



Editoriale

E-Journal Open Scripta: un corso sulla narrativa scientifica e la progettualità nel settore biomedico

E-Journal Open Scripta: a course on scientific and proposal writing in the biomedical field.

Raoul Ciappelloni

Abstract. In this editorial, e-Journal Open Scripta (e-JOS), an experimental course for the creation of scientific literature in biomedical, chemical, biological, environmental and food area, is presented. The event is part of the 2015 Continuing Medical Education program (CME - Ministry of Health) of the Zooprofilattico Sperimentale Institute of Umbria and Marche (Italy), it is organized thinking, albeit not exclusively, to the healthcare system operators needs. Course participants will be able to practice in the design and writing of technical-scientific texts, suitable for diffusion through the World Wide Web, following the Open Access approach and operating, if necessary, in collaborative writing groups. In our opinion, there are many reasons that lead a professional participate to this kind of writing class. Writing for science is a personal enrichment, It can be used to develop a self-study route, with which it is possible to increase the value of the curriculum vitae and also enriches the operational structure we are working for. This project will help to disseminate knowledge related to the professional activity, while maintaining open the dialogue with institutional stakeholders and civil society. So that way it will also provide the public, controlled and reliable news. Given the times, it is a matter of first magnitude, especially if one refers to the health and food quality area. Here, thanks to the electronic media, unsafe information, data or news, inspire political choices, people consumption and lifestyles, with not desirable consequences. The course "e-Journal Open Scripta", proposes a sustainable form of publishing activities, within public Institutes and services. It will be important to the extent they aim to act as guarantors of the information quality and reliable source of scientific documentation, for scholars and civil society.

Riassunto. Questo editoriale presenta brevemente "e-Journal Open Scripta (e-JOS)", un corso sperimentale per la creazione di letteratura scientifica e divulgativa in area biomedica, chimico-biologica, ambientale e degli alimenti. L'evento è inserito nel programma 2015 di Educazione Continua in Medicina (ECM - Ministero della Salute) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale UM ed è organizzato pensando, sia pure in modo non esclusivo, alle esigenze degli Operatori del Sistema Sanitario con varie specializzazioni. I partecipanti al corso potranno esercitarsi nella progettazione e scrittura di testi tecnico-scientifici adatti alla diffusione tramite sistemi legati al World Wide Web, seguendo l'approccio Open Access ed operando, se necessario, in contesti collaborativi. Ci sono molte motivazioni che spingono un professionista a partecipare ad un corso di scrittura di questo tipo. Scrivere è un arricchimento personale, può servire a sviluppare un autonomo percorso di studio, consente di incrementare il valore e la spendibilità del proprio curriculum vitae ed anche arricchisce la struttura operativa di cui si fa parte. Il progetto contribuirà a diffondere le conoscenze relative al mondo dei professionisti del sistema sanitario, mantenendo aperto un dialogo con i loro interlocutori. In questo modo sarà anche possibile fornire ad un pubblico vasto, notizie controllate ed affidabili. Dati i tempi, si tratta di una questione di prima grandezza, specialmente se ci si riferisce al settore della salute e della qualità alimentare. Qui, grazie ai media elettronici, informazioni, dati, notizie malsicure, ispirano scelte politiche, consumi e stili di vita, con conseguenze non sempre desiderabili. Il corso e-Journal Open Scripta propone una forma sostenibile di attività editoriale, all'interno degli Enti pubblici, tanto più importante quanto più questi ambiscono a porsi come garanti della qualità informativa e diffusori di pubblicazioni affidabili verso la comunità scientifica e la Società civile.

Introduzione

Questo editoriale presenta brevemente "e-Journal Open Scripta (e-JOS)", un corso sperimentale per la creazione di letteratura scientifica e divulgativa in area biomedica, chimico-biologica, ambientale e degli alimenti.

L'evento è inserito nel programma 2015 di Educazione Continua in Medicina (ECM - Ministero della Salute) dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale UM ed è organizzato pensando, sia pure in modo non esclusivo, alle esigenze degli Operatori del Sistema Sanitario con varie specializzazioni.

I partecipanti al corso potranno incrementare le loro competenze nella progettazione e scrittura di testi tecnico-scientifici adatti alla diffusione tramite sistemi legati al World Wide Web, seguendo l'approccio Open Access ed operando, se necessario, in contesti collaborativi.

