



Progetto formativo aziendale

IZSLT – Provider organizzatore: 733

RISORSE INFORMATIVE PER LA RICERCA



Biologi, chimici, tecnici di laboratorio e veterinari.
8,4 crediti ECM

26 ottobre 2017

*Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana M. Aleandri
Roma, Via Appia Nuova, n. 1411*

Destinatari: 25 partecipanti dei seguenti profili professionali: veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio. N° minimo partecipanti: 12

Obiettivi dell'evento: Contenuti Tecnico-Professionali (Conoscenze e Competenze) Specifici di Ciascuna Professione, di Ciascuna Specializzazione e di Ciascuna Attività Ultraspecialistica. Malattie Rare

- Acquisizione di competenze tecnico-professionali finalizzate all'utilizzo appropriato degli strumenti necessari per la ricerca biomedica in rete, con particolare riferimento alle risorse informative presenti nel sistema BIBLIOSAN e alle banche dati specialistiche acquisite dall'IZS Lazio e Toscana.

Metodologia didattica

- lezioni frontali su tema preordinato
- esercitazione in piccoli gruppi e discussione in plenaria

Strumenti di verifica

- prova pratica di apprendimento
- questionario di valutazione della qualità percepita dai partecipanti

Responsabile scientifico e relatore

Patrizia Gradito - *Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione dell'IZS Lazio e Toscana M. Aleandri*

Relatori

- **Antonella Bozzano** - *Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione dell'IZS Lazio e Toscana M. Aleandri*
- **Gabriella Loffredo** - *Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione dell'IZS Lazio e Toscana M. Aleandri*
- **Cristina Ferri** - *Ufficio di Staff Formazione, Comunicazione e Documentazione dell'IZS Lazio e Toscana M. Aleandri*

Programma

08.30 Registrazione dei partecipanti

09.00 Presentazione del corso

Gabriella Loffredo

09.15 Gli strumenti di recupero dell'informazione scientifica a disposizione dell'IZSLT e il servizio di document delivery: Il portale BIBLIOSAN e le novità del 2017, Pubmed via Bibliosan e NILDE utenti

Patrizia Gradito - Cristina Ferri

10.15 Esercitazione sulle modalità di accesso alle risorse elettroniche illustrate

Patrizia Gradito - Cristina Ferri

10.45 pausa

11.00 Gli strumenti di supporto alla ricerca in Bibliosan: Web of Science, Scopus e Journal Citation Report

Antonella Bozzano - Patrizia Gradito - Cristina Ferri

12.15 Esercitazione su:

- modalità di accesso alle risorse elettroniche illustrate
- impostazione di una ricerca bibliografica mediante gli strumenti illustrati

Patrizia Gradito - Cristina Ferri

13.00 Pausa pranzo

14.00 La banca dati CABI

Patrizia Gradito - Cristina Ferri

15.00 I Periodici elettronici accessibili all'IZSLT: *Scencedirect* di Elsevier, EBSCO Publication finder

Patrizia Gradito - Cristina Ferri

16.00 Esercitazione sulle modalità di accesso alle risorse elettroniche illustrate

Cristina Ferri, Patrizia Gradito

17.00 Prova pratica di apprendimento

17.30 Chiusura dei lavori

ABSTRACT

I media digitali sono diventati nell'ultimo decennio lo strumento principale d'accesso all'informazione biomedica, producendo una mole di dati spesso rilevante, ma a volte ininfluente nella pratica clinica, di ricerca o assistenziale: per questo motivo è necessario acquisire capacità di ricerca, selezione e analisi delle evidenze scientifiche. La raccolta e l'appropriata selezione di informazioni di tipo biomedico disponibili in rete richiede pertanto l'acquisizione di una serie di conoscenze specifiche.

Nel corso del presente progetto formativo aziendale saranno fornite le conoscenze e gli strumenti operativi necessari ad utilizzare in maniera appropriata ed efficace, sia per la ricerca scientifica che per le attività di diagnostica, i servizi di documentazione disponibili in rete a titolo gratuito e quelli forniti dal Sistema Bibliosan (rete delle biblioteche degli Enti di ricerca biomedici italiani) e dagli Istituti Zooprofilattici.

Saranno illustrate le procedure di interrogazione delle principali banche dati disponibili per il settore biomedico di interesse per l'utenza dell'IZSLT (Pub Med, Cabi, Web of Science); databases contenenti indicatori bibliometrici per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche (h-Index, Impac Factor). Infine si porrà attenzione ai sistemi di recupero di documenti mediante il sistema NILDE (Network Inter-Library Document Exchange).

Sono previste delle esercitazioni in cui i discenti applicheranno i concetti appresi.

CURRICULA DOCENTI

Per il curriculum vitae della Dott.ssa Gradito si rimanda ai dati del responsabile scientifico.