



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.<sup>ssa</sup> Patrizia Gradito (IZSLT, UOC Formazione)*

**Responsabile scientifico**

*Dott.<sup>ssa</sup> Patrizia Gradito (IZSLT, UOC Formazione)*

**Docenti**

**Dott.<sup>ssa</sup> Patrizia Gradito** (IZSLT, UOC Formazione)

**PROGRAMMA**  
**martedì 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*

**mercoledì 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*

## **martedì 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**

## **mercoledì 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](mailto:patrizia.gradito@izslt.it); [www.izslt.it](http://www.izslt.it)

