|  |  |
| --- | --- |
| **ORDINE GIORNALISTI UMBRIA** | |
| DATA DI SVOLGIMENTO | PERUGIA, VENERDÌ 23 SETTEMBRE H 10-13;  TERNI, VENERDÌ 21 OTTOBRE H 15-18. |
| LUOGO DI SVOLGIMENTO | PRESENZA + STREAMING – PIATTAFORMA ZOOM  (1 incontro - PERUGIA), (2 incontro – TERNI) |
| TIPOLOGIA EVENTO | CORSO FORMAZIONE |
| ENTE ORGANIZZATORE | ODG UMBRIA |
| IN COLLABORAZIONE CON | PROGETTO MICRO EPIDEMIC ONE HEALTH, ISTITUTO ZOOPROFILATTICO UMBRIA-MARCHE/DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA UNIVERSITÀ DI PERUGIA |
| TITOLO EVENTO | ACCESSO ALL'INFORMAZIONE SCIENTIFICA PER I GIORNALISTI, NEL CONTESTO DELL’OPEN SCIENCE |
| ARGOMENTI DISCUSSI | IL CLOUD DEI PROGETTI DI RICERCA COME LUOGO DI INTERAZIONE PER I PORTATORI DI INTERESSE IN SPECIFICI AMBITI DISCIPLINARI.  (CENNO SUGLI STRUMENTI DISPONIBILI PER LA GESTIONE DELLE INFORMAZIONI SCIENTIFICHE: MINDMAP, BUSINESS MODEL CANVAS, BRAINSTORMING, OPEN DATA, COPYRIGHT/COPYLEFT DELLE FONTI DOCUMENTALI).  IL RACCONTO DELLE BANCHE DATI SCIENTIFICHE AD ACCESSO LIBERO: PUBMED/PUBMED CENTRAL, SCHOLAR GOOGLE.  RACCONTO E CONDIVISIONE DELLE INFORMAZIONI SCIENTIFICHE E DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI SU CLOUD: (GITHUB, ZENODO), REVISIONI NARRATIVE E SISTEMATICHE DELLA LETTERATURA SCIENTIFICA.  CONCLUSIONE: STORYTELLING SCIENTIFICO & ONE HEALTH. |
| RELATORI | RAOUL CIAPPELLONI  MARIA LUISA MARENZONI  EROS RIVOSECCHI  MARIA PAOLA TORLONE |
| ORA INIZIO E ORA FINE | DALLE 15-18 |
| DURATA COMPLESSIVA | 3 |
| NUMERO PARTECIPANTI | 70 |
| CREDITI | 3 |
| QUOTA DI PARTECIPAZIONE | GRATUITO |
| DATA INIZIO E FINE ISCRIZIONI | DAL 1 – 15 SETTEMBRE |

Gli elaborati grafici e testuali, distribuiti ai discenti, saranno coperti dai Licenza: Creative Commons Attribuzione 4.0 Internazionale.

**Riferimenti**

Ciappelloni R., Duranti A., Maresca C., Marenzoni M. L., Grilli L., Lepri E., Capuccella M., Paola Torlone M. P. (2021). Comunicazione scientifica ampliata sulle zoonosi: storytelling visuale, multicanalità, Open Data in un progetto di One Health - Expanded scientific communication on zoonosis: multi-channel visual storytelling, and Open Data for One Health project. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 124, Febbraio. <http://spvet.it/archivio/numero-124/edi124.html>

Ciappelloni R., Avellini L., Marenzoni M. L., Serenelli F. (2019). Poster e giornali murali reattivi ai device elettronici, per l'editoria scientifica - Posters and wall journals reactive to electronic devices, for scientific publishing. Sanità Pubblica Veterinaria, n. 116, Ottobre. http://spvet.it/archivio/numero-116/edi116.html

Ciappelloni R., Ierimonti P., Deplanu L., Lolli D., Catterini A., Bellucci A., Rinaldi M., Alunno Mancini G., Armadoro L., Beddini A., Bregaglio G., Cecchetti M., Cera M., Damiani E., De Santi G., Dromedari E., Falaschi B., Fioriti A., Guelfi G., Guidi E., Iodio A., Leandri D., Lopa R., Mariani L., Martinelli L., Martiniani A. M., Marzani A., Mattiacci F., Medaro M., Moriconi A., Neri A., Orazi P. P., Pantalissi R., Perri A., Perugini L., Piccioni G., Piccioni V., Pietosi A., Pretotto L., Raimondi M., Rasi D., Sigismondi M., Sirci P., Smacchi M., Spuntarelli E., Striati N., Traballoni A., Trentini G., Viscardi C., Vita S., Vagni F. (2018). Caso di Studio: Gli Open Data dalla Rete di Istituti tecnici Agrari dell'Umbria - Case Study: Open Data from the agricultural technical school network of Umbria Region (Italy). Sanità Pubblica Veterinaria, n. 111, Dicembre. http://spvet.it/archivio/numero-111/691.html