



Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana Provider organizzatore: 733

N. 733-377884 Ed. 1

EVENTO

“Pubblicare un articolo scientifico”

4 Giornate in modalità residenziale

14, 15, 21 e 22 marzo 2023

IZS Lazio e Toscana

Roma



33,6 crediti ECM per veterinari, biologi, chimici, e tecnici di laboratorio biomedico

Motivazione della proposta:

Il corso si prefigge di focalizzare gli aspetti più significativi relativi alla produzione scientifica in ambito biomedico e di affrontare le criticità a essa inerenti alla luce delle direttive nazionali sulla valutazione della ricerca nonché dei mutamenti sul mercato editoriale a livello internazionale. La presentazione verterà su:

- i nuovi modelli economici (*transformative agreements*);
- l'editoria in modalità open access e la *golden road* promossa dalla UE;
- le insidie dei *predatory publishers* e gli strumenti per tutelare la produzione scientifica;
- le *misconducts* da parte degli autori e l'etica della produzione scientifica;
- gli strumenti dell'open science;
- le licenze *Creative Commons* e le questioni di copyright;
- il language editing e lo stile in inglese;
- la struttura canonica di un articolo scientifico; gli indicatori bibliometrici adottati dal Ministero della Salute in Italia;
- la responsabilità dell'autore della propria profilazione.

Destinatari: veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico e personale interno e esterno dell'Istituto coinvolto nella ricerca e interessato alla produzione scientifica

Numero massimo di partecipanti: 25; numero minimo per attivare il corso: 10

Criteri di selezione dei destinatari

Cronologia di ingresso delle richieste di iscrizione

**4 giornate, ogni giornata di n. 6 ore di cui 2 interattive,
n. ore 24 totali di formazione di cui 8 di esercitazioni**

Finalità:

- Conoscere il processo della produzione scientifica
- Saper scegliere lo stile espressivo e gli strumenti professionali
- Raccogliere aggiornamenti su strumenti e novità editoriali
- Conoscere la valutazione della ricerca e gli indici bibliometrici

Obiettivo nazionale:

17 - Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica

Obiettivo ECM

Acquisizione di competenze tecnico professionali per la produzione di contributi scientifici

Obiettivi didattici:

Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze e aggiornamenti in merito a quanto segue:

- conoscere il processo di pubblicazione nell'ambito biomedico e dell'editoria scientifica
- saper orientarsi nella pubblicazione in modalità open access: la via rossa, oro, verde
- sapere come tutelarsi dai *predatory publisher*: la via nera
- conoscere il copyright dei propri lavori
- saper scegliere le licenze *creative commons*
- saper elaborare un contributo scientifico in lingua inglese: il *language editing*
- saper strutturare un articolo scientifico: risultati della ricerca, dati e i grafici
- conoscere le tipologie di revisione tra pari
- conoscere la valutazione della ricerca e indici bibliometrici
- sapere come curare la profilazione autore

Metodologia didattica

- lezioni frontali
- esercitazioni individuali, in sottogruppi e in plenaria
- dibattito

Strumenti di verifica

- prova pratica
- questionario di valutazione della qualità percepita

Durata: 6 giornate di 4 ore di lezione frontale e interattive; 2 giornate di 4 ore per esercitazioni

Effettuazione verifica di efficacia a distanza: SI NO X

- Se NO: indicare il motivo

Verifica a distanza/efficacia:

non percorribile per la materia trattata/ numero di articoli prodotti dall'istituto

Criteri di validazione 1:

Standard previsti dalla PG FOD 004 "Progettazione degli eventi formativi"

Responsabile organizzativo

Dott.^{ssa} Patrizia Gradito (IZSLT, UOC Formazione)

Responsabile scientifico

Dott.^{ssa} Patrizia Gradito (IZSLT, UOC Formazione)

Docenti

Dott.^{ssa} Patrizia Gradito (IZSLT, UOC Formazione)

PROGRAMMA
mercoledì 14 marzo 2023

08.30 *Registrazione dei partecipanti*

08.45 **Presentazione del corso**

09.15 **Le riviste scientifiche: open science e open access**

Patrizia Gradito

11.15 *Pausa*

11.30 **Le riviste scientifiche: il processo di pubblicazione di articoli scientifici**

Patrizia Gradito

13.15 *Pausa pranzo*

14.15 **Esercitazioni in gruppi**

Patrizia Gradito

16.15 **Dibattito**

Patrizia Gradito

16.30 *Chiusura esercitazioni*

giovedì 15 marzo 2023

09.00 **Riviste scientifiche: i predatory publisher e la via nera (con esercitazioni)**

Patrizia Gradito

11.00 *Pausa*

11.15 **Scientific English: practising idioms and special terminology (con esercitazioni)**

Patrizia Gradito

13.15 *Pausa pranzo*

14.15: **Esercitazioni in gruppi**

Patrizia Gradito

16.15 **Dibattito**

Patrizia Gradito

16.30 *Chiusura esercitazioni*

mercoledì 21 marzo 2023

09.00 Scientific English: practising idioms and special terminology

Patrizia Gradito

11.00 Pausa

11.15 Struttura dell'articolo secondo il formato IMRAD: focus su materiali e metodi, risultati, conclusioni

Patrizia Gradito

13.15 Pausa pranzo

14.15 Esercitazioni in gruppi

Patrizia Gradito

16.15 Dibattito

16.30 Chiusura esercitazioni

giovedì 22 marzo 2023

09.00 Valutazione della ricerca, citazioni e indici bibliometrici (con esercitazioni)

Patrizia Gradito

11.00 Pausa

11.15 Profilazione dell'autore: ORCID, PUBLONS

Patrizia Gradito

13.15 Pausa pranzo

14.15 Esercitazioni in gruppi

Patrizia Gradito

16.15 Dibattito

Patrizia Gradito

16.30 Verifica di apprendimento

17.00 Conclusioni e Chiusura

ABSTRACT

Il corso si prefigge di focalizzare gli aspetti più significativi relativi alla produzione scientifica in ambito biomedico alla luce delle direttive nazionali sulla valutazione della ricerca e dei mutamenti sul mercato editoriale a livello internazionale: i nuovi modelli economici (*transformative agreements*); l'editoria in modalità open access e la *golden road* promossa dalla UE; le insidie dei

predatory publishers e gli strumenti per tutelare la produzione scientifica; le *misconducts* da parte degli autori e l'etica della produzione scientifica; gli strumenti dell'open science; le licenze *Creative Commons* e le questioni di copyright; il language editing e lo stile in inglese; la struttura canonica di un articolo scientifico; gli indicatori bibliometrici adottati dal Ministero della Salute in Italia; la responsabilità dell'autore della propria profilazione.

Modalità di iscrizione

La partecipazione è **gratuita**. Iscrizione tramite Portale della formazione <http://formazione2022.izslt.it/>

Termine ultimo: **10.03.2023**. La conferma sarà comunicata per mail entro il **13.03.2023**

Criteri di selezione

Cronologia d'ingresso delle richieste d'iscrizione

Materiale didattico

Sarà disponibile sul *Portale della formazione* nella pagina dedicata alla giornata

L'organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell'evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti

Per necessità speciali (es. accessibilità) si prega di contattare per tempo la Segreteria Organizzativa, al fine di soddisfare al meglio le richieste

Segreteria Organizzativa

UOC Formazione, IZS Lazio e Toscana

tel. 06.79099309/421

E-mail: patrizia.gradito@izslt.it; www.izslt.it

