

La scrittura di articoli scientifici in ambito biomedico: basi per la pubblicazione (ed.2023)

Validità del corso: 31/12/2023

A CHI SI RIVOLGE

Aperto a tutte le professioni sanitarie.

OBIETTIVO GENERALE (ECM)

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

OBIETTIVI SPECIFICI

Il corso si pone l'obiettivo di fornire conoscenze sulla letteratura biomedica e la struttura di un articolo scientifico, per poi illustrare i principi base di scrittura di un articolo scientifico le fasi da seguire per la pubblicazione su riviste scientifiche

CREDITI RICONOSCIUTI

9 ECM

REQUISITI

Sistema operativo:
WINDOWS, MAC
browser:
CHROME, FIREFOX
(ultime versioni)

CODICE AGE.NA.S
369890



TIPOLOGIA DI EROGAZIONE
Video-lezioni



FRUIZIONE
31/12/2023



DURATA
6 ore



Res. Sci:

Prof.ssa. Rosaria Alvaro

CONTENUTI

Divulgare i risultati di una ricerca in maniera appropriata è un processo necessario per favorire la ricerca scientifica, anche se complesso. Un articolo scientifico necessita di un tempo variabile dalle 6 alle 12 settimane per poter essere scritto, e diverse settimane (o mesi) per poter essere revisionato e pubblicato da una rivista scientifica.

Per poter scrivere in maniera efficiente un articolo scientifico è necessario scegliere la rivista più appropriata, lo stile di scrittura più adatto e le componenti principali di un articolo scientifico. Questo corso consentirà ai discenti di conoscere le basi di scrittura di un articolo in ambito biomedico, analizzando i passi fondamentali per la diffusione adeguata dei risultati della propria ricerca.

CERTIFICAZIONI

Attestato ECM scaricabile direttamente al termine del corso, previo superamento del test, almeno il 75% della performance. Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile rimborsare il corso e ricevere i crediti ECM.

CARATTERISTICHE

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

ACQUISIZIONI DI COMPETENZE

Letteratura biomedica, struttura di un articolo scientifico, principi base di scrittura scientifica e iter per pubblicazione in rivista specializzata.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso