



Progetto Formativo Aziendale

“L’uso efficace delle risorse elettroniche in ambito biomedico”

Servizio Editoria e Biblioteca – IZS Sicilia

1° edizione 4 Novembre 2015 – Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia– Via Gino Marinuzzi n.3 – 90129 – Palermo

Destinatari: partecipanti dei seguenti profili professionali: veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio.

Finalità generali: L'evento formativo si propone di fornire le conoscenze e gli strumenti operativi necessari ad utilizzare in maniera appropriata ed efficace il servizio di documentazione fornito dalla Biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia

Obiettivi dell'evento: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice. Acquisizione di competenze di sistema finalizzate all'utilizzo appropriato degli strumenti necessari per la ricerca biomedica in rete con particolare riferimento alle risorse informative presenti nel sistema BIBLIOSAN e l'uso delle Piattaforme di formazione a distanza (FAD).

Metodologia didattica:

- relazioni

Strumenti di verifica :

Responsabile scientifico:

Pietro La Placa – Responsabile Servizio Editoria e Biblioteca c/o Direzione Sanitaria dell'IZS della Sicilia.

Programma

08.30: Registrazione dei partecipanti

09.00: Presentazione del corso

[Pietro La Placa](#)

09.30: BMJ (e-learning FAD ECM) – Presentazione della piattaforma di formazione continua di alta qualità per medici e altri operatori sanitari dotata di moduli di apprendimento peer-reviewed in formato testo, video e audio.

[Yelena Parada](#)

10.30 REFWORKS – Presentazione e panoramica generale: cos'è RefWorks e le sue funzionalità. Come utilizzarlo: login di accesso, creare un account, importare riferimenti bibliografici, ricercare all'interno del database creato. Importazione di riferimenti da risorse chiave per BiblioSan (Riviste online, ScienceDirects, ecc). Funzionalità avanzate: la creazione di cartelle e la condivisione delle bibliografie. Creare una bibliografia con o senza Write-n-Cite.

[Daniela Cason](#)

12.30: WEB OF SCIENCE (WOS) – Presentazione e casi di d'uso della Banca dati bibliografica, citazionale e multidisciplinare che consente di indagare la risonanza di un lavoro scientifico, la produttività scientifica di un ricercatore o di una istituzione, lo stato dell'arte in un particolare ambito di ricerca, permettendo quindi di eseguire ricerche sfruttando la bibliografia dei vari articoli e seguire l'evoluzione di uno studio attraverso le citazioni di altri autori.

[Massimiliano Carloni](#)

13.30: JOURNAL CITATION REPORTS (JCR) la banca dati dell'Impact Factor.

L'utilizzo di ISI Web of Knowledge. JCR Journal Citation Reports: Impact Factor grezzo e normalizzato ministeriale. H-index.

[Massimiliano Carloni](#)

14.30: Fine dei lavori