

COME SCRIVERE UN ARTICOLO SCIENTIFICO

Metodi e strumenti per la stesura di un articolo da sottoporre a una rivista scientifica

DESTINATARI

Professionisti coinvolti nell'editing di manoscritti e nella pubblicazione della ricerca biomedica

OBIETTIVI DEL WORKSHOP

- Conoscere classificazione e struttura degli articoli scientifici
- Conoscere gli standard internazionali per la stesura di un articolo scientifico
- Apprendere le strategie per scegliere la rivista più adatta per la submission
- Conoscere i software per la gestione della bibliografia
- Acquisire gli strumenti per gestire la submission e l'esito del processo editoriale

OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

1 - Applicazione della pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-based Practice (EBM, EBN, EBP)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Luca Pingani, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

SEDE, DATA

domenica 6 febbraio 2022

Corso online - FAD Sincrona

ORARI DEL WORKSHOP

09.00 - 13.15 e 14.00 - 18.00

CREDITI ECM

Accreditato ECM - per la professione "Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva"

Provider	Cod	Durata
Fondazione GIMBE ID 878	W10_plus	1 giorno

9.00 - 11.00 | Classificazione e struttura degli articoli scientifici

- Classificazione degli articoli scientifici:
 - Studi primari
 - Studi secondari
 - Contributi speciali
 - Altro
- Le sezioni di un articolo scientifico:
 - Titolo
 - Autori e Affiliazioni
 - Abstract
 - Introduzione
 - Metodi
 - Risultati
 - Discussione
 - *Acknowledgments*
 - Bibliografia

11.00 - 11.15 | Pausa

11.15 - 13.15 | 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
- Tabelle e figure
- Unità di misura, abbreviazioni e simboli

13.15 - 14.00 | Pausa

14.00 - 16.00 | Dalla stesura alla submission del manoscritto

- La stesura dell'articolo:
 - *Reporting guidelines*
 - Istruzioni per gli autori
 - Standard dell'*International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE)*
- La submission:
 - Istruzioni per gli autori
 - *Cover letter*
- La gestione dell'esito del processo editoriale:
 - Rifiuto
 - Richiesta di revisioni maggiori o minori
 - Accettazione

16.00 - 16.15 | Pausa

16.15 - 17.00 | Dalla submission alla pubblicazione

- Scegliere la rivista per la submission:
 - Cenni di bibliometria
 - Journal Citation Report
 - Journal ranking
 - Riviste tradizionali vs open access
 - Differenza tra riviste open access e subscription-based
 - Varianti di open access: immediato (gold route), ibrido e tardivo (green route)
- I software open source per la gestione della bibliografia

17.00 - 18.00 | Valutazione dell'apprendimento

- Quiz e discussione dei risultati