L'esigenza di scrivere più efficacemente per i nuovi media elettronici, è ormai sentita dai soggetti più disparati, facenti parte di tutte le categorie professionali, particolarmente quelle del settore sanitario e alimentare. Per il loro contatto con un rilevante numero di utenti dei servizi offerti dalle istituzioni pubbliche e private e da liberi professionisti, gli "scrittori della salute" possono contare su un cospicuo bacino di potenziali lettori .

Ci sono molte motivazioni che possono spingere un professionista a partecipare ad un corso di scrittura di questo tipo. Ne citiamo alcune.

Anzitutto "scrivere" è un arricchimento personale, può servire a sviluppare un autonomo percorso di studio ed approfondimento su importanti temi della propria attività, consente di coltivare una passione o inclinazione espressiva, che potrà essere mantenuta per tutto l'arco della vita attiva.

Importantissimo, contribuisce ad incrementare il valore e la spendibilità del proprio curriculum vitae ed anche arricchisce la struttura operativa di cui si fa parte, ribadendo il suo ruolo, rendendola più rispondente alle esigenze informative di quello che, in Qualità, si definisce "cliente" sia interno che esterno, per non parlare della Società civile nel suo complesso.

Oltretutto contribuire a "liberare" le conoscenze relative al proprio lavoro, oltre che un atto dovuto (pensiamo al nascente settore degli Open Data), è certamente utile per mantenere un dialogo con i propri interlocutori, fornendo ad un pubblico vasto, notizie controllate ed affidabili. Dati i tempi, si tratta di una questione non da poco, specialmente se ci si riferisce al settore della salute e della qualità alimentare. Qui, grazie ai media elettronici, informazioni, dati, notizie malsicure, ispirano scelte politiche, consumi e stili di vita, con conseguenze non sempre desiderabili.

Il corso

Il corso "e-JOS", si svolgerà in tre giornate (10, 17, 22 Settembre, 2015) presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche di Perugia. Durante gli incontri, i partecipanti, potranno confrontarsi con la scrittura principalmente in tre ambiti:

- *La pubblicazione scientifica* ed elaborazione degli *abstracts*.
- *La scrittura di articoli divulgativi*, per "raccontare" la propria disciplina o sfera professionale, in contesti diversi, ad un pubblico vasto.

- *La scrittura dei progetti e proposal* in ambito nazionale ed europeo, in modo che siano più chiari ed efficaci, sul piano organizzativo e comunicativo.

Per valutare in dettaglio come la struttura del corso e l'offerta informativa affrontano questi temi fondamentali, invitiamo ad effettuare il download del programma dell'Evento dal link:

e-Journal Open Scripta - Scrittura in ambito tecnico - scientifico & divulgativo
[<http://spvet.it/letture>, file pdf, 49 KB]

I punti salienti di "e-JOS"

Il corso è caratterizzato da un approccio eminentemente operativo. Nel corso dei Task Work verranno lette citazioni derivanti da testi di scrittori di riferimento nella narrativa, nella ricerca e nella divulgazione scientifica, discutendone gli accorgimenti che hanno reso efficaci i loro lavori. Le lezioni sono brevi ed orientate a fornire indicazioni immediatamente applicabili. Sin dalla prima giornata ai partecipanti sarà assegnato un *tema* che verrà svolto in classe ed a casa, nel periodo di tempo fra un incontro e l'altro. Così i discenti avranno l'opportunità di progettare ed elaborare un proprio lavoro, utilizzandolo come esercitazione e test finale. L'attività "redazionale" per l'elaborazione dei testi verrà organizzata adattando il metodo SIC "Scrittura Industriale Collettiva" (<http://www.scritturacollettiva.org/>) e le esperienze del "Gruppo di Lavoro sulla Letteratura Biomedica" (GLNB - <http://spvet.it/arretrati/numero-57/014.html>).

Gli elaborati in forma di flash fiction, articolo o breve saggio, verranno poi discussi negli incontri e rappresenteranno la documentazione finale del corso (tale documentazione sostituisce il test a risposte multiple che normalmente chiude gli eventi del programma Educazione Continua in Medicina).

Tutti i lavori saranno pubblicati negli "Atti del Corso e-Journal Open Scripta", e resi disponibili attraverso la rivista SPVet.it, a nome di coloro che li avranno redatti. Questi decideranno, in relazione alle proprie esigenze la licenza Creative Commons da applicare al proprio lavoro e comunque manterranno la titolarità del copyright, nel rispetto delle normative vigenti sul diritto d'autore.

