo formativo ECM:** Area degli obiettivi formativi tecnico-professionali - 18. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione.

**Obiettivo specifico:** Fornire a tutti gli operatori sanitari le conoscenze e le competenze di base per la scrittura di un articolo medico-scientifico in lingua inglese, rispettando le regole editoriali, la logica del metodo scientifico ed evitando i più comuni errori in tutte le fasi di produzione del testo (dalla formulazione dell'ipotesi di ricerca alla sottomissione alla rivista per la pubblicazione).

**Modalità didattica:** La formazione è centrata su un dossier, ricco di riferimenti bibliografici e conservabile una volta terminato il corso, e su un questionario ECM che sonda le nozioni acquisite.

**Durata:** 5 ore

**Crediti:** 5

### Struttura

- Sessione formativa
  - *La pubblicazione medico-scientifica.*
    - *Il ruolo della pubblicazione medico-scientifica*
    - *I diversi tipi di pubblicazione*
    - *La struttura di un articolo medico-scientifico*
  - *Gli aspetti linguistici e stilistici*
    - *La lingua degli articoli di ricerca*
    - *Lo stile della scrittura*
  - *Che cosa fare prima della stesura dell'articolo*
    - *Scelta della rivista*
    - *Guida per gli autori della rivista*
    - *Revisione della letteratura*
  - *La scrittura dell'articolo*
    - *Pianificazione della stesura*

---

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor  
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

- *Ordine di scrittura delle sezioni di un articolo*
- *Revisione interna del manoscritto*
- *Come scrivere le diverse sezioni*
  - *Titolo*
  - *Autori*
  - *Abstract*
  - *Parole chiave*
  - *Introduzione*
  - *Materiali e metodi*
  - *Risultati*
  - *Discussione*
  - *Conclusione*
  - *Conflitti d'interesse*
  - *Ringraziamenti*
  - *Bibliografia*
  - *Materiali supplementari o appendici*
- *Il processo di pubblicazione*
  - *Invio dell'articolo alla rivista*
  - *Revisione tra pari*
- *Violazioni dell'etica di pubblicazione*
- Sessione di valutazione
  - Questionario di valutazione

**Disponibilità online del corso:** dal 15 gennaio 2026 al 14 gennaio 2027.

**Responsabile scientifico:** Maria Rosa Valetto, medico chirurgo e giornalista pubblicista.

**Destinatari:** Il corso è aperto a tutti gli operatori sanitari

**Piattaforma:** [www.saepe.it](http://www.saepe.it)

#### **Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo**

- International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE). Recommendations for the conduct, reporting, editing, and publication of scholarly work in medical journals - Updated May 2022. <https://www.icmje.org/icmje-recommendations.pdf>
- Associazione Europea degli Editori Scientifici. Linee Guida dell'EASE per gli autori e i traduttori di articoli scientifici in lingua inglese. European Science Editing 2016;DOI:10.20316/ESE.2016.42.e1.it.
- PLoS. How to choose the journal that's right for your study. <https://plos.org/resource/how-to-choose-journal>

---

**Assenza di sponsor:** Il programma non ha sponsor  
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

- Società Italiana di Farmacia Ospedaliera e dei Servizi Farmaceutici delle Aziende Sanitarie (SIFO). Linee guida per la scrittura scientifica. I Manuali SIFO 2016.  
[http://www.sifoweb.it/images/pdf/pubblicazioni/altre-edizioni/Farmacista\\_Dipartimento/SIFO\\_Linee\\_guida\\_per\\_la\\_scrittura\\_scientifica.pdf](http://www.sifoweb.it/images/pdf/pubblicazioni/altre-edizioni/Farmacista_Dipartimento/SIFO_Linee_guida_per_la_scrittura_scientifica.pdf)
- Bahadoran Z, Mirmiran P, et al. The principles of biomedical scientific writing: abstract and keywords. Int J Endocrinol Metab 2020;DOI:10.5812/ijem.100159