Il nodo dell'Editoria elettronica

Un argomento particolarmente significativo, che sarà affrontato nel corso e-JOS, riguarda come gestire le nuove forme dell'editoria elettronica per un proprio progetto. In particolare sarà esaminato l'impatto sull'attività di scrittura, dei Sistemi di Social/Open Review, le modalità di protezione delle

Opere basate sulle licenze Creative Commons, le piattaforme di Self-publishing ed il loro uso nel versante tecnico - scientifico.

Verrà affrontato in dettaglio quello che potremo definire "il problema dell'autore in cerca di un Editore", presentando l'ambito editoriale italiano, per arrivare ad alcune recenti esperienze di "self publishing", quali: Narcissus.me, Kindle Direct Publishing di Amazon, Kobo Writing life, Lulu.com ed altre.

Si tratta di servizi molto avanzati che consentono di gestire autonomamente alcuni aspetti attualmente considerati come "problematici" dell'attività di pubblicazione. Citiamo: la gestione del piano economico, la distribuzione, il copyright, la promozione della propria opera attraverso i social network per la creazione del consenso. Nel caso del ricercatore del sistema sanitario, tutto ciò è tanto più importante, considerando che recenti disposizioni di legge impongono la pubblicazione in repository ad accesso libero, non solo di articoli, ma anche di progetti ed elaborati di vario tipo finanziati dallo Stato.

Conclusioni

Il corso e-JOS prende atto che gli Operatori del Sistema Sanitario debbono ormai adeguarsi ad un contesto in cui la scrittura in generale e la pubblicazione di testi tecnico-scientifici in particolare, diventa un aspetto sempre più qualificante a corredo della propria attività professionale.

Se ciò è vero bisogna cominciare a confrontarsi con nuove regole, nuovi sistemi editoriali e scelte lavorative singole o di gruppo, che avranno riflessi rilevanti sul valore curriculare e sulla "visibilità", non solo dei singoli scrittori, ma anche delle imprese o degli Enti nei quali essi operano. Oggi che la scrittura, come pure la ricerca, non può più avvenire in un contesto isolato, l'autore in grado di servirsi degli strumenti di "collegamento" messi a disposizione dall'editoria elettronica e l'informatica mobile, potrà godere di notevoli vantaggi. Sarà in grado di partecipare alle iniziative di informazione più qualificate della propria sfera professionale o ambito disciplinare, diffondere i propri lavori (articoli o monografie) in modo immediato, dando a questi la massima visibilità possibile, a fronte di costi estremamente contenuti.

Per questo il corso e-Journal Open Scripta delinea una forma "sostenibile" di attività editoriale, collocabile in contiguità o all'interno degli Enti pubblici, tanto più importante quanto più questi ambiscono a porsi come garanti della qualità informativa e diffusori di pubblicazioni "affidabili" verso la comunità scientifica e la Società civile.

e-JOS: attività ancillari

L'iscrizione al corso e-JOS, viene effettuata con la modulistica standard predisposta alla pagina dell'IZS UM (<http://www.izsum.it>) alla sezione "Attività formative in primo piano" (modulistica all'indirizzo: bit.ly/iscrizione-ejos). Oltre a ciò, tutti coloro che, senza impegno, sono interessati al corso, possono utilizzare il modulo elettronico: [Manifestazione di interesse per il corso e-Journal Open Scripta - 2015 - (link: bit.ly/mi piace-ejos)], ed inviarlo alla Redazione della rivista SPVet.it. In questo modo saranno informati in tempo reale, via email o SMS, sull'evento. Attraverso lo stesso form è anche possibile iscriversi al ciclo di esercitazioni introduttive sugli argomenti del corso, che si terranno presso la biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Via G. Salvemini 1, Perugia nelle seguenti date: [Luglio: 23-30 / Agosto: 6-20-27 / Settembre: 3-4-8; Orario 14.30-17.30] e riguarderanno principalmente i seguenti argomenti:

- Uso di Google Drive® per la scrittura in gruppi che collaborano da remoto, e la creazione di documenti condivisi.
- Uso di Telegram Messenger® per l'interazione fra docenti e discenti nell'ambito dell'iniziativa.
(* La manifestazione di interesse, come pure la partecipazione alle esercitazioni introduttive, è gratuita e non impegna in alcun modo alla effettiva iscrizione al corso e-Journal Open Scripta).

Per informazioni sulla manifestazione di interesse e l'iscrizione alle esercitazioni, rivolgersi ai numeri: Tel. 075-343207 / Fax 075-343217; email: redazione-spvet@izsum.it / biblioteca@izsum.it.

La rivista Sanità Pubblica Veterinaria è l'organo di stampa individuato per la pubblicazione dei contributi elaborati nell'ambito del corso "e-JOS". Le caratteristiche della pubblicazione sono reperibili ai link: <http://www.spvet.it/redazione.html>; <http://www.spvet.it/progetto.html>; <http://indice.spvet.it/>.

Si ringraziano:

Maria Paola Torlone, Sonia Fiorucci, Gianluca Giappichini, Pamela Leonesi - Unità Operativa Formazione ed Aggiornamento, dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, per la collaborazione ed il sostegno a questa iniziativa.

Bibliografia

Cardinali O., Tabarrini L., Falocci G., Lesti A., Roselletti E., Roselletti P., Brecchia A., Ciribilli A., Ciappelloni R. (2008). Organization and management of butcher display cabinets - Organizzazione e gestione del banco carni nella macelleria. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 50-51, Dicembre, <http://indice.spvet.it#405>.

Ciappelloni R. (2008). Maestri Macellai. Scuola Nazionale dell'Alimentazione Editore, Perugia.

Ciappelloni R. (a cura di) (1995). Sviluppo sostenibile della risorsa tartufo in Umbria. Ricerche su Tuber magnatum e Tuber melanosporum. Franco Angeli - Milano.

Ciappelloni R. (a cura di), (2006). Maestri Salumieri e Norcini 1.1. Scuola nazionale dell'Alimentazione Editore, Perugia.

Ciappelloni R. (a cura di), (2008). Maestri Macellai. Scuola nazionale dell'Alimentazione Editore, Perugia.

Ciappelloni R., Tabarrini L. (2012). Attività comunicative per i consumatori, nella rete distributiva degli alimenti, attraverso storytellers e dimostratori (Prima parte) - Communication activities for consumers in the food distribution network through storytellers and exhibitors (Part One). Sanità Pubblica Veterinaria, n. 73, Agosto, <http://indice.spvet.it#557>.

Fruttini L., Cognetti G., Loreti A., Cercato M. C., Ciappelloni R., (2009). Narrative and library space in biomedical literature: issuing a Manifesto - Lo spazio narrativo e quello della biblioteca per la letteratura biomedica: pubblicazione di un Manifesto. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 57, Dicembre, <http://indice.spvet.it#450>.

Riganatou A. (2013). Mondo Animale. Ediesse, Roma.

Seminario Vetscripta - Creazione di letteratura tecnico scientifica in ambito biomedico veterinario e agrario. Corso ECM per la redazione di testi, la scrittura collaborativa, l'uso delle risorse di Rete, l'impiego delle Basi di Dati ad accesso gratuito. Brescia, 4/11/18 Maggio 2005, organizzato dall'Ordine dei Medici Veterinari della Provincia di Brescia. (in Narrative approach in the bioscience useful to scientists, physicians and patients - L'approccio narrativo nelle bioscienze utile per ricercatori, medici e pazienti Sanità Pubblica Veterinaria: Numero 54 Giugno 2009, <http://spvet.it/indice-spv.html#430>).

Tabarrini L., Ciappelloni R. (2014) La bontà della carne. Editore Quattro Emme, Perugia.



E-Journal Open Scripta, per la narrazione scientifica nel settore biomedico by Raoul Ciappelloni, 2015, is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License. Permissions beyond the scope of this license may be available at <http://indice.spvet.it/adv.html>.

	Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, Via G. Salvemini 1. 06126, Perugia - Italy	
Centralino Istituto	Tel. +39 075 3431 - Fax. +39 075 35047	
Biblioteca	Tel. / Fax +39 075 343217 e-mail: bie@izsum.it	
Rivista SPVet.it ISSN 1592-1581	Tel. +39 075 343207 e-mail: editoria@izsum.it ; redazione-spvet@izsum.it http://spvet.it ; http://indice.spvet.it	
U. R. P.	Tel. +39 075 343223; Fax: +39 075 343289 e-mail: URP@izsum.it	